



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Prospecto de Admisión

PREGRADO 2021-I

30
años

Licenciada
para que
puedas salir
adelante

www.somosucv.edu.pe

Índice

3	Presentación
4	Bienvenida del Fundador
5	Bienvenida del Rector
6	Bienvenida de Presidenta Ejecutiva
7	Autoridades académicas
8	Misión, visión y valores
9	Doce campus
10	Comisión permanente de admisión
11	Modalidades de ingreso
15	Cronograma
16	Programas académicos
18	Competencias genéricas
19	Administración
26	Administración en Turismo y Hotelería
33	Contabilidad
40	Economía
47	Marketing y Dirección de Empresas
54	Negocios Internacionales
61	Enfermería
68	Estomatología
75	Medicina
82	Nutrición
89	Psicología
96	Arte & Diseño Gráfico Empresarial
103	Ciencias del Deporte
110	Ciencias de la Comunicación
117	Educación Inicial
124	Educación Primaria
131	Traducción e Interpretación
138	Derecho
145	Ingeniería Ambiental
152	Ingeniería Civil
159	Ingeniería de Minas
166	Ingeniería de Sistemas
173	Ingeniería Industrial
180	Ingeniería Mecánica Eléctrica
187	Arquitectura
194	Beneficios
195	Categorías de pago
197	Servicios universitarios
199	Centros productivos
202	Otros servicios

Presentación

Somos una universidad en constante búsqueda de la transformación de la sociedad a través de la transformación de las personas por medio de una educación de calidad.

Con una propuesta metodológica sólida y una clara visión marcada por el impulso a la innovación y el emprendimiento nos hemos consolidado como un espacio que no solo alberga sueños, sino que los transforma en oportunidades.

Entendimos que un Perú que quiere salir adelante debe estar bien educado. Por eso hemos trabajado en descentralizar nuestro modelo educativo logrando que alrededor de cien mil estudiantes y sus familias puedan ser constructoras de sus propios destinos gracias a nuestros doce campus a nivel nacional.

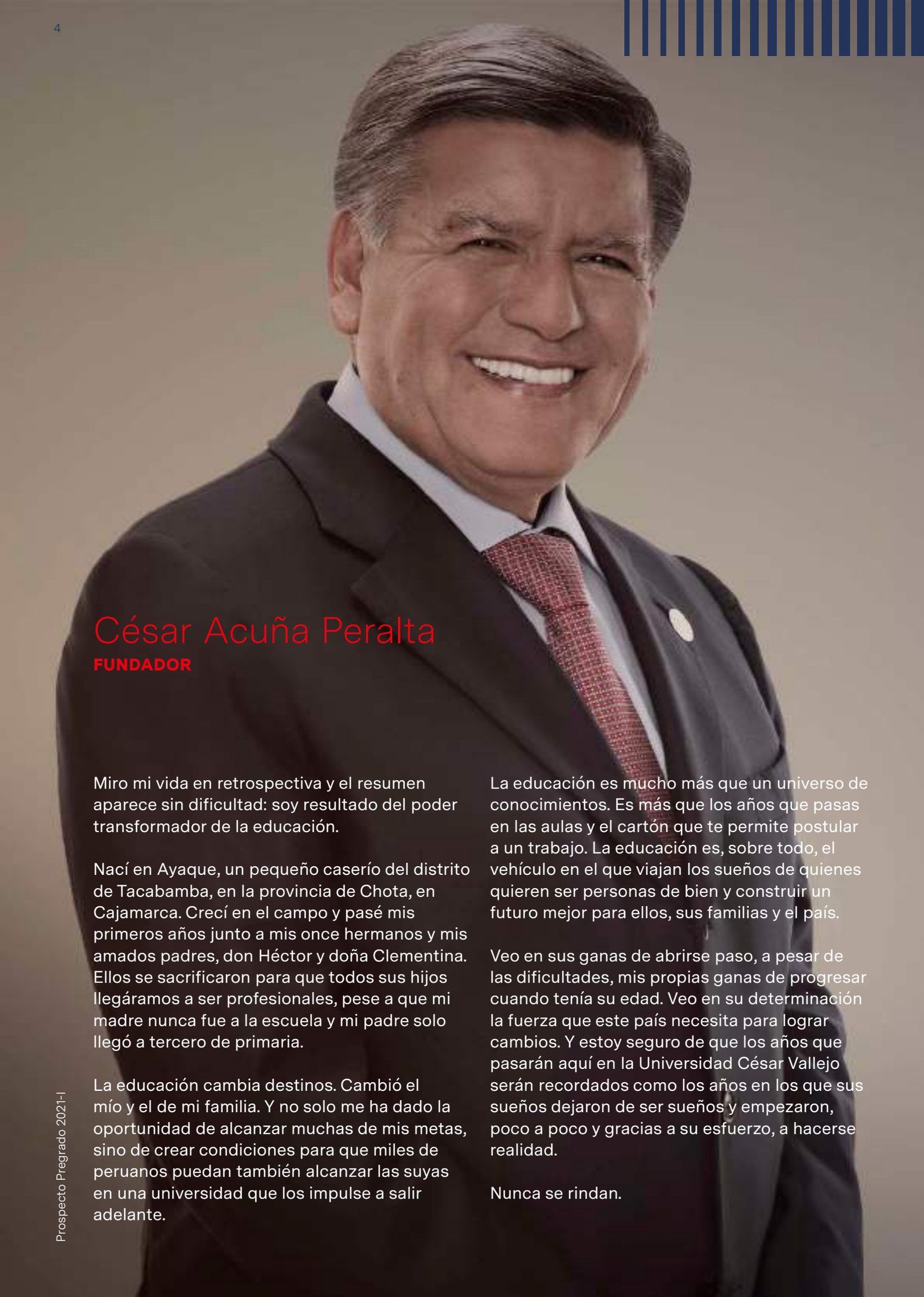
Asumimos nuestra responsabilidad en el desarrollo de la investigación como única vía de ampliar horizontes. Por eso hemos potenciado nuestra infraestructura educativa, para que nuestros estudiantes desarrollen una mejor experiencia en el aprendizaje de su carrera, reforzando sus habilidades y conocimientos que los llevarán a ser agentes de cambio en su comunidad, en nuestro país y el mundo.

Llevamos 30 años caminando hacia la excelencia académica y nos llena de orgullo saber que cada paso que damos, que nuestros esfuerzos institucionales, los de nuestros estudiantes y docentes, nos acercan más a nuestra meta.

¡Bienvenidos a la Universidad César Vallejo!

Para el año 2021 se iniciará el primer semestre de forma no presencial en todos sus programas y se retornará de manera progresiva a la educación presencial de acuerdo a las disposiciones sanitarias que emita el Gobierno. Para ello, la UCV cuenta con un Plan de vigilancia, prevención y control de COVID-19.

30
años

A portrait of César Acuña Peralta, a middle-aged man with grey hair, smiling broadly. He is wearing a dark suit jacket, a light blue shirt, and a red patterned tie. The background is a plain, light-colored wall. In the top right corner, there are several vertical blue bars of varying heights.

César Acuña Peralta

FUNDADOR

Miro mi vida en retrospectiva y el resumen aparece sin dificultad: soy resultado del poder transformador de la educación.

Nací en Ayaque, un pequeño caserío del distrito de Tacabamba, en la provincia de Chota, en Cajamarca. Crecí en el campo y pasé mis primeros años junto a mis once hermanos y mis amados padres, don Héctor y doña Clementina. Ellos se sacrificaron para que todos sus hijos llegáramos a ser profesionales, pese a que mi madre nunca fue a la escuela y mi padre solo llegó a tercero de primaria.

La educación cambia destinos. Cambió el mío y el de mi familia. Y no solo me ha dado la oportunidad de alcanzar muchas de mis metas, sino de crear condiciones para que miles de peruanos puedan también alcanzar las suyas en una universidad que los impulse a salir adelante.

La educación es mucho más que un universo de conocimientos. Es más que los años que pasas en las aulas y el cartón que te permite postular a un trabajo. La educación es, sobre todo, el vehículo en el que viajan los sueños de quienes quieren ser personas de bien y construir un futuro mejor para ellos, sus familias y el país.

Veo en sus ganas de abrirse paso, a pesar de las dificultades, mis propias ganas de progresar cuando tenía su edad. Veo en su determinación la fuerza que este país necesita para lograr cambios. Y estoy seguro de que los años que pasarán aquí en la Universidad César Vallejo serán recordados como los años en los que sus sueños dejaron de ser sueños y empezaron, poco a poco y gracias a su esfuerzo, a hacerse realidad.

Nunca se rindan.



Humberto Llampén Coronel

RECTOR

La Universidad César Vallejo asumió, desde su fundación en 1991, un irrenunciable compromiso con la calidad de cada una de las actividades a su cargo. Por eso, hemos trabajado intensamente en procesos de autoevaluación de nuestras carreras profesionales incluso antes de que la acreditación se iniciara formalmente en el país.

Una de las consecuencias positivas de estos procesos ha sido la generación, en el interior mismo de la Universidad César Vallejo, de una auténtica cultura de calidad que nos permite asumir de manera cabal el compromiso de alcanzar una valoración positiva por parte de nuestros estudiantes, padres de familia, instituciones evaluadoras y la comunidad, destinataria y testigo final esta última, de nuestros esfuerzos y desvelos como institución.

Una universidad es, en esencia, una hermandad en la que el talento y el conocimiento se ponen al servicio de la sociedad. La Universidad César Vallejo no es la excepción. Investigamos, aprendemos, enseñamos, soñamos, innovamos y emprendemos porque nos anima el deseo de hacer del mundo un mejor lugar para vivir.

En nuestro trigésimo aniversario reafirmamos nuestro compromiso de seguir construyendo una universidad de calidad para que ustedes, jóvenes emprendedores vallejanos, encuentren en su alma máter el soporte que necesitan para que sus sueños se conviertan en realidad.

Beatriz Merino

PRESIDENTA EJECUTIVA

La globalización es un proceso indetenible, del que no podemos pretender estar al margen, sino, por el contrario, tratar de aprovechar las oportunidades que ofrece.

Eso lo hemos entendido en nuestra universidad y, por eso, trabajamos para poner el mundo al alcance de nuestros estudiantes, diseñando planes de estudio con una visión global y fortaleciendo nuestras relaciones con universidades de distintas partes del mundo.

Podemos afirmar con orgullo que la Universidad César Vallejo es una institución universitaria que no conoce fronteras. Por eso, ha suscrito más de un centenar de convenios internacionales con prestigiosas universidades de Europa, Asia y América. De este modo, nuestros estudiantes tienen la oportunidad de ampliar sus horizontes, participando del Programa de Movilidad Académica, que gestiona la Oficina de Relaciones y

Cooperación Internacional, a través del cual pueden estudiar hasta dos semestres en universidades extranjeras, sin perjudicar su avance en la carrera.

Otro paso fundamental, enmarcado en el accionar global de la Universidad César Vallejo ha sido la creación y puesta en funcionamiento del César Vallejo College, en Miami, Florida, Estados Unidos; una institución que, imbuida de los principios rectores de nuestra casa superior de estudios, ofrecerá a miles de jóvenes la oportunidad de salir adelante, en el gran país del norte.

Como señala Oliver Wendell Holmes, “lo importante en este mundo no es donde nos encontramos, sino en qué dirección vamos”. En la UCV estamos convencidos de que nos encaminamos a ser la universidad que los emprendedores necesitan para afrontar con éxito los desafíos de la comunidad global.

Autoridades académicas



Dr. Humberto Llempén
Coronel

RECTOR



Dr. Heraclio Campana
Añasco

VICERRECTOR ACADÉMICO



Dr. Jorge Adrián Salas Ruiz

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN



Dra. Sophía Verónica
Calderón Rojas

**VICERRECTORA DE BIENESTAR
UNIVERSITARIO**

Misión

La Universidad César Vallejo forma profesionales emprendedores, con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con la transformación de la sociedad global para el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021 la Universidad César Vallejo será reconocida como una institución innovadora que forma emprendedores con responsabilidad social.

Valores

Libertad, solidaridad, democracia, respeto, verdad, responsabilidad, emprendimiento, honestidad, competitividad, justicia e innovación.

12 Campus descentralizados a nivel nacional

LOS OLIVOS

Av. Alfredo Mendiola 6232
Cel. 913 771 519

CALLAO

Av. Argentina 1795
Cel. 953 338 458

PIURA

Prolongación
Av. Chulucanas s/n
Cel. 914 856 719

CHIMBOTE

Urb. Buenos Aires Mz. H Lt. 1,
Nuevo Chimbote
Cel. 943 032 207

SAN JUAN DE LURIGANCHO

Av. Del Parque 640,
Urb. Canto Rey
Cel. 948 633 881 - 994 486 843

TRUJILLO

Av. Larco 1770
Cel. 991 163 323

CHICLAYO

Carretera Pimentel km 3.5
Cel. 961 213 683

MOYOBAMBA

Jr. San Martín 511, Barrio
Lluyllucucha
Cel. 952 985 689

ATE

Carretera Central km 8.2
Cel. 989 087 188

TARAPOTO

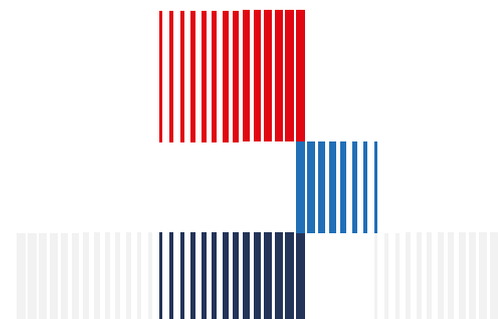
Carretera Marginal Norte,
Fernando Belaúnde Terry km
8.5, Cacatachi
Cel. 969 635 562

CHEPÉN

Carretera Panamericana
km 695
Cel. 948 985 767

HUARAZ

Av. Independencia 1488, Urb.
Palmira Baja
Cel. 947 895 934



Comisión Permanente de Admisión

La Comisión Permanente de Admisión de la Universidad César Vallejo está constituida por las siguientes autoridades universitarias:

Heraclio Campana Añasco	Vicerrector Académico
Juan Agliberto Quijano Pacheco	Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud
Jaela Peña Romero	Decana de la Facultad de Ciencias Empresariales
Jeannette Cecilia Tantaleán Rodríguez	Decana de la Facultad de Derecho y Humanidades
Edward Freddy Rubio Luna Victoria	Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura
Jorge Ernesto Torres Obleas	Director Académico de la Escuela de Posgrado
Ana Teresa Fernández Gill	Directora General del Campus Trujillo
Dick Acuña Navarro	Director General del Campus Tarapoto
Alcibiades Sime Marques	Director General del Campus Piura
Tania Ruiz Gómez	Directora General del Campus Chimbote
Augusto Manuel López Paredes	Director General del Campus Ate
José Luis Castagnola Sánchez	Director General del Campus Los Olivos
Julio Zárate Suárez	Director General del Campus San Juan de Lurigancho
Marco Carrasco Chávez	Director General del Campus Chiclayo
Raúl Valencia Medina	Director General del Campus Callao
Mabel Otiniano León	Directora General del Campus Chepén
Luis Elmer Angulo Cabanillas	Director General del Campus Huaraz
Armando Ortiz Justo	Director General del Campus Moyobamba
Freddy Bardales Uriarte	Director del Programa de Formación Humanística



Modalidades de ingreso



Programa Alfa

Participantes que aprueben, con un promedio mínimo de 11, los talleres correspondientes a este programa.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital en color y fondo blanco.
- Certificado original de estudios secundarios.
- Los certificados de egresados de instituciones educativas no escolarizados deberán estar visados por la DRE o UGEL.

Examen ordinario de admisión

Concurso de admisión que se realiza según cronograma con el propósito de seleccionar por estricto orden de mérito a los postulantes que aprueben las evaluaciones correspondientes.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.
- Certificado original de estudios secundarios.

- Los certificados de egresados de instituciones educativas en la forma de atención no escolarizada deberán estar visados por la DRE o UGEL.

Evaluación especial

Titulados o graduados en educación universitaria

Profesionales titulados y graduados que deseen seguir una segunda carrera universitaria distinta a su especialidad.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.
- Copia del grado académico o título profesional visado por el secretario general de la universidad de origen o impresión de la verificación en línea de su inscripción en SUNEDU.
- Certificado original de estudios universitarios o récord integral original visado por la autoridad competente.
- Sílabos de las experiencias curriculares aprobadas.

Titulados o egresados en educación superior técnica

Profesionales titulados y graduados de institutos de educación superior técnica que desean seguir una carrera universitaria afín a su especialidad.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.
- Copia del título fedateado por la DRE o UGEL de origen o constancia original de egresado.
- Certificado original de estudios de la institución o escuela de educación superior técnica, o récord integral original visado por la autoridad competente.
- Sílabos de las experiencias curriculares aprobadas.

Traslado externo

Estudiantes de otra universidad, pública o privada, que hayan aprobado 4 periodos lectivos semestrales, 2 anuales o 72 créditos y que deseen continuar sus estudios en la Universidad César Vallejo.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.
- Certificado original de estudios universitarios o récord integral original visado por la autoridad competente.
- Sílabos de las experiencias curriculares aprobadas.

Tercio y quinto superior

Alumnos que hayan sido ubicados en el tercio o quinto superior por instituciones educativas de nivel secundario de cada región en todo el país.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.

- Certificado original de estudios secundarios.
- Acta original que acredite el orden de mérito de los estudios secundarios en la Institución Educativa de procedencia, visada por la DRE o UGEL.

Deportistas destacados y becados por el PRODAC

Deportistas que hayan sido beneficiarios de beca por los programas deportivos de alta competencia y que cuenten con la correspondiente constancia del PRODAC.

- Copia del DNI o carné de extranjería.
- Captura de imagen fotográfica digital.
- Documento emitido por la entidad oficial respectiva que lo acredite como deportista calificado según el IPD o becados del PRODAC.
- Carta de compromiso para representar a la Universidad (DBU).

Recuerda que puedes solicitar tu certificado de estudios de forma fácil, automática y sin costo aquí: certificado.minedu.gob.pe

Ley general de la persona con discapacidad:

Artículo 98 de la Ley 30220 numeral 6 que a la letra dice: “Las personas con discapacidad tienen derecho a una reserva del 5% de las vacantes ofrecidas en sus procedimientos de admisión”.

Requisito: carné del CONADIS.

Etapas del Examen de Admisión

1. Inscripción

Proceso en el que se ingresarán los datos de identificación del postulante. Posteriormente se programará el pago de inscripción al proceso de admisión y con el código generado se debe realizar la cancelación en el banco o vía internet.

2. Examen de conocimiento

Evaluación que se realiza a los alumnos de la modalidad Examen de Admisión. Se realiza de manera online desde el portal www.ucv.edu.pe y es desempeñado de acuerdo al postulante de cada programa.

3. Entrevista personal

Evaluación que se brinda a los postulantes de todas las modalidades de admisión de acuerdo al perfil de ingreso de cada programa.

4. Publicación de resultados

Proceso en el que se informa a la comunidad universitaria los resultados obtenidos del proceso de admisión. Esta publicación se realiza por cada fase de postulación en la web www.ucv.edu.pe.

Cronograma

2021-I

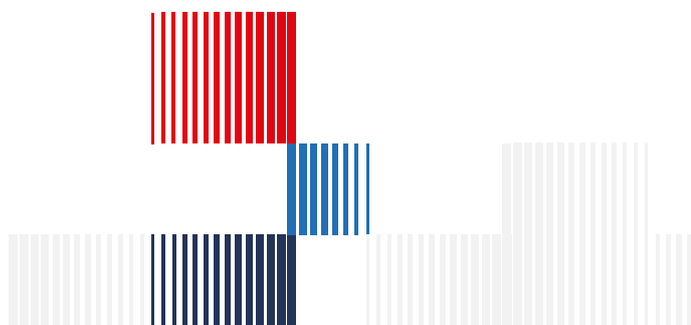
FASE A	25 de octubre de 2020
FASE B	20 de diciembre de 2020
FASE C	21 de febrero de 2021
FASE D	21 de marzo de 2021
FASE E	30 de marzo de 2021

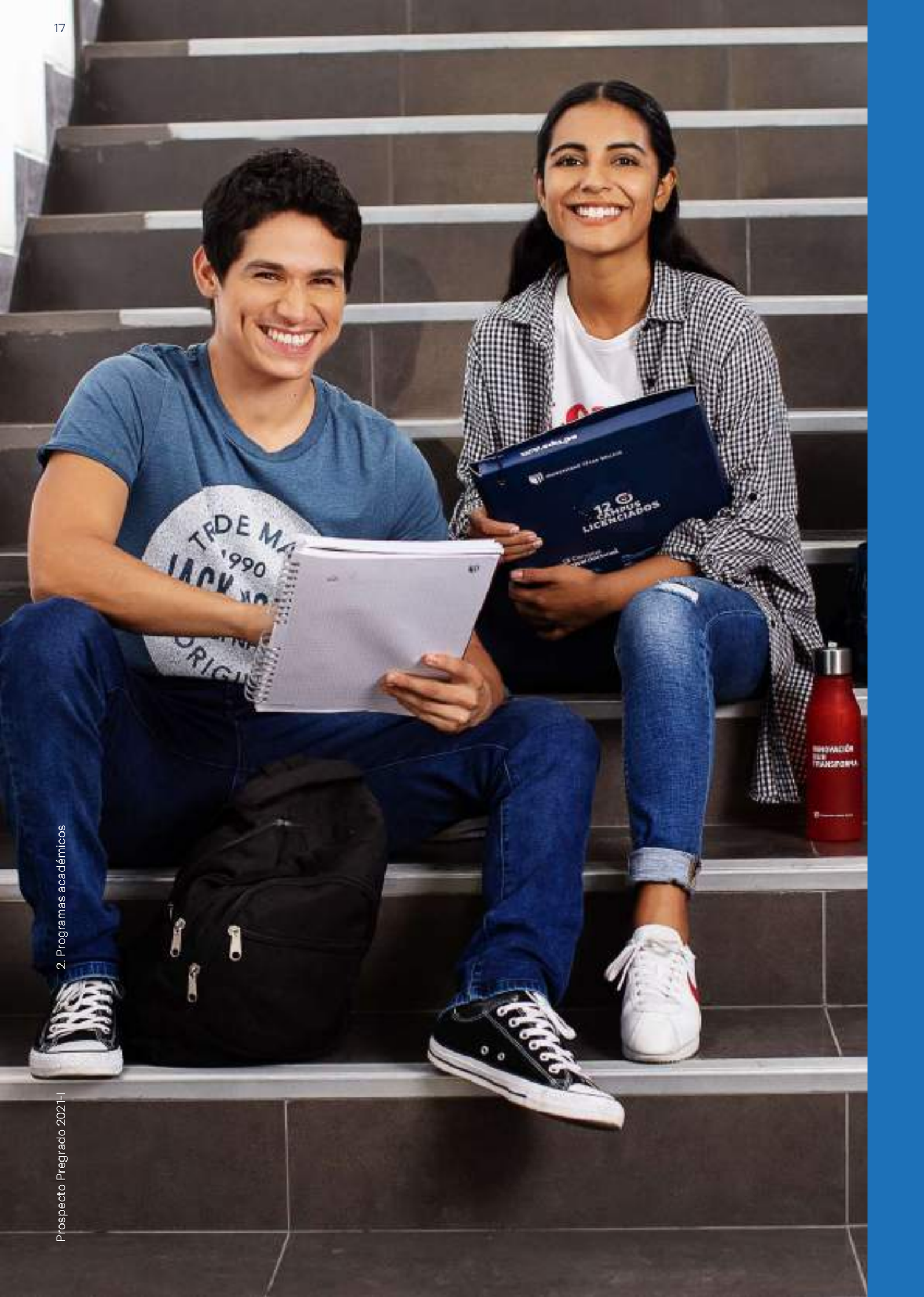
INICIO DE CLASES 5 de abril de 2021

2021-II

FASE A	20 de junio de 2021
FASE B	18 de julio de 2021
FASE C	22 de agosto de 2021
FASE D	29 de agosto de 2021

INICIO DE CLASES 31 de agosto de 2021





Competencias genéricas

Aplica fundamentos y estrategias del pensamiento crítico y creativo para interpretar, comprender y proponer alternativas innovadoras a necesidades o problemas surgidos en el ámbito personal, académico, social y empresarial.

Se comunica en forma verbal y no verbal de manera efectiva y con actitud reflexiva, usando las tecnologías de la información y la comunicación en diferentes contextos, para favorecer las relaciones interpersonales en el ámbito formativo y profesional.

Ejerce liderazgo ético para el planeamiento, implementación, ejecución y evaluación de

proyectos emprendedores empresariales, socioculturales y ambientales aportando al desarrollo local, regional y nacional.

Aplica los principios de coordinación, compromiso, complementariedad, comunicación y confianza del trabajo en equipo para generar una cultura emprendedora.

Desarrolla competencias investigativas generando conocimientos que propicien en el estudiante procesos de formación permanente.





Administración

FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES



Escuela de Administración



Grado

Bachiller en Administración

Título

Licenciado en Administración

Duración

10 ciclos académicos

Prepárate para brindar soluciones innovadoras y efectivas, gestionando tu empresa dentro de un entorno competitivo. Aprende a liderar grupos de trabajo multidisciplinarios.

Misión

La Escuela de Administración forma profesionales con visión global de los negocios, gestores multidisciplinarios de organizaciones; con mentalidad emprendedora, sentido ético, científico, tecnológico y humanista; comprometidos con el desarrollo sostenible y responsable de la sociedad.

Visión

Al 2021, la Escuela de Administración es reconocida por la calidad de sus graduados, la producción académica y científica; la formación innovadora y emprendedora; la contribución a la gestión estratégica, funcional y de procesos de las organizaciones, generando sostenibilidad con ética y responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Administración?

1. Gestiona organizaciones de manera integral y estratégica para generar valor con responsabilidad social.
2. Gestiona los recursos económicos y financieros con el propósito de asignarlos a las unidades organizacionales, con transparencia y orientación a resultados.
3. Gestiona el proceso de marketing para satisfacer al cliente de manera rentable, demostrando creatividad e innovación.
4. Gestiona el talento humano para desarrollar las competencias de las personas en las organizaciones, con responsabilidad social y ética.
5. Gestiona las operaciones y la logística de las organizaciones con el propósito de generar productividad, con responsabilidad social y orientación a resultados.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Gerente y administrador en organizaciones industriales, comerciales y de servicios.
- Generador de empresas.
- Asesor y consultor especializado en Recursos Humanos, Marketing, Finanzas, Producción, Logística, etc.
- Investigador de las ciencias administrativas.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Finanzas: activos y pasivos
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Toma de decisiones
- Marketing: definición y funciones
- La empresa: áreas funcionales
- La motivación en la empresa

¿Qué habilidades necesitas?

- Capacidad cognitiva.
- Estabilidad emocional.
- Habilidades sociales.
- Capacidad para la comprensión de lectura.
- Capacidad lógico-matemática.
- Capacidad para comunicarse de manera escrita.
- Capacidad para comunicarse de manera oral.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Planificador y director de procesos de gestión por resultados.
- Estratega especialista en inversión, financiamiento y gerencia de negocios exitosos.
- Administrador efectivo del capital humano.
- Gestor y evaluador de planes de negocios y proyecto de inversión pública y privada.
- Especialista en desarrollo y evaluación de estrategias de mercadotecnia.



Experiencias Curriculares

Escuela de Administración

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Contabilidad Financiera
- Pensamiento Crítico y Prospectivo
- Introducción a la Administración
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Comportamiento Organizacional
- Matemática para los Negocios
- Costos para la Gestión
- Diseño Organizacional
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Microeconomía
- Gestión Presupuestaria
- Matemática Financiera
- Derecho Empresarial
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Macroeconomía
- Gestión del Talento Humano
- Administración Financiera
- Marketing
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Estadística Aplicada a los Negocios
- Gestión de Procesos
- Inteligencia de Mercados
- Toma de Decisiones
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Finanzas Corporativas
- Gestión de Operaciones
- Strategic Marketing
- Finanzas Internacionales
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente Administrativo

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Gestión de Cadena de Suministros
- Gerencia y Prospectiva Estratégica
- Desarrollo de Competencias Gerenciales
- International Marketing
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Laboratorio de Negocios
- Gestión de Proyectos
- Management by Results
- Gestión de Empresas Familiares
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Analista en Planificación Estratégica

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Administración en la UCV?

- Si tienes una idea en mente, podrás postular a la incubadora de negocios CORELAB, donde harás crecer tu emprendimiento.
- Los simuladores LABSAG: Simulación en línea a través de la toma de decisiones sobre temas de finanzas, marketing, logística y otros rubros.
- Taller de desarrollo de competencias laborales: Aprenderás la realidad del mercado laboral y hasta cómo elaborar un CV que impacte.
- Aprende a gestionar el proceso de marketing para satisfacer al cliente de manera rentable, demostrando creatividad e innovación.
- Gestiona los recursos económicos y financieros con el propósito de asignarlos a las unidades organizacionales, con transparencia y orientación a resultados.

Movilidad Internacional

- Argentina: Universidad de Buenos Aires-Facultad de Ciencias Económicas
- España: Universidad Santiago de Compostela
- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- Colombia: Universidad Nacional de Colombia
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- España: Universidad de Granada
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO
Asistente Administrativo

VIII CICLO
Analista en Planificación estratégica

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Administración en Turismo y Hotelería

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES



Escuela de Administración en Turismo y Hotelería

Escuela de Administración en Turismo y Hotelería



2. Programas académicos

Grado
Bachiller en Administración en Turismo y Hotelería

Título
Licenciado en Administración en Turismo y Hotelería

Duración
10 ciclos académicos

Aprende a crear experiencias memorables y demuestra que el mundo es más grande de lo que parece.

Misión

La Escuela de Administración en Turismo y Hotelería forma profesionales con valores éticos, sentido humanista, científico y tecnológico, líderes en la planificación turística, con capacidad de gestión, emprendedores e innovadores en proyectos que generen el desarrollo turístico y el crecimiento de las organizaciones públicas y privadas: comprometidos con el desarrollo de la sociedad y la conservación del medio ambiente.

Visión

Al 2021, la Escuela de Administración en Turismo y Hotelería es reconocida por la calidad de sus graduados, la producción académica y científica, la formación innovadora y emprendedora, la contribución al desarrollo sostenible del sector turístico y de la sociedad con sentido de identidad y responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Administración en Turismo y Hotelería?

1. Gestiona las organizaciones involucradas con el desarrollo turístico para generar sostenibilidad demostrando vocación de servicio.
2. Gestiona la hospitalidad en las empresas de servicio turístico para generar valor con responsabilidad social y vocación de servicio.
3. Diseña planes de desarrollo turístico para generar sostenibilidad siguiendo los lineamientos, políticas y normas vigentes con ética y transparencia.
4. Gestiona las operaciones de las empresas turísticas con el fin de generar productividad y asegurar la satisfacción del cliente siguiendo criterios de calidad establecidos.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Gestor de empresas y productos turísticos sostenibles.
- Gestor y promotor de proyectos de inversión y desarrollo turístico.
- Funcionario de promoción y desarrollo turístico en municipalidades y gobiernos regionales.
- Gerente de empresas de servicios turísticos.
- Consultor y asesor turístico y hotelero.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Servicio turístico: definición, característica y tendencia
- Cultura Prehispánica: origen, religión y organización social
- La empresa turística: características y tipología
- El folklore: definición, manifestaciones y características
- Fauna representativa del Perú
- Principales atractivos del Perú
- Principales destinos turísticos en el mundo
- La actividad turística: descripción, elementos e importancia
- Motivaciones turísticas

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en los negocios y en las tecnologías de la información.
- Visionario y emprendedor.
- Interesado en aprender idiomas.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor de negocios y productos turísticos naturales y culturales.
- Especialista en inversiones, viabilidad económica e impacto social de empresas turísticas y organizaciones gubernamentales.
- Evaluador de proyectos de desarrollo turístico en el ámbito nacional e internacional.



Experiencias Curriculares

Escuela de Administración en Turismo y Hotelería

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción al Turismo
- Administración
- Fundamentos de la Hospitalidad
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Economía
- Administración de Empresas Turísticas
- Geopolítica
- Técnicas Hoteleras
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Gestión del Talento Humano
- Legislación
- Contabilidad
- Gastronomía y Bar
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Costos y Presupuestos
- Patrimonio Turístico
- Gestión de Alimentos y Bebidas
- Gestión de la Calidad en Servicios Turísticos
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Comportamiento del Consumidor
- Destinos y Circuitos Turísticos
- Matemática Financiera
- Diseño y Equipamiento Turístico
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Evaluación del Impacto Turístico
- Market Research
- Administración Financiera
- Gestión Hotelera
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Administración
Hotelera

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Tourist Marketing
- Gestión Pública del Turismo
- Agencias de Viajes
- Responsabilidad Social Empresarial
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Strategic Management of Tourist Services
- Gestión de Proyectos
- Planificación y Desarrollo Turístico
- Organización de Eventos y Catering
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Planificación y Desarrollo Turístico

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Administración en Turismo y Hotelería en la UCV?

- Taller de Housekeeping. Aprende las técnicas necesarias para un correcto desempeño en el área de ama de llaves.
- Taller de Gastronomía y Bar. Aprende las principales técnicas culinarias y de bar.
- Simulador SABRE. Aprende las funciones que realiza un ejecutivo de agencia de viajes.
- Simulador OPERA. Gestiona las operaciones de un hotel: reservas, recepción, housekeeping y facturación.

Movilidad Internacional

- España: Universidad de Granada
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Sonora

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Administración Hotelera

VIII CICLO

Asistente en Planificación y Desarrollo Turístico

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Contabilidad

FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES



Escuela de Contabilidad

Escuela de Contabilidad



2. Programas académicos

Grado
Bachiller en Contabilidad

Título
Contador Público

Duración
10 ciclos académicos

Desarrolla tus habilidades gerenciales para convertirte en un contador público indispensable. Interpreta y maneja la información financiera de las empresas.

Misión

La Escuela de Contabilidad forma contadores públicos con habilidades gerenciales, competitivos, con sentido científico, tecnológico y humanista; mentalidad emprendedora; con valores éticos y morales; comprometidos con la transformación de la sociedad global, el desarrollo sostenible y la conservación del medio ambiente.

Visión

Al 2021, la Escuela de Contabilidad es reconocida por la calidad de sus graduados, la producción académica y científica, la formación innovadora y emprendedora, la inserción en el mercado laboral, la contribución con el desarrollo y la transparencia de la información financiera de manera responsable y sostenible.

Prospecto Pregrado 2021-I

¿Qué hace un profesional de Contabilidad?

1. Gestiona el proceso contable de una organización para generar información financiera útil en la toma de decisiones gerenciales, con responsabilidad social.
2. Evalúa el control interno, la razonabilidad de los estados financieros y la gestión, para generar valor en las organizaciones, demostrando transparencia.
3. Analiza las normas tributarias vigentes, con la finalidad de aplicarlas a los hechos económicos generados por las personas y las organizaciones, con sentido crítico e imparcialidad.
4. Evalúa las organizaciones aplicando modelos y herramientas financieras para contribuir a la generación de valor, con responsabilidad social.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Contador en empresas e instituciones públicas y privadas.
- Auditor interno o externo de empresas.
- Gerente financiero o administrativo.
- Contralor en empresas privadas.
- Asesor y consultor en contabilidad, tributación, finanzas y costos.
- Perito contable.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos, antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Operación de venta: descuento del cliente
- Comprobantes de pago: transacción en operación de venta y su emisión
- Institución fiscalizadora laboral en el Perú: concepto finalidad
- Requisitos para formalizar una empresa
- Entidad recaudadora de impuestos: definición y finalidad
- Contabilidad: definición e importancia
- La empresa: finalidad en el aspecto contable
- Conducta ética

¿Qué habilidades necesitas?

- Organizado y responsable.
- Interesado por los fenómenos económicos.
- Capaz de maximizar los recursos disponibles.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en sistemas de organización contable.
- Administrador y auditor de los sistemas contables y financieros de organizaciones públicas y privadas.
- Solucionador de problemas de gestión financiera y de inversión empresarial.
- Desarrollador y evaluador de proyectos de inversión y desarrollo social.
- Especialista en políticas y técnicas presupuestarias, de acuerdo con las normas internacionales e información financiera y de auditoría.



Experiencias Curriculares

Escuela de Contabilidad

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Contabilidad
- Administración
- Matemática para los Negocios
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Contabilidad Financiera
- Gestión Empresarial
- Microeconomía
- Matemática para las Finanzas
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Contabilidad de Costos
- Macroeconomía
- Derecho Empresarial
- Comercio Internacional
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Contabilidad Aplicada
- Finanzas
- Tributación
- Sistemas de Gestión Pública y Privada
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Contabilidad Superior
- Contabilidad de Costos Avanzados
- Renta Personal y Empresarial
- Finanzas Corporativas
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Desarrollo de Competencias Gerenciales
- Control Interno Gerencial
- Financial Analysis for Decision-Making
- Planeamiento Tributario
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente Contable

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Auditoría Financiera
- Management Accounting
- Laboratorio de Negocios
- Tributación Internacional
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Auditoría Integral
- Strategic Financial Planning
- Gestión de Proyectos
- Gerencia y Prospectiva Estratégica
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Analista Financiero

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Contabilidad en la UCV?

- Taller de desarrollo de competencias laborales: Aprenderás la realidad del mercado laboral y hasta cómo elaborar un CV que impacte.
- Si tienes una idea en mente, podrás postular a la incubadora de negocios CORELAB, donde harás crecer tu emprendimiento.
- Los simuladores LABSAG: Simulación en línea a través de la toma de decisiones sobre temas de finanzas, marketing, logística y otros rubros.
- Simulador SISCONT: Desarrollate en la gestión de créditos y cobranzas, control de presupuestos y centros de costos.
- Evalúa el control interno, la razonabilidad de los estados financieros y la gestión para generar valor en las organizaciones.

Movilidad Internacional

- Argentina: Universidad de Buenos Aires-Facultad de Ciencias Económicas
- España: Universitat de València
- España: Universidad de Granada
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Oviedo
- Colombia: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO
Asistente Contable

VIII CICLO
Analista Financiero

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Economía

FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES



Escuela de Economía



Grado
Bachiller en Economía

Título
Economista

Duración
10 ciclos académicos

Utiliza eficientemente los recursos de las organizaciones con una visión más integral, interpretando información que pocos entiendan y contribuyendo a la toma de decisiones.

Misión

La Escuela de Economía forma profesionales con visión crítica, estratégica y global del entorno económico con políticas y condiciones de mercado para el desarrollo de las organizaciones y de la sociedad, demostrando emprendimiento e innovación con sentido ético, científico, tecnológico, humanista y responsabilidad social.

Visión

Al 2021, la Escuela de Economía es reconocida por la calidad de sus graduados, la producción académica y científica, la formación innovadora y emprendedora, el compromiso con el estudio de los fenómenos y problemas económicos para contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad con ética y responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Economía?

1. Evalúa modelos económicos y sociales para contribuir al análisis y comprensión del funcionamiento de la economía nacional, demostrando liderazgo, trabajo en equipo, con calidad y orientación a resultados.
2. Gestiona alternativas de inversión para optimizar los recursos del sector público o privado, siguiendo criterios innovadores y estrategias financieras.
3. Gestiona la economía nacional e internacional para desarrollar el conjunto de secciones de la producción y del trabajo del país con sentido ético y sustentable.

Escuela de Economía

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Gestor y ejecutor de planes y proyectos de inversión y financiamiento para el sector público y privado.
- Gerente o directivo en empresas del sector financiero.
- Analista financiero en departamentos de planeación económica, financiera y estratégica.
- Perito en materia económica.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Estudio de economía: definición y costo de oportunidad
- Teoría de la producción y costos
- El modelo de la oferta y la demanda
- El ahorro y las finanzas personales
- Impacto económico y social de la pandemia COVID-19 en el Perú

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en la situación económica, política y social del país.
- Hábil para las matemáticas y la informática.
- Analítico, organizado y responsable.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor y ejecutor de planes y proyectos de inversión y financiamiento para el sector público y privado.
- Gestor y evaluador de modelos econométricos en instituciones públicas y privadas.
- Gerente de emprendimientos y alternativas de financiamiento para el sector público y privado.



Experiencias Curriculares

Escuela de Economía

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Administración
- Herramientas para la Economía Matemática
- Introducción a la Economía
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Microeconomía I
- Macroeconomía I
- Economía Matemática I
- Contabilidad para Economistas
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Macroeconomía III
- Matemática Financiera
- Historia del Pensamiento Económico
- Economía Matemática II
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Administración Financiera
- Microeconomía II
- Teoría Monetaria
- Economía Internacional
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Estadística Aplicada
- Proyectos de Inversión Privada
- Economía del Desarrollo
- Economía y Finanzas Públicas
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Regulación Económica
- Teoría de los Juegos
- Strategic Management
- Finanzas Corporativas
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Economía

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Economía de la Innovación
- Experimental and Behavioral Economics
- Econometría I
- Economía del Bien Común
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Econometría II
- Gestión de Proyectos
- Business Laboratory
- Bioeconomía y Desarrollo Económico
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Analista en Proyectos de Inversión

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Economía en la UCV?

- Simulador Eviews: Administra datos y realiza análisis estadísticos.
- Software SPSS. Crea matrices de datos, identifica tendencias y realiza predicciones.
- Analiza el flujo de ingreso de las organizaciones y haz crecer su rentabilidad económica.

Movilidad Internacional

- Argentina: Universidad de Buenos Aires-Facultad de Ciencias Económicas
- Usa: Michigan State University
- España: Universidad Santiago de Compostela
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- España: Universidad de Cantabria
- Colombia: Universidad del Rosario

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Economía

VIII CICLO

Analista en Proyectos de Inversión

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Marketing y Dirección de Empresas

FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES



Escuela de Marketing y Dirección de Empresas



Grado
Bachiller en Marketing y Dirección de Empresas

Título
Licenciado en Marketing y Dirección de Empresas

Duración
10 ciclos académicos

Identifica la lógica de los consumidores, analiza el rumbo de las marcas y atreverte a proponer nuevas oportunidades de negocios.

Misión

La Escuela profesional de Marketing y Dirección de Empresas forma profesionales en gestión estratégica del mercadeo local, global y digital; con mentalidad emprendedora e innovadora; con sentido científico, tecnológico y humanista; comprometidos con el desarrollo sostenible de las organizaciones y de la sociedad.

Visión

Al 2021, la Escuela de Marketing y Dirección de Empresas es reconocida por la calidad de sus graduados; la producción académica y científica; la formación innovadora y emprendedora; la contribución a la gestión estratégica, de procesos y funcional del mercadeo de las organizaciones, generando sostenibilidad con ética y responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Marketing y Dirección de Empresas?

1. Analiza las necesidades y preferencias del consumidor con el propósito de proveer información para orientar la toma de decisiones de marketing respetando principios éticos.
2. Diseña planes de marketing para generar rentabilidad en las organizaciones con responsabilidad social.
3. Evalúa el ambiente del marketing para establecer indicadores claves de gestión con pensamiento crítico y prospectivo.
4. Diseña estrategias para incrementar el valor de la marca de manera sostenible.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Asesor y consultor de Marketing.
- Administrador de la fuerza de ventas en organizaciones públicas y privadas.
- Gestor y coordinador de campañas publicitarias.
- Gerente de productos y marcas comerciales.
- Analista de mercados y de la opinión pública.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Teoría de la jerarquía de las necesidades humanas
- Emprendimiento: características de una persona emprendedora
- Bienes de consumo masivo
- Costos de producción
- Margen de utilidad
- Ingresos por ventas
- Cálculo de precios
- Marketing: definición
- Estrategias de marketing en tiempo de crisis

¿Qué habilidades necesitas?

- Creativo y original.
- Hábil para fundamentar ideas.
- Buen negociador.
- Orientado al logro de objetivos.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor de la demanda y estimulador del consumo de productos y servicios.
- Especialista en políticas de precio, comunicación y canales de distribución.
- Investigador del comportamiento del consumidor.
- Analista de estados financieros para evaluar la viabilidad de las estrategias de marketing.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Comportamiento del Consumidor
- Administración
- Introducción al Marketing
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Investigación Cualitativa en Marketing
- Matemática para los Negocios
- Desarrollo y Estrategias del Producto
- Microeconomía
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Estadística Aplicada
- Gestión de la Cadena de Suministro
- Retail Management y Política de Precios
- Macroeconomía
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Inteligencia del Mercado
- Comunicación Integral de Marketing
- Contabilidad Financiera
- Gestión y Arquitectura de Marca
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Inteligencia del Mercado Internacional
- Marketing Digital
- Costos para la Gestión
- Marketing de Servicios y Relacional
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Marketing Social
- Gerencia de Ventas
- Legislation Applied to Marketing
- Administración Financiera
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente Comercial

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Métricas en Marketing
- Gerencia Estratégica
- International Marketing
- Integridad Empresarial
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Strategic Marketing
- Laboratorio de Negocios
- Estrategias para la Sostenibilidad
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Analista de Marketing

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Marketing y Dirección de Empresas en la UCV?

- Sala Gesell. Sala para la investigación cualitativa de mercados, focus group y entrevistas de profundidad.
- Taller de marketing digital. Diseña estrategias de marketing digital como complemento a las estrategias offline para contribuir a la generación de rentabilidad en las organizaciones.
- Taller de E-business. Crea estrategias de marketing para negocios virtuales, intranets y sitios web sociales.

Movilidad Internacional

- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Celaya
- Colombia: Universidad Mariana
- Brasil: Centro Universitario Álvares Penteado
- Argentina: Universidad Nacional del Litoral
- Argentina: Universidad Nacional de Tucumán
- Argentina: Universidad de la Cuenca del Plata

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO
Asistente Comercial

VIII CICLO
Analista de Marketing

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Negocios Internacionales

FACULTAD DE CIENCIAS
EMPRESARIALES



Escuela de Negocios Internacionales



Grado
**Bachiller en
Negocios
Internacionales**

Título
**Licenciado en
Negocios
Internacionales**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Prepárate para conocer cómo funciona el mercado global, la economía y el contexto mundial, detecta las oportunidades de negocio que pueden unificar mercados y se adapten a diferentes puntos de vista.

Misión

La Escuela de Negocios Internacionales forma profesionales líderes en la gestión de negocios globales: emprendedores e innovadores; con sentido ético, científico, tecnológico y humanista; capaces de buscar nuevos mercados internacionales y generar oferta exportable, fortaleciendo la internacionalización de las empresas y el desarrollo sostenible de la sociedad.

Visión

Al 2021, la Escuela de Negocios Internacionales es reconocida por la calidad de sus graduados, la producción académica y científica; la formación innovadora y emprendedora, que contribuyen a la internacionalización de las empresas y al comercio justo para el desarrollo sostenible y responsable de la sociedad.

¿Qué hace un profesional de Negocios Internacionales?

1. Gestiona los recursos de las organizaciones para generar valor y sostenibilidad en el mercado global, con responsabilidad social.
2. Diseña estrategias de marketing internacional para fortalecer las relaciones comerciales entre el cliente y la organización, demostrando su capacidad de trabajo en equipo y liderazgo.
3. Evalúa estrategias de logística internacional para el aseguramiento de la calidad de la oferta exportable, optimizando costos y tiempos de entrega con criterio lógico y sentido de responsabilidad.
4. Evalúa la información financiera para la toma de decisiones en las operaciones de negocios internacionales con actitud ética, crítica y reflexiva.
5. Ejecuta planes de negociación para concretar transacciones económicas internacionales con comunicación efectiva y equidad.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Administrador de políticas de comercio exterior y procesos de integración.
- Analista de negocios internacionales.
- Asesor de procesos de negocios entre organizaciones, organismos internacionales y estados.
- Gestor de proyectos de inversión.
- Representante comercial internacional en el sector público y privado.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Tratados de Libre Comercio del Perú: Estados Unidos, Canadá y China
- Aduanas: definición y funciones
- Ministerio de Comercio Exterior y Turismo y su rol
- Comercio Internacional
- Exportación para pequeños emprendimientos
- Plan de negocio: definición y estructura
- Indicadores macroeconómicos (PBI, IPC, Balanza de pagos, Deuda Pública)
- Banco Central de Reserva y sus funciones
- Franquicias: definición y tipos

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en los mercados internacionales.
- Orientado hacia el cliente y el consumidor.
- Dispuesto a relacionarte con realidades socioculturales diversas.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor y evaluador de oportunidades de negocios internacionales.
- Desarrollador y ejecutor de planes de marketing internacional.
- Investigador y promotor del desarrollo de la oferta exportable nacional.
- Formulador y evaluador de proyectos de inversión internacional.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Administración
- Realidad Nacional
- Introducción a los Negocios Internacionales
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Derecho Empresarial
- Modelos de Negocios
- Matemática para los Negocios
- Visión Cultural del Mundo
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Contabilidad para la Gestión
- Marketing
- Microeconomía
- Comercio Internacional
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Matemática Financiera
- Macroeconomía
- Costos y Presupuestos
- Gestión de Aduanas
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Finanzas
- Política Comercial e Integración Económica
- Derecho de los Negocios Internacionales
- Nomenclatura Arancelaria y Valoración Aduanera
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Relaciones Internacionales e Interculturalidad
- Finanzas Internacionales
- Logística Internacional
- Intelligence for International Markets
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Asistente de Comercio Internacional

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Desarrollo y Estrategias de Producto
- Negociaciones Internacionales
- International Marketing
- Negocios Digitales
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- International Business Plan
- Laboratorio de Negocios
- Gestión de Proyectos
- Dirección Estratégica Internacional
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Analista de Mercados Internacionales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Negocios Internacionales en la UCV?

- El Simulador de Inteligencia Comercial Internacional: Aprende a realizar un análisis de la competencia.
- El Simulador Aduanero SOFTPAD. Para solicitar cotización de los servicios aduaneros y logísticos.
- Aprende a evaluar la información financiera para la toma de decisiones en las operaciones de negocios internacionales.
- Crea estrategias de logística internacional para la oferta exportable, optimizando costos y tiempos de entrega con criterio lógico y responsabilidad.

Movilidad Internacional

- USA: Michigan State University
- España: Universitat de València
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Sonora
- México: Universidad Autónoma de Chiapas
- México: Universidad de Celaya
- Argentina: Universidad Nacional del Litoral

Recibirás las
Certificaciones
Intermedias con las que
podrás comenzar a
practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente de Comercio
Internacional

VIII CICLO

Analista de Mercados
Internacionales

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Enfermería

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Escuela de Enfermería



Grado

**Bachiller en
Enfermería**

Título

**Licenciado en
Enfermería**

Duración

**10 ciclos
académicos**

Aprende a proteger la salud, brindando un cuidado integral y completo de las personas. Vive una carrera que además de ser tu vocación sea tu compromiso con tu comunidad.

Misión

La Escuela de Enfermería forma profesionales líderes, innovadores, con sentido humanista y competitivos, que gestionan el cuidado de la salud de las personas y contribuye al desarrollo de la sociedad.

Visión

Al 2021, la Escuela de Enfermería es reconocida por su calidad académica e innovadora en la formación de profesionales emprendedores en el cuidado de la salud con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Enfermería?

1. Aplica el cuidado de enfermería a la persona, familia y comunidad para mejorar la calidad de vida de la población, considerando los principios éticos, filosóficos, humanista, científicos y tecnológicos de la profesión.
2. Investiga en el campo de la salud con la finalidad de generar conocimiento en la disciplina para el desarrollo profesional y social, considerando los modelos teóricos y los principios éticos.
3. Administra los servicios de salud públicos, privados y otros para mejorar la calidad de atención y gestiona el cuidado de enfermería con liderazgo y emprendimiento.
4. Educa a la persona, familia y comunidad para promover estilos de vida saludables y participa en la formación de recursos humanos de enfermería, teniendo en cuenta los lineamientos de política de salud vigente.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Jefe de servicios de Enfermería en hospitales, clínicas y organizaciones.
- Profesional independiente en consultorios privados de crecimiento y desarrollo del niño.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Trabajo en equipo
- Ciclo celular: mitosis y meiosis
- Herencia humana: conceptos fundamentales. Primera ley de Mendel, Segunda ley de Mendel, Tercera ley de Mendel. Genética Postmendeliana
- Rol del profesional en la sociedad
- Continuidad genética: código genético
- Promoción de la salud: salud y enfermedades: clasificación: infecciosas, sociales, hereditarias, congénitas y degenerativas
- Origen y evolución de la vida: teorías y representantes
- Medidas de bioseguridad: influencia en la conservación de la salud
- Salud sexual y reproductiva: métodos preventivos
- Situación de salud a nivel nacional e internacional

¿Qué habilidades necesitas?

- Paciente y empático.
- Interesado en preservar la salud de las personas.
- Solidario y con vocación de servicio.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en el proceso de cuidados de enfermería.
- Promotor de la salud y prevención de enfermedades en la comunidad.
- Gestor de planes, proyectos y programas de salud pública y privada.
- Investigador de las necesidades de salud de la población para mejorar su cuidado.

Experiencias Curriculares

Escuela de Enfermería

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Enfermería
- Biología Celular y Molecular
- Educación y Comunicación en Salud
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Metodología del Cuidado de Enfermería
- Anatomía
- Fisiología
- Psicología del Desarrollo
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Cuidado de Enfermería Básica
- Promoción de la Salud
- Farmacología
- Nutrición
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Cuidado de Enfermería en Salud del Adulto I
- Microbiología y Parasitología
- Cuidado de Enfermería en Salud del Adulto Mayor
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Cuidado de Enfermería en Salud del Adulto II
- Epidemiología
- Cuidado de Enfermería en Salud de la Mujer
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Cuidado de Enfermería en Salud del Recién Nacido, Niño y Adolescente I
- Cuidado de Enfermería en Salud Mental y Psiquiatría
- Bioética
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Promotor en Información
y Educación en Salud

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Cuidado de Enfermería en Salud del Recién Nacido, Niño y Adolescente II
- Cuidado de Enfermería en Salud Familiar
- Administración de los Servicios de Salud
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Nursing in Community Health
- Enfermería en Emergencia y Desastres
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente en Cuidado de Enfermería

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Internado I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Internado II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Enfermería en la UCV?

- Administra los servicios de salud públicos, privados y otros para mejorar la calidad de atención y gestiona el cuidado de enfermería.
- Educa a la persona, familia y comunidad para promover estilos de vida saludables.
- Simulador para el cuidado del paciente geriátrico.
- Simuladores ginecológicos de cateterización.
- Simuladores virtuales: Body Interact y VSIM.
- Laboratorio de Enfermería Fundamental.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- España: Universitat de València
- Rusia: Universidad Federal de Kazán
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- España: Universidad de Cantabria
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Promotor en Información y Educación en Salud

VIII CICLO

Asistente en Cuidado de Enfermería

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Estomatología

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Escuela de Estomatología



Grado

Bachiller en Estomatología

Título

Cirujano Dentista

Duración

10 ciclos académicos

Desarrolla tu potencial para proteger la salud bucal y dental de las personas, logrando que muestren su mejor sonrisa al mundo.

Misión

Formar cirujanos dentistas emprendedores con sentido humanista, científico y tecnológico, capaces de generar cambios sociales en la atención de la salud estomatológica para mejorar la calidad de vida de las personas.

Visión

Al 2021, la Escuela Profesional de Estomatología es reconocida por su excelencia académica y compromiso social a través del emprendimiento e innovación en la atención de la salud bucal.

¿Qué hace un profesional de Estomatología?

1. Ejecuta los programas de atención de la salud según los niveles de prevención de las enfermedades del sistema estomatognático, de acuerdo a la Estrategia Sanitaria de Salud Oral y la normativa vigente para mantener el equilibrio de la salud, según realidad social y nivel cultural de las personas.
2. Diagnostica la salud y las enfermedades prevalentes del sistema estomatognático en todos los grupos etarios para presentar un plan de tratamiento con enfoque integral y sistémico.
3. Realiza tratamientos de las enfermedades prevalentes del sistema estomatognático para restablecer la función y estética en los pacientes de todas las edades y condiciones, tanto sociales como culturales.
4. Administra los servicios de salud a través de la definición de la problemática para formular un plan operativo básico, ejecutar los procesos, evaluar los resultados y promover la innovación de las estrategias y programas para mejorar la atención en los niveles preventivos promocionales y clínicos asistenciales.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Odontólogo asistencial o administrativo en los establecimientos de salud públicos y privados.
- Odontólogo asimilado a las FF. AA., a la Marina de Guerra, a la FAP o a la PNP.
- Odontólogo civil.
- Odontólogo en clínicas particulares.
- Odontólogo independiente.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros, racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Células: definición de células. Procariota y eucariota
- Biología celular: naturaleza de las moléculas biológicas
- Base genética del ser humano: ADN, ARN
- Dentición humana: dientes permanentes y deciduos
- Mitosis y meiosis
- Virus y bacterias en la cavidad oral
- Morfofisiología humana y estomatológica
- Situación de salud a nivel nacional y local: prevención y promoción de la salud bucal
- Microbiología y parasitología oral

¿Qué habilidades necesitas?

- Detallista y con destreza manual.
- Responsable y con vocación de servicio.
- Practicante de buenos hábitos de higiene.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en diagnóstico, tratamiento, rehabilitación y prevención de enfermedades del sistema estomatognático.
- Gestor de programas de prevención y promoción de la salud oral.
- Evaluador de los estados de salud del individuo, identificando la morfofisiología y sus bases biofísicas y bioquímicas.
- Investigador de perfiles epidemiológicos relacionados con el sistema estomatognático.

Experiencias Curriculares

Escuela de Estomatología

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Estomatología
- Biología
- Morfofisiología Humana
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Morfología Dental y Principios de Oclusión
- Bioquímica Estomatológica
- Morfofisiología Estomatológica
- Radiología Estomatológica
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Microbiología General y Estomatológica
- Patología General y Estomatológica
- Semiología y Diagnóstico Estomatológico
- Estomatología Social
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Prótesis Total
- Medicina Bucal
- Farmacología Estomatológica
- Administración y Gestión en Estomatología
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Periodoncia
- Cirugía Bucal
- Dentística
- Endodoncia
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Odontopediatría
- Adult Stomatologic Clinical I
- Ortodoncia
- Prótesis Fija
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Asistente dental

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Adult Stomatologic Clinical II
- Clínica Estomatológica del Niño I
- Prótesis Parcial Removible
- International Marketing
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Adult Stomatologic Clinical III
- Management by Results
- Gestión de Empresas Familiares
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Promotor en salud bucal

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Estomatología en la UCV?

- Diagnostica la salud y las enfermedades prevalentes del sistema estomatognático.
- Diagnostica la salud y las enfermedades prevalentes del sistema estomatognático.
- Simuladores Lecturio.
- Clínica estomatológica.
- Laboratorio de rayos x.
- Laboratorio de prótesis, anatomía, biología, microbiología, parasitología, clínico, bioquímica y farmacología.

Movilidad Internacional

- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Sonora
- Taiwán: Providence University
- Colombia: Universidad Cooperativa de Colombia
- Colombia: Universidad de Boyacá
- Argentina: Universidad Nacional del Litoral
- Brasil: Universidade Federal Fluminense

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO
Asistente dental

VIII CICLO
Promotor en salud bucal

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Medicina

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Escuela de Medicina

Escuela de Medicina



2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
Bachiller en Medicina

Título
Médico Cirujano

Duración
14 ciclos académicos

Prepárate para proteger la vida y lograr que sea tu vocación antes que tu compromiso. Estudia una carrera que priorice decisiones que salven vidas y sea un profesional innovador.

Misión

La Escuela de Medicina forma médicos competentes, emprendedores e innovadores con sentido humanista, científico y tecnológico, basados en principios éticos y responsabilidad social para contribuir en la calidad de vida de las personas.

Visión

El 2021, la Escuela de Medicina será reconocida a nivel nacional por su calidad académica, científica y compromiso social por medio del emprendimiento e innovación aplicados de manera sustentable en la promoción de la salud, prevención y recuperación de las personas.

¿Qué hace un profesional de Medicina?

1. Explica el diagnóstico presuntivo o definitivo del paciente asignado para elaborar el plan de trabajo que incluya el tratamiento, pronóstico y prevención de los problemas de salud de mayor frecuencia del individuo; mediante la elaboración de la historia clínica, considerando fundamentos etiopatogénicos y fisiopatológicos, demostrando un buen manejo clínico y trato humanizado.
2. Determina los problemas de salud complejos, brindando manejo inicial para estabilizar las emergencias de ser necesario, de acuerdo a los criterios para referencia y a las normas del ente rector de salud, respetando las costumbres familiares y considerando la ética profesional.
3. Diseña modelos de atención integral de salud, con la finalidad de educar a la persona y comunidad en actividades de prevención y promoción de la salud, de manera que contribuya a mejorar el estilo de vida de la sociedad, de acuerdo a la información epidemiológica y de salud pública, con respeto de sus creencias.
4. Evalúa en forma crítica las estrategias de gestión de los establecimientos de salud, para sugerir soluciones de acuerdo a los recursos disponibles y a los fundamentos de gestión estratégica, promoviendo el trabajo en equipo, liderazgo y respeto.
5. Desarrolla un proyecto de investigación para aportar potenciales soluciones en el campo de la salud, utilizando la metodología más apropiada, en el marco de las líneas de investigación establecidas por la Escuela de Medicina, respetando los principios éticos.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Médico cirujano en los diferentes niveles ocupacionales de los centros de salud y hospitales.
- Médico legista en los institutos de medicina legal.
- Director, gerente, administrador de instituciones de salud.
- Médico particular.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Interés por la profesión
- Rol del profesional en la sociedad
- Uso de las TIC en la carrera
- Conductas éticas
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Empatía
- Introducción al estudio de la biología celular. características de los seres vivos. Niveles de organización. Importancia de la biología celular en las ciencias médicas
- Origen de la vida: teorías. Evolución de la célula
- Métodos de estudio de la célula y tejido
- Célula eucariótica y procariótica. Acariotas
- Continuidad genética: código genético
- Leyes de Mendel: herencia humana
- Promoción de la salud: salud y enfermedades: clasificación: infecciosas, sociales, hereditarias, congénitas y degenerativas
- Teorías de la evolución de la especie humana: Lamarck, Darwin, Wallace y Vries
- Componentes químicos de las células: agua, sales minerales, glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos
- Ciclo celular, etapas: G1, S, G2, mitosis. Mitosis, etapas: profase, metafase, anafase, telofase. Regulación de la mitosis. Meiosis, etapas: I y II
- ADN recombinante: herramientas y aplicaciones. Diagnóstico molecular
- Participación social
- La salud en el Perú: evolución histórica

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en la biología, en la anatomía y en las ciencias naturales.
- Con vocación de servicio.
- Seguro y capaz de tomar decisiones bajo estrés.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Administrador y auditor de establecimientos de salud públicos y privados en todos los niveles de atención.
- Especialista en la promoción de la salud para la prevención oportuna de afecciones en las personas, familia y comunidad, respetando la interculturalidad.
- Especialista en ciencias básicas que serán aplicadas en el ejercicio de la medicina.
- Evaluador del paciente, familia y comunidad utilizando la evidencia científica para diagnósticos y tratamientos oportunos.

Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Medicina
- Salud Pública I
- Química
- Biología Celular
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Bioquímica y Biología Molecular
- Biofísica
- Embriología y Genética
- Salud Pública II
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Anatomía
- Epidemiología
- Salud Pública III
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Histología
- Inmunología
- Salud Pública IV
- Integración de Ciencias Básicas y Clínicas
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Fisiología
- Microbiología y Parasitología
- Laboratorio Clínico
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Imagenología
- Mecanismos de Agresión y Defensa
- Farmacología
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

Certificación Intermedia
Promotor de Salud

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Semiología
- Psiquiatría
- Medicina Complementaria
- Habilidades Clínicas
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Medicina
- Gerontología y Geriátrica
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Técnico en Atención Prehospitalaria

IX

- Healthcare System
- Técnicas Quirúrgicas
- Cirugía
- Medicina Legal

X

- Ginecología y Obstetricia
- Habilidades en Ginecología y Obstetricia
- Medicina de Rehabilitación
- Strategic Management of a Healthcare Organization

XI

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Pediatría
- Habilidades en Pediatría
- Nutrición Clínica

XII

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Preinternado
- Urgencias y Emergencias

XIII

- Internado I

XIV

- Internado II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 8 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.
- Nivel VIII-Diploma programa Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Medicina en la UCV?

- Determina los problemas de salud complejos, brindando manejo inicial para estabilizar las emergencias de ser necesario.
- Diseña modelos de atención integral de salud, con la finalidad de educar a la persona y comunidad en actividades de prevención.
- Simuladores Body Interact y Lecturio.
- Laboratorios para las ciencias básicas como el de anatomía, fisiología, microbiología y parasitología, bioquímica, farmacología, patología, biología y física.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universitat de València
- Austria: Johannes Kepler de Linz
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- España: Universidad de Cantabria

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Promotor de Salud

VIII CICLO

Técnico en Atención Prehospitalaria

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Nutrición

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Escuela de Nutrición



Grado

**Bachiller en
Nutrición**

Título

**Licenciado en
Nutrición**

Duración

**10 ciclos
académicos**

Conoce cómo se alimentan poblaciones enteras y aprenderás a trabajar por la salud en un espacio interdisciplinario. Logra con tu esfuerzo, mejorar los hábitos alimenticios de las personas para poder mejorar el futuro que deseas.

Misión

La Escuela Profesional de Nutrición forma profesionales competitivos con sentido humanista, científico y tecnológico; que se constituyen en agentes emprendedores e innovadores basados en principios éticos y responsabilidad social para contribuir en la solución de la problemática alimentaria y nutricional de la población.

Visión

Al 2021, la Escuela Profesional de Nutrición es acreditada y reconocida a nivel nacional por su calidad académica, científica y compromiso social en la mejora de la problemática alimentaria y nutricional de la población a través del emprendimiento e innovación.

¿Qué hace un profesional de Nutrición?

1. Propone tratamiento nutrio-dietoterapéutico para lograr una mejor calidad de vida en los usuarios, de acuerdo a sus características biopsicosociales; con base científica y deontológica.
2. Ejecuta actividades preventivas promocionales en nutrición a fin de contribuir a la mejora del estado nutricional de la población, utilizando el método científico con participación interdisciplinaria, con enfoque intercultural, responsabilidad social y ética.
3. Gerencia los servicios de alimentación colectiva con visión emprendedora, incorporando procesos innovadores en base a normas sanitarias nacionales de calidad con responsabilidad y ética.
4. Aplica conocimientos de nutrición para optimizar el rendimiento en los deportistas en función al tipo de actividad física, fenotipo, edad y otros parámetros, con actitud científica, innovadora, crítica y responsable.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Nutricionista en instituciones de salud.
- Asesor nutricional en instituciones y programas estatales a nivel nacional y de cooperación internacional.
- Jefe de servicios de alimentación colectiva en centros mineros, comedores universitarios y otros.
- Asesor nutricional en instituciones de belleza y de cuidado personal.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Estilos de vida saludable
- Programas sociales enfocados en la alimentación y nutrición: vasos de leche, ONG y comedores populares
- Alimentos nativos del Perú
- Anemia Nutricional o ferropénica
- Importancia de los nutrientes en la alimentación saludable
- Trastornos alimentarios en la etapa de la adolescencia: bulimia, anorexia y vigorexia
- Nutrición en las diferentes etapas de vida: neonato, lactante, preescolar, escolar, adolescencia, adulto y adulto mayor
- Componentes genéticos y orgánicos
- Microbiología y parasitología
- Fisiología: celular, digestiva, cardiovascular y nerviosa
- Grupos de alimentos de macronutrientes y micronutrientes: carbohidratos, proteínas, vitaminas, minerales y lípidos
- Digestión y absorción de nutrientes de los alimentos en el organismo
- Problemas alimentarios en el Perú: sobrepeso, obesidad y anemia
- Nutrición y deporte
- Educación alimentaria en los diferentes grupos etarios

¿Qué habilidades necesitas?

- Comprometido con el desarrollo nutricional de tu comunidad.
- Interesado en las Ciencias de la Salud.
- Vocación de servicio.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en propuestas que solucionen problemas de salud nutricional individual, colectiva y deportiva.
- Ejecutor y evaluador de estrategias y programas educativos de prevención, promoción y rehabilitación nutricional.
- Organizador, supervisor y asesor de servicios de alimentación colectiva y para deportistas.
- Investigador en el ámbito nutricional.

Experiencias Curriculares

Escuela de Nutrición

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Biología Celular y Molecular
- Química Inorgánica y Orgánica
- Introducción a la Nutrición
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Crecimiento y Desarrollo Humano
- Nutrición y Salud Pública
- Anatomía
- Microbiología y Parasitología de los Alimentos
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Fisiología y Fisiopatología
- Nutrición Humana I
- Marketing Nutricional
- Educación Alimentaria y Nutricional
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Bioquímica
- Nutrición Humana II
- Bromatología
- Evaluación Nutricional Mujer, Niño y Adolescente
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Farmacología e Interacciones Alimentarias
- Control y Calidad de los Alimentos
- Dietetics and Diet Design
- Fisiología del Deportista
- Evaluación Nutricional del Adulto y Adulto Mayor
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Nutriogenética y Nutriogenómica
- Tecnología de los Alimentos
- Nutrición y Deporte
- Selección y Preparación de los Alimentos
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Promotor de Nutrición en la Comunidad

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Gestión de Cadena de Suministros
- Nutrición Comunitaria
- Nutrición Clínica y Dietoterapia en el Niño y Adolescente
- Management in Nutrition Programs and Projects
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Nutrición Clínica y Dietoterapia en el Adulto y Adulto Mayor
- Soporte Nutricional
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente de Nutrición

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Nutrición en la UCV?

- Convenios en prácticas con MINSA, EsSalud, Municipalidad de la Esperanza y gimnasios.
- Desarrollo de actividades de responsabilidad social en los sectores más vulnerables.
- Ejecuta actividades preventivas promocionales en nutrición a fin de contribuir a la mejora del estado nutricional de la población.
- Software virtual: LECTURIO y aplicativo móvil.
- Laboratorio de Evaluación Nutricional y Consultorio Nutricional.
- Laboratorio de Tecnología de Alimentos.
- Implementación del laboratorio de Bromatología.

Movilidad Internacional

- Estados Unidos: Michigan State University
- España: Universidad Santiago de Compostela
- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- España: Universitat de València
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Chile: Universidad de Concepción
- Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Promotor en Nutrición en la Comunidad

VIII CICLO

Asistente de Nutrición

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Psicología

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Escuela de Psicología



Grado

**Bachiller en
Psicología**

Título

**Licenciado en
Psicología**

Duración

**11 ciclos
académicos**

Aprende a desarrollar tus habilidades clínicas, orientando a las personas a construir relaciones afectivas con los demás y con ellos mismos.

Misión

Formar psicólogos emprendedores y humanistas con reconocida competencia en evaluación, intervención e investigación; a favor del desarrollo sostenible de la sociedad mediante alternativas de solución innovadoras con sentido científico y tecnológico.

Visión

Al 2021, somos la escuela profesional referente en la formación de psicólogos emprendedores e innovadores con responsabilidad social y con competencia en evaluación, intervención e investigación.

¿Qué hace un profesional de Psicología?

1. Elabora el informe psicológico para comunicar formalmente el resultado del proceso diagnóstico, basado en la integración de los resultados de la evaluación y de los fundamentos teóricos y técnicos del mismo, de acuerdo a las normas deontológicas de la carrera profesional.
2. Planifica, ejecuta y evalúa programas de promoción y prevención psicológica centrados en la persona, familia y comunidad para el logro del bienestar psicológico, respetando la individualidad e interculturalidad de acuerdo a las normas vigentes.
3. Diseña y ejecuta programas y estrategias de intervención psicológica para optimizar los comportamientos que se generan en las diversas situaciones de la actividad humana en el marco de la tolerancia y respeto.
4. Formula, implementa, evalúa y sustenta proyectos e informes de investigación, para contribuir con el avance de la psicología y con el desarrollo de la sociedad, demostrando compromiso y responsabilidad social.
5. Elabora y ejecuta proyectos para el desarrollo organizacional, a fin de mejorar la productividad, con sentido ético.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Psicólogo clínico en hospitales, asilos, centros de rehabilitación e institutos de neurociencias.
- Psicólogo educativo en II. EE.
- Consultor y asesor en temas de Psicología.
- Psicólogo organizacional en empresas públicas y privadas.
- Psicólogo particular.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Interés por la profesión
- Rol del profesional en la sociedad
- Uso de las TIC en la carrera
- Conducta ética
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Psicología y desarrollo sostenible
- Comunicación oral y escrita
- Juicio moral de tipo convencional

¿Qué habilidades necesitas?

- Intuitivo y sensible.
- Analítico y con capacidad de abstracción.
- Interesado en las personas y sus relaciones afectivo-sociales.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en evaluación, diagnóstico y tratamiento de problemas psicológicos.
- Gestor y evaluador de programas de prevención y promoción psicológica centrados en la persona, familia y comunidad.
- Experto en el diseño y uso de instrumentos psicológicos válidos y confiables.
- Gestor de proyectos e informes de investigación en Psicología.

Experiencias Curriculares

Escuela de Psicología

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Bases Biológicas del Comportamiento
- Psicología del Desarrollo
- Introducción a la Psicología
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Psicología de la Personalidad
- Psicología Social
- Sexualidad Humana
- Psicología de los Grupos
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Comportamiento Organizacional
- Técnicas de la Entrevista y la Observación Psicológica
- Psicología de la Familia Peruana
- Psicología Educativa
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Psicología de la Salud
- Psicopatología I
- Pruebas Psicológicas I
- Técnicas Proyectivas
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Psicopatología II
- Pruebas Psicológicas II
- Psicofisiología
- Reclutamiento, Selección y Evaluación de Personas
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Diagnóstico e Informe Psicológico
- Programas de Promoción y Prevención en Psicología
- Psicología Experimental
- Psicología Escolar
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Promotor de Bienestar Psicológico

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Psicoterapia Individual
- Intervention in Psychosocial Problems
- Neuropsicología
- Psicología Forense
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Psicoterapia de Grupo
- Prácticas Preprofesionales I
- Organizacional Development
- Evaluación e Intervención Psicoeducativa
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Analista en Gestión Humana y Desarrollo Organizacional

IX

- Gestión de Proyectos
- Intervención en Niños con Habilidades Diferentes
- Psicoterapia de Familia
- Psychometry
- Prácticas Preprofesionales II
- Psicología de la Salud Ocupacional

X

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

XI

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Psicología en la UCV?

- Planifica, ejecuta y evalúa programas de promoción y prevención psicológica centrados en la persona, familia y comunidad.
- Formula, implementa, evalúa y sustenta proyectos e informes de investigación, para contribuir con el avance de la psicología y con el desarrollo de la sociedad.
- Elabora y ejecuta proyectos para el desarrollo organizacional, a fin de mejorar la productividad.
- Laboratorio de Neurociencias. Descubre las herramientas necesarias para conocer el sistema nervioso.

Movilidad Internacional

- Estados Unidos: Michigan State University
- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universitat de València
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Promotor de Bienestar Psicológico

VIII CICLO

Analista en Gestión Humana y Desarrollo Organizacional

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



PREGRADO

Arte & Diseño Gráfico Empresarial

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Arte & Diseño Gráfico Empresarial



Grado

Bachiller en Arte & Diseño Gráfico Empresarial

Título

Licenciado en Arte & Diseño Gráfico Empresarial

Duración

10 ciclos académicos

Aprende a crear lenguajes sin necesidad de palabras, generando emociones y una experiencia inolvidable en las personas. Resuelve estrategias que pasen de lo digital o impreso a la vida cotidiana, convirtiendo tus ideas en mensajes entendibles y potentes.

Misión

Formar profesionales éticos, competentes y emprendedores; con gran capacidad para aportar al desarrollo del país, a través de una permanente cultura de innovación y creatividad en la producción de mensajes gráficos y visuales.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos en el ámbito nacional e internacional, como una escuela profesional competitiva e innovadora en la formación de profesionales; capaces de generar discursos visuales trascendentes y promover la imagen corporativa a través de estrategias visuales creativas y con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Arte & Diseño Gráfico Empresarial?

1. Produce mensajes visuales con significados semióticos estéticamente adecuados para generar soluciones gráficas funcionales con responsabilidad social.
2. Ejecuta proyectos para desarrollar discursos editoriales con una visión plural de la realidad, considerando al público receptor de los mensajes.
3. Gestiona campañas gráficas publicitarias enfocadas en la tecnología y nuevas tendencias para el mercado actual, haciendo uso de programas de diseño.
4. Detecta oportunidades y crea propuestas innovadoras y significativas para el mercado, dando soluciones visuales a necesidades personales, empresariales y sociales.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Director de arte en agencias de publicidad y comunicación.
- Gestor de empresas de diseño gráfico e ilustración.
- Diseñador corporativo, de packaging, web y multimedia en empresas y estudios de diseño.
- Diseñador en departamentos de diseño, imagen y/o comunicación de empresas e instituciones públicas y privadas.
- Diseñador editorial y audiovisual.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Historia del arte: renacimiento y prehistoria
- Tendencias gráficas y publicitarias
- Nuevas propuestas de negocios en el área del arte y el diseño
- Funcionalidad de los espacios gráficos
- Sensibilidad artística, social y sentido humanista

¿Qué habilidades necesitas?

- Creativo e innovador.
- Hábil para interpretar y comunicar conceptos visualmente.
- Sensible a las manifestaciones artísticas y culturales.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Estratega de comunicación gráfica publicitaria y editorial.
- Gestor y director de campañas publicitarias gráficas y de identidad corporativa.
- Analista de procesos gráficos y artísticos con enfoque académico-científico.
- Productor de campañas de identidad corporativa para la generación y mantenimiento de marca.



Experiencias Curriculares

Escuela de Arte & Diseño Gráfico Empresarial

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción al Diseño Gráfico
- Teoría del Color
- Historia del Arte
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Historia del Arte Peruano
- Estudio Tipográfico
- Teoría del Diseño
- Dibujo Básico
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Ilustración Publicitaria
- Técnicas de Impresión
- Diseño Digital I
- Fundamentos del Marketing
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Geometría y Perspectiva
- Semiótica Visual
- Fundamentos de Fotografía
- Gestión de Aduanas
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Imagen y Sociedad
- Psicología del Target
- Animación Digital
- Nomenclatura Arancelaria y Valoración Aduanera
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Comunicación Gráfica
- Investigación de Mercado
- Diseño Tridimensional
- Diseño Web
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Desarrollador de Gráfica Publicitaria

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Infografía
- Campaña Gráfica Publicitaria
- Film Edition
- Negocios Digitales
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Empresa del Diseño
- Portafolio Digital
- Dirección Estratégica Internacional
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Especialista en Producción Editorial

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Arte & Diseño Gráfico Empresarial en la UCV?

- Produce mensajes visuales con significados semióticos estéticamente adecuados.
- Taller de serigrafía.
- Ejecuta proyectos para desarrollar discursos editoriales con una visión plural de la realidad.
- Detecta oportunidades y crea propuestas innovadoras y significativas para el mercado.

Movilidad Internacional

- Estados Unidos: Michigan State University
- Colombia: Universidad Nacional de Colombia
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- México: Universidad de Guadalajara
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Celaya
- Argentina: Universidad Nacional de Litoral
- Colombia: Universidad Antonio José Camacho
- Colombia: Universidad de Investigación y Desarrollo

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas

Recibirás las
Certificaciones
Intermedias con las que
podrás comenzar a
practicar tu carrera:

V CICLO

Desarrollador de Gráfica Publicitaria

VIII CICLO

Especialista en Producción Editorial



Ciencias del Deporte

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Ciencias del Deporte



Grado
Bachiller en Ciencias del Deporte

Título
Licenciado en Ciencias del Deporte

Duración
10 ciclos académicos

Convierte tu pasión en una profesión y aprende a desarrollarlo como una ciencia. Genera experiencias estratégicas de gestión deportiva, logrando la profesionalización del deporte.

Misión

La Escuela de Ciencias del Deporte forma profesionales emprendedores, con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con la transformación de la sociedad del deporte y de la actividad física, nacional y global para el desarrollo sostenible.

Visión

Para el año 2021 será reconocida por su innovación y liderazgo en la formación de profesionales emprendedores en las ciencias del deporte, con responsabilidad social en pro de la mejora de la calidad de vida de los niños, jóvenes y adultos.

¿Qué hace un profesional de Ciencias del Deporte?

1. Aplica las técnicas, tácticas, preparación física y planificación de los deportes para responder a los requerimientos del sistema deportivo nacional e internacional.
2. Determina métodos para detectar talentos deportivos para formarlos en el deporte amateur, profesional y obtener recursos para deportistas, entrenadores para hacerle frente a un deporte globalizado.
3. Diseña programas de preparación física para deportistas de alto rendimiento y actividades físicas en diferentes grupos poblacionales, contribuyendo a una mejor calidad de vida.
4. Diseña proyectos de investigación con innovaciones científicas para la actividad física y el deporte de alto rendimiento, contribuyendo al desarrollo deportivo del Perú.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Capacitador especializado en actividad física y deportes para el alto rendimiento.
- Administrador de instituciones deportivas y clubes deportivos.
- Asesor especializado en actividad física y deportes.
- Entrenador deportivo.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Entrenamiento del deporte
- Salud y actividad física, obesidad y condición física
- Preparación física de alto rendimiento
- Entrenamiento del fútbol para el alto rendimiento
- Niveles y modalidad de competición deportiva

¿Qué habilidades necesitas?

- Interesado en la construcción de una cultura física nacional.
- Con condiciones físicas para la práctica deportiva.
- Interesado en la biología y en la anatomía humana.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Entrenador y asesor de talentos deportivos a nivel nacional e internacional.
- Desarrollador de proyectos de investigación en ciencias del deporte.
- Gestor de planes de entrenamiento e innovadores con el apoyo de la tecnología para la preparación de deportistas de alto rendimiento.
- Promotor de la salud de la persona y comunidad mediante el desarrollo de actividades deportivas.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Bases Biológicas del Desarrollo Humano
- Atletismo
- Introducción a las Ciencias del Deporte
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Teoría y Metodología del Entrenamiento
- Bioquímica del Deporte y la Actividad Física
- Psicología del Desarrollo
- Gimnasia
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Fútbol
- Fisiología del Esfuerzo Físico
- Psicomotricidad
- Entrenamiento Deportivo
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Nutrición Aplicada al Deporte
- Natación
- Evaluación del Entrenamiento
- Voleibol
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Medicina Deportiva
- Wushu-Kung-Fu
- Biomecánica
- Cineantropometría
- Baloncesto
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Talentos Deportivos
- Fisioterapia Deportiva
- Preparación Física
- Pesas Olímpicas
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Entrenamiento Deportivo

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Administración Deportiva
- Psicología Deportiva
- Tenis de Mesa
- Taekwondo
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Balonmano
- Béisbol
- Fútbol Sala
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente en Preparación Física

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Ciencias del Deporte en la UCV?

- La única universidad que forma profesionales para el alto rendimiento deportivo.
- Diseña programas de preparación física para deportistas de alto rendimiento contribuyendo a una mejor calidad de vida.
- Gimnasio de preparación deportiva para baloncesto, fútbol, voleibol, béisbol, balonmano, natación, tenis de mesa y taekwondo.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- España: Universidad de Granada
- España: Universidad de Sevilla
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Sonora
- Brasil: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
- Colombia: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Entrenamiento Deportivo

VIII CICLO

Asistente en Preparación Física

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ciencias de la Comunicación

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Ciencias de la Comunicación



Grado
**Bachiller en
Ciencias de la
Comunicación**

Título
**Licenciado en
Ciencias de la
Comunicación**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Crea estrategias comunicativas que evolucionen con el tiempo y respondan a la necesidad de la sociedad. Cuenta historias de una forma novedosa que eduquen y generen información relevante para las siguientes generaciones.

Misión

La Escuela de Ciencias de la Comunicación tiene la misión de formar comunicadores creativos, innovadores y emprendedores con valores y sentido humanista; con capacidad de crítica y competentes en el manejo de las tecnologías de la información y comunicación.

Visión

Al 2021, ser reconocida como una escuela profesional que forma comunicadores creativos, innovadores y emprendedores con responsabilidad social, con visión empresarial, manejo de las tecnologías, sólidos valores éticos y democráticos. Líderes a nivel nacional e internacional en las diferentes áreas de la comunicación.

¿Qué hace un profesional de Ciencias de la Comunicación?

1. Dirige medios de comunicación social y produce discursos periodísticos en sus diferentes géneros y especies, en el marco de la ética, respetando las libertades de expresión.
2. Gestiona empresas publicitarias, produce y diseña campañas publicitarias con responsabilidad y ética profesional.
3. Planifica y desarrolla formatos audiovisuales, creativos e innovadores en los diferentes géneros y especies.
4. Gestiona estrategias y tácticas en procesos comunicacionales de las instituciones públicas y privadas con responsabilidad social.
5. Gestiona proyectos de comunicación para el desarrollo y resolución de conflictos en entidades públicas, privadas y organismos no gubernamentales, con responsabilidad social, en el marco del desarrollo humano sostenible.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Productor, programador, director de medios impresos y audiovisuales.
- Organizador y ejecutor de acciones de comunicación organizacional.
- Gestor de empresas de servicios en periodismo, publicidad, marketing, relaciones públicas, producción audiovisual e impresa.
- Corresponsal de prensa y funcionario de organismos internacionales.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Conocimientos básicos de la profesión
- Rol del comunicador en la sociedad
- Uso de las TIC en la carrera
- Ética y Deontología profesional
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Análisis de casos periodísticos
- La realidad peruana y su relación con los medios de comunicación
- La innovación de la comunicación en entornos virtuales
- La comunicación como agente de cambio en la sociedad
- Emprendimiento: características de un emprendedor

¿Qué habilidades necesitas?

- Analítico y con capacidad de síntesis.
- Buen comunicador de manera oral y escrita.
- Sensible a la problemática política, social, cultural y artística.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Productor y ejecutor de discursos periodísticos impresos y audiovisuales en medios de comunicación y empresas.
- Estratega y director de campañas publicitarias.
- Ejecutor de planes de comunicación corporativa y alternativa.
- Investigador de fenómenos comunicacionales en grupos sociales.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a las Ciencias de la Comunicación
- Cultura y Globalización
- Comunicación Visual
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Fotografía
- Periodismo Informativo
- Marketing Integral
- Teoría de la Comunicación
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Producción y Realización Radiofónica
- Periodismo Interpretativo y de Opinión
- Investigación de Mercados
- Psicología de la Comunicación
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Producción y Realización Audiovisual
- Periodismo Digital
- Campañas Publicitarias
- Sociología de la Comunicación
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Enfoques Comunicacionales para el Desarrollo Humano
- Periodismo de Investigación
- Producción Publicitaria
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Diseño de Proyectos Sociales para el Desarrollo
- Periodismo Especializado
- Semiótica del Discurso
- Relaciones Públicas y Dircom
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente de Publicidad

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Proyecto de Comunicación para el Desarrollo
- Libertad de Expresión y Opinión Pública
- Gestión de Empresas de Comunicación
- Taller de Posproducción Audiovisual
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Legislación en Comunicaciones
- Community Manager
- Gestión de Proyectos
- Taller de Manejo de Reputación y Crisis
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Experto en Diseño de Proyectos de Comunicación para el Desarrollo

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Ciencias de la Comunicación en la UCV?

- Dirige medios de comunicación social y produce discursos periodísticos en sus diferentes géneros.
- Gestiona empresas publicitarias, produce y diseña campañas.
- Cada campus cuenta con un Centro de Producción Audiovisual que comprende estudios de radio, televisión y fotografía.
- Switcher profesional TRICASTER, capaz de realizar transmisiones en vivo y online.
- Equipos audiovisuales de última tecnología.
- Drones para tomas aéreas y realizar diversos productos audiovisuales.
- Talleres de fotografía, radio y televisión.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- Colombia: Universidad Nacional de Colombia
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Castilla-La Mancha
- México: Universidad Autónoma del Estado de México

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente de Publicidad

VIII CICLO

Experto en Diseño de Proyectos de Comunicación para el Desarrollo

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Educación Inicial

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Educación Inicial

Escuela de Educación Inicial

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I



Grado

Bachiller en Educación Inicial

Título

Licenciado en Educación Inicial

Duración

10 ciclos académicos

Convierte las formas de enseñanza en tu pasión. Genera nuevas propuestas de aprendizaje que sean didácticas y capaces de desarrollar el inmenso potencial de los niños, garantizando su crecimiento y formación educativa.

Misión

La Escuela Profesional de Educación Inicial forma educadores emprendedores e investigadores en la gestión del aprendizaje para menores de 6 años; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con la transformación de la sociedad.

Visión

Al 2021, ser un referente innovador, tanto a nivel nacional como internacional, en la formación de docentes emprendedores para el nivel inicial de la Educación Básica Regular, con énfasis en la inclusión, comprometidos con la interculturalidad y la responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Educación Inicial?

1. Evalúa los procesos pedagógicos diseñados para el logro de las competencias en los niños menores de 6 años considerando la interculturalidad e inclusión educativa.
2. Diseña programas educativos innovadores para mejorar la calidad educativa promoviendo el desarrollo sostenible en función al contexto de la realidad educativa.
3. Ejerce una gestión administrativa con liderazgo para mejorar los procesos pedagógicos, directivos, comunitarios y administrativos teniendo en cuenta las políticas educativas vigentes.
4. Diseña proyectos educativos innovadores para actuar y transformar la realidad dando solución a los problemas del contexto socio-cultural educativo contribuyendo al desarrollo sostenible.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Director o docente en centros de estimulación temprana y en II. EE. del nivel inicial.
- Organizador de eventos educativos.
- Administrador de cunas infantiles, jardines, centros o programas de educación temprana.
- Consultor en instituciones educativas públicas y privadas.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Niveles y modalidades en la educación básica regular
- Rol del profesional en la sociedad
- Uso de las TIC en la carrera
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Emprendimientos en el campo educativo
- Instituciones Internacionales y gubernamentales de educación
- El desarrollo emocional del niño
- El aprendizaje en el niño
- Salud y enfermedades del niño: anemia y obesidad
- Hábitos alimenticios en el niño

¿Qué habilidades necesitas?

- Empático y con habilidades sociales.
- Creativo y espontáneo.
- Hábil en razonamiento verbal y matemático.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en Educación Inicial, con énfasis en la educación inclusiva y en la diversidad cultural.
- Educador reflexivo, ético y con responsabilidad social.
- Investigador de la problemática en Educación Inicial.
- Gestor de métodos, técnicas y materiales para la educación temprana.
- Gestor y asesor de instituciones y programas de educación temprana que involucren a los padres y a la comunidad.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Creatividad y Expresión Gráfico Plástico
- Introducción a la Educación Preescolar
- Psicología del Desarrollo
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Teorías y Enfoques Pedagógicos
- Neurociencia en Educación
- Creatividad y Expresión Corporal
- La Música en Educación Inicial
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Psicología del Aprendizaje
- Didáctica General
- Literatura Infantil
- Nutrición en la Etapa Infantil
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Educación Inclusiva e Interculturalidad
- Recursos Informáticos en Educación Inicial
- Programación Curricular en el Nivel Inicial
- Educación Temprana I
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Estrategias para la Atención a la Diversidad
- Didáctica de la Comunicación
- Didáctica de Personal Social
- Educación Temprana II
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- El juego en el Desarrollo del Niño
- Didáctica de Ciencia y Tecnología
- Didáctica de la Matemática
- Gestión e Innovación en Instituciones Educativas
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

Certificación Intermedia
Asistente en Centros de Educación Temprana

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Didáctica de la Psicomotricidad
- Teaching English in Pre-School
- Estrategias de Trabajo con Padres de Familia y Comunidad
- International Marketing
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Acompañamiento Pedagógico en Cunas
- Políticas para la Calidad Educativa
- Planes de Monitoreo y Asesoría en el Aula
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente en Desarrollo Psicomotriz del Niño Menor de 6 Años

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Educación Inicial en la UCV?

- Centro de estimulación temprana. Fomenta en los niños de 2 y 3 años la investigación científica, poniendo a prueba su curiosidad por medio del juego.
- Doble titulación en la Universidad de Perugia de Italia.
- Diseña programas educativos innovadores para mejorar la realidad educativa.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universitat de València
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- Italia: Università degli Studi di Siena
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- España: Universidad de Cantabria
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Centros de Educación Temprana

VIII CICLO

Asistente en Desarrollo Psicomotriz del Niño Menor de 6 Años

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Educación Primaria

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Educación Primaria



Grado

Bachiller en Educación Primaria

Título

Licenciado en Educación Primaria

Duración

10 ciclos académicos

Acompañar la formación de los niños es primordial en la educación. Por eso, te invitamos a convertirte en un profesor motivador que desarrolle las capacidades de los niños.

Misión

La Escuela Profesional de Educación Primaria forma educadores emprendedores e investigadores en la gestión del aprendizaje para niñas y niños de 6 hasta 12 años; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con la transformación de la sociedad, enfatizando la interculturalidad, inclusión y la atención a problemas de aprendizaje para el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, ser un referente innovador, tanto a nivel nacional como internacional, en la formación de docentes emprendedores para el nivel primaria de la Educación Básica Regular, con énfasis en la inclusión, comprometidos con la interculturalidad y la responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Educación Primaria?

1. Evalúa procesos pedagógicos según modelos y enfoques vigentes para el logro de las competencias de los estudiantes, teniendo en cuenta la interculturalidad y la inclusión.
2. Ejerce liderazgo democrático en la gestión institucional a través de mecanismos de participación activa para asegurar la calidad de los aprendizajes, demostrando habilidades gerenciales y comprometido en el desarrollo sostenible de la región.
3. Desarrolla programas y políticas educativas a nivel local y nacional, para el fortalecimiento de sus capacidades y la mejora continua que le permita emprender retos acordes a su profesión, valorando la interculturalidad, inclusión y atención a problemas de aprendizaje.
4. Implementa proyectos educativos emprendedores y metodologías de investigación para responder a las exigencias del entorno y alcanzar un desarrollo sostenible en función al contexto donde se desenvuelve.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Docente en II. EE. de Educación Primaria.
- Director/Administrador de II. EE. de Educación Primaria.
- Consultor educativo en instituciones públicas y privadas.
- Gestor de programas y proyectos de asistencia y capacitación docente.
- Administrador de servicios educativos para la atención a niños con habilidades diferentes y problemas de aprendizaje.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Situaciones que involucran resolución de problemas contextuales
- Instituciones internacionales y gubernamentales de educación
- Derechos del niño y del adolescente
- Niveles y modalidades en la educación básica regular
- Principales teorías sobre el desarrollo psicológico de los niños de 6 a 12 años
- Principales teorías sobre desarrollo emocional de los niños de 6 a 12 años
- Salud y enfermedades del niño: anemia y obesidad
- Hábitos alimenticios del niño
- Juegos recreativos: memoria, atención y motriz

¿Qué habilidades necesitas?

- Analítico y reflexivo.
- Empático, creativo y espontáneo.
- Con buena dicción, vocalización y pronunciación.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Investigador de la problemática en Educación Primaria.
- Gestor de métodos, técnicas y materiales para los procesos pedagógicos.
- Gestor y asesor de instituciones y programas educativos que involucren a los padres y a la comunidad.
- Especialista en Educación Primaria, con énfasis en la educación inclusiva y en la diversidad cultural.



Experiencias Curriculares

Escuela de Educación Primaria

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Creatividad y Expresión Artística
- Introducción a la Educación Preescolar
- Psicología del Desarrollo
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Teorías y Enfoques Pedagógicos
- Neurociencia en Educación
- Ludomotricidad
- Interculturalidad e Inclusión en la Educación
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Ciencia y Laboratorio Escolar
- Didáctica General
- Psicología del Aprendizaje
- Estrategias para la Atención a la Diversidad
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Orientación y Tutoría Educativa
- Cibernética Aplicada a la Educación
- Programación Curricular en el Nivel Primaria
- Atención a las Dificultades del Aprendizaje y Conducta
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Adaptaciones Curriculares para la Atención a la Diversidad
- Didáctica de la Matemática en Educación Primaria I
- Didáctica de la Comunicación en Educación Primaria I
- Gamificación y Métodos Activos en el Aprendizaje
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Didáctica de la Comunicación en Educación Primaria II
- Didáctica de la Matemática en Educación Primaria II
- Gestión e Innovación en Instituciones Educativas
- Educación Física y Deporte Escolar
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Asistente en Aulas Inclusivas

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Didáctica de las Ciencias Naturales en Educación Primaria
- Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Primaria
- Acompañamiento Pedagógico
- Evaluación Educativa
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Práctica Básica en Educación Primaria
- Gestión de Proyectos
- Políticas para la Calidad Educativa
- Teaching English in Primary School
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente en Desarrollo de la
Creatividad Escolar

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Educación Primaria en la UCV?

- Centro de aprendizaje.
- Doble titulación en la Universidad de Perugia de Italia.
- Implementa proyectos educativos emprendedores y metodologías de investigación.
- Evalúa procesos pedagógicos según modelos y enfoques vigentes para el logro de las competencias de los estudiantes.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universitat de València
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- Chile: Universidad de Concepción
- España: Universidad de Cantabria

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Aulas Inclusivas

VIII CICLO

Asistente en Desarrollo de la Creatividad Escolar

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Traducción e Interpretación

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES



Escuela de Traducción e Interpretación

Escuela de Traducción e Interpretación



2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
Bachiller en Traducción e Interpretación

Título
Licenciado en Traducción e Interpretación

Duración
10 ciclos académicos

Conoce las diferentes culturas y costumbres de un mundo globalizado, que siempre está en la búsqueda de profesionales que manejen los idiomas de forma fluida y flexible.

Misión

La carrera profesional de Traducción e Interpretación forma profesionales emprendedores e investigadores, con valores y sentido humanista, que posibilitan la comunicación lingüística y cultural haciendo uso de la tecnología de manera responsable contribuyendo de esta manera con el desarrollo socio-económico y sostenible.

Visión

Al 2021, será reconocida como una de las mejores carreras a nivel nacional con proyección internacional que forma profesionales emprendedores e innovadores, comprometidos con el desarrollo de la sociedad de manera sostenible y responsable.

¿Qué hace un profesional de Traducción e Interpretación?

1. Identifica información diversa en su lengua materna y en dos idiomas extranjeros para decodificar mensajes orales y escritos según los estándares internacionales de evaluación.
2. Construye mensajes orales y escritos en lenguas extranjeras con la finalidad de expresar ideas de acuerdo al contexto, teniendo en cuenta los componentes lingüísticos y culturales de cada idioma.
3. Traduce textos de distintos campos temáticos de una lengua a otra para facilitar la comunicación entre hablantes de distintas lenguas y culturas, demostrando dominio de los métodos y técnicas de traducción, competencia comunicativa apropiada en la lengua origen y meta, y ética profesional.
4. Interpreta discursos orales de distintos campos temáticos de una lengua a otra para facilitar la comunicación entre hablantes de distintas lenguas y culturas, teniendo en cuenta los métodos y técnicas de interpretación, la competencia comunicativa en la lengua origen y meta, y la ética profesional.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Traductor y corrector de textos especializados y no especializados en diferentes lenguas.
- Intérprete en eventos académicos, comerciales, sociales y culturales.
- Gestor de proyectos de traducción e interpretación.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Traducción: definición y clasificación
- Interpretación: definición y sus modalidades
- Diferencias entre la acción de traducir e interpretar
- Aptitudes y actitudes para ser un buen traductor y un buen intérprete
- Los idiomas oficiales de la ONU
- Mencionar los países anglófonos y francófonos
- Campo laboral del traductor e intérprete
- Entrevista: conocimiento del idioma inglés:
 - Presentarse uno mismo
 - Describir a su familia
 - Describir sus pasatiempos
 - Describir sus vacaciones más memorables
 - Mencionar sus planes futuros

¿Qué habilidades necesitas?

- Hábil para la comprensión de lectura.
- Buen comunicador de manera oral y escrita.
- Con conocimientos de inglés en nivel A2 (CEFR).

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Productor de mensajes orales y escritos en español, inglés, francés y portugués.
- Intérprete y transmisor de ideas y discursos claros de una lengua origen a una lengua meta en forma oral y escrita.



Experiencias Curriculares

Escuela de Traducción e Interpretación

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Inglés para la Traducción I
- Introducción a la Traducción e Interpretación
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Inglés para la Traducción II
- Francés para la Traducción I
- Lengua Española para la Traducción
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Inglés para la Traducción III
- Francés para la Traducción II
- Lingüística Aplicada a la Traducción
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Inglés para la Traducción IV
- Francés para la Traducción III
- Tradumática
- Teoría de la Traducción e Interpretación
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Inglés para la Traducción V
- Francés para la Traducción IV
- Traducción Directa del Inglés I
- Interpretación I
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Redacción y Corrección de Textos en Español
- Traducción Directa del Inglés II
- Francés para la Traducción V
- Interpretación II
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Asistente en Traducción

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Traducción Inversa al Inglés I
- Traducción Directa al Francés
- Interpretación III
- Traducción Audiovisual
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Traducción Inversa al Inglés II
- Traducción Inversa al Francés
- Interpretación V
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente en Interpretación

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Traducción e Interpretación en la UCV?

- Laboratorio especializado en traducción de inglés, francés y portugués.
- Talleres de reforzamiento de inglés y francés.
- Interpreta discursos de distintos campos temáticos de una lengua a otra para facilitar la comunicación entre distintas culturas.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- México: Universidad de Sonora
- México: Universidad Autónoma de Chiapas
- Colombia: Universidad Católica de Oriente
- Chile: Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación
- Argentina: Universidad Nacional del Litoral

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Traducción

VIII CICLO

Asistente en Interpretación

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Derecho

FACULTAD DE DERECHO
Y HUMANIDADES



Escuela de Derecho



Escuela de Derecho

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
**Bachiller en
Derecho**

Título
Abogado

Duración
**12 ciclos
académicos**

Interpreta las normas jurídicas que regulan las conductas del ser humano, luchando las batallas de otras personas, garantizando el bien común, regulando de forma analítica y creativa todo tipo de conflicto de la sociedad.

Misión

Formar abogados emprendedores con valores, sentido humanista, científico y tecnológico, responsables con los cambios que demanda la sociedad global para lograr el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, la carrera profesional de Derecho será reconocida por su calidad innovadora que forma abogados emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Derecho?

1. Plantea estrategias adecuadas en la solución de problemas legales con actitud emprendedora.
2. Utiliza los criterios jurídicos y fórmulas legales para generar soluciones eficaces en la toma de decisiones empresariales, demostrando liderazgo y trabajo en equipo.
3. Plantea estrategias legales en la solución de conflictos de alternativa extrajudicial para lograr el bien común.
4. Resuelve conflictos de intereses con relevancia jurídica para asegurar el cumplimiento y pleno respeto de las garantías constitucionales de la administración de justicia.
5. Ejerce la defensa de la legalidad, los derechos ciudadanos, los intereses públicos en beneficio del desarrollo de la sociedad con responsabilidad y ética.
6. Aplica la normatividad vigente de las instituciones del Estado para satisfacer el interés público en el marco de la legalidad.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Abogado de proceso civil y penal.
- Gerente de organismos de administración pública.
- Asesor legal de empresas públicas y privadas.
- Notario público.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Situaciones que involucran resolución de problemas contextuales
- Cultura cívica y orden público: normas jurídicas: la constitución, leyes, decretos leyes y decretos supremos
- La Constitución: derechos fundamentales, estructura del estado, forma de gobierno. Garantías constitucionales
- Instituciones gubernamentales: gobierno nacional, gobierno regional y gobierno local

¿Qué habilidades necesitas?

- Analítico.
- Democrático.
- Tolerante.
- Con conciencia social.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor y ejecutor de mecanismos alternativos de resolución de conflictos.
- Experto en estrategias procesales para defensa en el sector público y privado.
- Especialista en defensa de derecho de personas, con énfasis en lo penal, comercial, administrativo y laboral, respetando los derechos humanos y la Constitución Política del Estado con sentido ético.



Experiencias Curriculares

Escuela de Derecho

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción al Derecho
- Ciencia Política
- Economía y Derecho
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Derecho de Personas
- Derecho Penal I
- Mecanismos Alternativos de Solución de Conflictos
- Derecho Constitucional
- Tutoría II: Identidad Institucional
- E.C. Electiva (*)

III

- Acto Jurídico
- Derecho Penal II
- Argumentación Jurídica y Destrezas Legales
- Teoría General del Proceso
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Derechos Reales
- Derecho Penal III
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho Administrativo
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Derecho de las Obligaciones
- Derecho Procesal Penal I
- Derecho Procesal Civil II
- Derecho del Procedimiento Administrativo
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Derecho de los Contratos
- Derecho Procesal Penal II
- Proceso Contencioso Administrativo
- Derecho Procesal Constitucional
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Certificación Intermedia
Asistente Legal en
Administración Pública

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Family, Children and Teenagers Law
- Derecho Corporativo I
- Derecho Internacional Público
- Derecho Laboral
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Derecho de Sucesiones
- Derecho Corporativo II
- Gestión de Proyectos
- Derecho Procesal Laboral
- Constitución y Derechos Humanos
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Certificación Intermedia
Asistente Legal en Derecho Corporativo

IX

- Responsabilidad Civil
- Derecho Tributario I
- Trade International Law
- Práctica Preliminar I
- Derecho Notarial y Registral

X

- Mining and Environmental Law
- Derecho Tributario II
- Derecho Internacional Privado
- Práctica Preliminar II
- Derecho del Consumidor y de la Propiedad Intelectual

XI

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

XII

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Microsoft Office Expert.

¿Por qué estudiar Derecho en la UCV?

- Sala de audiencias. Implementada con tecnología de audio y video para efecto de grabar las audiencias simuladas.
- Doble titulación en la Universidad Camilo José Cela de España.
- Resuelve conflictos de intereses con relevancia jurídica.
- Utiliza los criterios jurídicos y fórmulas legales para generar soluciones eficaces.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universitat de València
- Austria: Johannes Kepler de Linz
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- España: Universidad de Sevilla
- España: Universidad Camilo José Cela

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente Legal en Administración Pública

VIII CICLO

Analista Legal de Derecho Corporativo

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ingeniería Ambiental

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería Ambiental

Escuela de Ingeniería Ambiental



2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
**Bachiller en
Ingeniería
Ambiental**

Título
**Ingeniero
Ambiental**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Gestiona soluciones sostenibles e innovadoras para iniciar el cambio en el mundo, haciendo un balance ideal entre los ecosistemas naturales y el manejo eficiente de sus recursos.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental forma ingenieros emprendedores, competentes en la conservación de los recursos naturales, gestión de riesgo y ambiental, aplicando las tecnologías limpias en proyectos ambientales; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como una escuela profesional innovadora que forma ingenieros ambientales emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería Ambiental?

1. Elabora planes de manejo de conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales, en base a los principios de la Ingeniería Ambiental, con valores éticos y profesionales al servicio a la comunidad para su perfeccionamiento y desarrollo.
2. Aplica sistemas de gestión integrados en concordancia con la normatividad vigente, minimizando los riesgos e impactos en el desarrollo de actividades productivas y sociales; del sector público y privado con creatividad, innovación y trabajo en equipo.
3. Elabora instrumentos para proyectos ambientales generando alternativas de solución, con criterios de sostenibilidad, emprendimiento y responsabilidad social promoviendo el desarrollo sostenible.
4. Aplica tecnologías limpias para prevenir, mitigar y compensar los efectos generados por las actividades antropogénicas sobre el ambiente con creatividad, innovación, espíritu crítico y de investigación.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Auditor y ejecutor de proyectos ambientales y de ordenamiento territorial.
- Supervisor de planta de recursos hídricos y de procesos industriales.
- Consultor en temas de impacto ambiental y proyectos de desarrollo sostenible.
- Responsable de las gerencias ambientales.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas
- Forma geométrica y probabilística
- Traduce cantidades a expresiones numéricas
- El ingeniero ambiental y su contribución al desarrollo sostenible
- Herramientas informáticas: hardware y software
- Principios éticos
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Comunicación oral y escrita
- Espacio geográfico, recursos naturales y sostenibilidad
- Emprendimiento económico, ambiental y social
- Condiciones básicas de salud física y mental
- Métodos científicos: problema, objetivo e hipótesis
- Método estadístico y probabilístico

¿Qué habilidades necesitas?

- Comprometido con el medio ambiente.
- Interesado en la tecnología ambiental.
- Analítico y constante.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor de proyectos de conservación y uso sostenible de la biodiversidad y de los recursos naturales.
- Especialista en sistemas de gestión ambiental de conformidad a la legislación.
- Desarrollador de tecnologías limpias para prevenir, mitigar y compensar la contaminación ambiental.
- Gestor y evaluador de proyectos ambientales que generen alternativas de solución, políticas científicas y tecnología de manejo ambiental.



Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería Ambiental
- Biología
- Matemática I
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Identificación de Riesgos Ambientales
- Química Inorgánica y Orgánica
- Física General
- Matemática II
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Química Analítica y Ambiental
- Geomorfología y Edafología
- Bioquímica y Microbiología Ambiental
- Matemática III
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Operaciones Unitarias en Ingeniería Ambiental
- Meteorología y Climatología
- Topografía y Cartografía
- Estadística Aplicada a la Ingeniería Ambiental
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Hidrología y Manejo de Cuencas
- Economía y Valoración de los Recursos Naturales
- Procesos Industriales y Tecnologías Limpias
- Evaluación y Prevención de Riesgos
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Análisis y Tratamiento de la Contaminación de Aguas
- Análisis y Tratamiento de la Contaminación de Suelos
- Analysis and Control of Atmospheric Contamination
- Ingeniería Gráfica
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Prevención de Riesgos Ambientales

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Monitoreo y Control Ambiental
- Biotecnología Ambiental
- Gestión de Residuos Sólidos
- Environmental Impact Assessment
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Modeling and Simulation Environmental
- Sistema de Gestión Integrado
- Política y Legislación Ambiental
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Asistente de Monitoreo y Calidad Ambiental

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Ingeniería Ambiental en la UCV?

- Elabora planes de manejo de conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales.
- Elabora instrumentos para proyectos ambientales generando alternativas de solución con criterios de sostenibilidad, emprendimiento y responsabilidad social promoviendo el desarrollo sostenible.
- Simuladores: PASCO e-book física, PASCO e-book química y Virtual Plant.
- Laboratorio de química, microbiología y de biotecnología.
- Taller de química, física, biotecnología y microbiología.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- Italia: Università degli Studi di Perugia
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Chile: Universidad de Concepción
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad Autónoma de Chiapas
- Ecuador: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo del Ecuador

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas

Recibirás las
Certificaciones
Intermedias con las que
podrás comenzar a
practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Prevención
de Riesgos Ambientales

VIII CICLO

Asistente de Monitoreo y
Calidad Ambiental

CORELAB INCUBADORA DE NEGOCIOS

Asiste a talleres vivenciales,
congresos internacionales y de
investigación.



Ingeniería Civil

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería Civil

Escuela de Ingeniería Civil



2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
**Bachiller en
Ingeniería Civil**

Título
**Ingeniero
Civil**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Deja que tus ideas impulsen el progreso de la población ayudando a desarrollar construcciones que resuelvan los problemas básicos de la ciudad.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería Civil forma ingenieros emprendedores, competentes en edificaciones, hidráulica, transportes, y gestión; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como una escuela profesional innovadora que forma ingenieros civiles emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería Civil?

1. Implementa proyectos estructurales en edificaciones en las diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución y supervisión, para evitar pérdidas de vidas humanas, asegurando la continuidad de los servicios básicos y minimizando los daños a la propiedad, aplicando buenas prácticas constructivas y estándares de calidad.
2. Implementa proyectos de infraestructura hidráulica en las diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución, operación y mantenimiento, para el aprovechamiento eficiente de los tipos de uso productivo del agua siguiendo la normatividad vigente con eficiencia y responsabilidad ambiental.
3. Implementa proyectos viales en sus diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución y supervisión, para mejorar la infraestructura vial, aplicando la normatividad vigente mediante buenas prácticas y estándares de calidad.
4. Dirige proyectos civiles de edificaciones, hidráulica y transportes para la mejora de la calidad de vida y desarrollo sostenible de la sociedad, respetando los estándares de calidad, normativas vigentes y responsabilidad ambiental.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Planificador, diseñador y evaluador de proyectos de edificaciones, transporte, hidráulica y saneamiento.
- Ejecutor y supervisor de obras de edificaciones, transporte, hidráulica y saneamiento.
- Gestor de procesos para la ejecución de proyectos multidisciplinarios en el sector construcción.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Conversión de unidades
- Física: estática, cinemática, dinámica y mecánica de fluidos
- Uso de las TIC: software de ingeniería civil
- Conducta ética
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Espacio geográfico y ambiental: geológicas, hidrológicas y suelos
- Recursos económicos en la construcción: costos unitarios
- Emprendimiento económico y social
- Vida saludable: alimentación y práctica deportiva
- Edificaciones urbanas y rurales: tipos materiales de construcción y tecnologías de la construcción
- Infraestructura hidráulica: definición de canal, represa, obra de saneamiento, dotación de agua potable y tratamiento en la defensa de un río
- Infraestructura vial: definición de camino, carretera, trocha y puentes
- Calidad en las construcciones: diseños, materiales y procesos constructivos

¿Qué habilidades necesitas?

- Pensamiento estratégico.
- Comunicación.
- Liderazgo.
- Manejo del tiempo.
- Compromiso ético.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Planificador y evaluador de proyectos de inversión para la construcción, mejoramiento y rehabilitación de la infraestructura vial, hidráulica, estructural y de saneamiento.
- Previsor de los riesgos causados por desastres naturales, accidentes y otras amenazas.

Experiencias Curriculares

Escuela de Ingeniería Civil

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería Civil
- Física
- Matemática I
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Ingeniería Gráfica
- Matemática II
- Tecnología del Concreto y de Materiales
- Estática
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Topografía
- Matemática III
- Dinámica
- Resistencia de Materiales
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Caminos
- Mecánica de Suelos
- Mecánica de Fluidos
- Estructuración y Cargas
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Pavimentos
- Análisis Estructural I
- Instalaciones en Edificaciones
- Hidrología
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Gestión de la Calidad en la Construcción
- Análisis Estructural II
- Armed Concrete Design I
- Diseño de Obras Hidráulicas
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Topografía

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Ingeniería de la Construcción
- Ingeniería Sanitaria
- Armed Concrete Design II
- Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Ingeniería Sísmica
- Bridges and Art Works
- Gestión de Proyectos
- Gestión Ambiental en la Construcción
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Asistente en Obras Civiles

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Ingeniería Civil en la UCV?

- Implementa proyectos estructurales en edificaciones en las diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución y supervisión.
- Implementa proyectos de infraestructura hidráulica.
- Dirige proyectos civiles de edificaciones, hidráulica y transportes para la mejora de la calidad de vida y desarrollo sostenible de la sociedad.
- Simuladores PASCO e-book, algetec y TCPMDT PRO.
- Laboratorio de estructuras y topografía.
- Laboratorio de suelos y materiales.
- Laboratorio de hidráulica.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Santiago de Compostela
- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- Rusia: Universidad de Rusia de La Amistad de los Pueblos (Urap)
- Chile: Universidad de Concepción
- España: Universidad de Cantabria
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Castilla-La Mancha
- México: Universidad Autónoma del Estado de México

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Topografía

VIII CICLO

Asistente en Obras Civiles

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ingeniería de Minas

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería de Minas



Grado
**Bachiller en
 Ingeniería de
 Minas**

Título
**Ingeniero de
 Minas**

Duración
**10 ciclos
 académicos**

Realiza proyectos que sean sostenibles y amigables con el medio ambiente, que sean capaces de optimizar costos, mejorar los indicadores de desempeño y reforzar la seguridad de los proyectos mineros con responsabilidad ambiental.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería de Minas forma ingenieros emprendedores, competentes en desarrollar proyectos mediante el planeamiento, diseño, construcción mantenimiento y ampliación de la infraestructura minera; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como escuela profesional innovadora que forma ingenieros de minas emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería de Minas?

1. Analiza el contexto del yacimiento y/o recurso mineral, aplicando conocimientos científicos y tecnológicos de la geología para determinar su posible explotación con criterios de sostenibilidad y ética profesional.
2. Explica los fundamentos de control de operaciones mineras y desarrolla técnicas para controlar los procesos unitarios de operaciones para la toma de decisiones oportunas y de calidad, manteniendo el liderazgo y responsabilidad social.
3. Diseña y evalúa diversos sistemas mineros haciendo uso de herramientas informáticas y software especializado, con la finalidad de determinar el tipo de soporte o sostenimiento más adecuado, asegurando la estabilidad de los taludes y minimizando los riesgos al personal y a la infraestructura de la mina.
4. Valoriza concentrados de mineral y metales producidos; para comercializar los productos mineros de manera racional y de acuerdo a normas internacionales con responsabilidad social y ética.

Nuestros egresados laboran como:

- Administrador de empresas mineras.
- Especialista en análisis, planificación, diseño y evaluación de proyectos mineros.
- Ejecutor o supervisor de obras de minería.
- Calculista de excavaciones en obras mineras o de construcción civil.
- Gestor, consultor y/o supervisor de proyectos de gestión ambiental o de seguridad minera.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Interés por la profesión
- La minería como base del desarrollo económico del país
- Principios éticos
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Comunicación oral y escrita
- Relaciones comunitarias para la sostenibilidad ambiental
- Minería con responsabilidad y cuidando el medio ambiente
- Emprendimiento económico con responsabilidad social
- Uso de herramientas virtuales
- Métodos científicos: problema, objetivo e hipótesis
- Métodos tecnológicos para la sostenibilidad minera
- Proyectos de inversión privada y legislación minera
- Conceptos estadísticos y probabilísticos
- Operaciones unitarias en minería: extracción, acarreo, transporte, beneficio y comercialización

¿Qué habilidades necesitas?

- Habilidad para las disciplinas matemáticas.
- Conciencia ambiental.
- Análisis y predisposición a la investigación.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Gestor, ejecutor y evaluador de proyectos y obras de minería.
- Director de obras de prevención con responsabilidad y compromiso social.
- Conservador y rehabilitador de obras e impactos mineros que garantiza el desarrollo sostenible.

Experiencias Curriculares

Escuela de Ingeniería de Minas

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería de Minas
- Ingeniería Gráfica y Geometría Descriptiva
- Física I
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Matemática I
- Geología General
- Física II
- Química General
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Matemática II
- Minerología Descriptiva y Petrología
- Topografía Superficial y Subterránea
- Física III
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Yacimientos Minerales
- Perforación y Voladura de Rocas
- Resistencia de Materiales
- Matemática III
- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Geología Minera
- Mecánica de Fluidos
- Métodos de Explotación Subterránea y Superficial
- Mecánica de Rocas
- Metodología de la Investigación Científica
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Derecho Minero
- Mining Machinery and Ventilation
- Termodinámica
- Administración de Riesgos en la Industria Minera
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Topografía Minera

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Control of Mining Operations and Marketing of Minerals
- Túneles y Movimientos de Tierras
- Diseño de Planta Minera
- Análisis e Investigación de Accidentes Mineros
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Software Applied to the Design and Evaluation of Mines
- Modelamiento y Simulación aplicada a la Ingeniería Geotécnica
- Gestión de Proyectos
- Gestión de la Salud Ocupacional y de la Seguridad en Mina
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente en Diseño y Evaluación de Minas

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Ingeniería de Minas en la UCV?

- Diseña y evalúa diversos sistemas mineros haciendo uso de herramientas informáticas y software especializado.
- Valoriza concentrados de mineral y metales producidos para comercializar los productos mineros de manera racional.
- Simuladores PASCO e-book física y PASCO e-book química.
- Talleres de mecánica de rocas, mineralogía y petrología.

Movilidad Internacional

- España: Universidad Politécnica de Madrid
- Chile: Universidad de Concepción
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- México: Universidad de Sonora
- Argentina: Universidad Nacional del Litoral
- Argentina: Universidad Nacional de Tucumán
- España: Universidad de Málaga
- México: Universidad Autónoma de Chihuahua

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Topografía Minera

VIII CICLO

Asistente en Diseño y Evaluación de Minas

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ingeniería de Sistemas

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería de Sistemas

Escuela de Ingeniería de Sistemas



2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Grado
**Bachiller en
Ingeniería de
Sistemas**

Título
**Ingeniero de
Sistemas**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Desarrolla aplicaciones que transformen el mundo, aprendiendo a diseñar programas y sistemas operativos que logren adaptarse a tu comunidad.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas forma ingenieros emprendedores, competentes en desarrollar soluciones integrales con tecnologías y sistemas de información; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como una escuela profesional innovadora que forma ingenieros de sistemas emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería de Sistemas?

1. Implementa sistemas de información para satisfacer necesidades organizacionales de forma innovadora, respondiendo a estándares de calidad.
2. Administra sistemas de información, para optimizar procesos de negocios empresariales de forma innovadora, aplicando buenas prácticas y estándares de calidad.
3. Implementa tecnologías de información y comunicaciones a través de Proyectos Multidisciplinarios para satisfacer necesidades organizacionales de forma innovadora, respondiendo a estándares de calidad.
4. Administra tecnologías de información y comunicaciones a través de Proyectos Multidisciplinarios para optimizar procesos de negocio empresariales de forma innovadora, considerando estándares de calidad.
5. Aplica estrategias de gestión para optimizar procesos organizacionales de forma innovadora a través de guías o normas de gobernabilidad de tecnologías de información y comunicaciones.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Jefe de proyectos de tecnología y sistemas de información.
- Jefe de soporte de tecnologías de información.
- Asesor y consultor informático.
- Administrador de redes de comunicación.
- Analista de sistemas de información.
- Desarrollador de sistemas de información.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Plantea ecuaciones, inecuaciones y funciones
- Mediciones directas o indirectas de la superficie, del perímetro, del volumen y de la capacidad de los objetos
- Representación de datos: estadística y probabilidad
- Rol del profesional en la sociedad
- Interés por la profesión
- Conducta ética
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Emprendimiento económico y social
- Vida saludable: alimentación y práctica deportiva
- Métodos científicos: problema, objetivo e hipótesis
- Habilidades informáticas básicas: uso de software y manejo de la PC
- Brecha digital y globalización: tendencias
- Sistemas de información: tipología y sus aplicaciones
- Tecnologías de información y comunicaciones: infraestructura y equipamiento

¿Qué habilidades necesitas?

- Familiarizado con las TIC.
- Interesado en los sistemas tecnológicos y en el desarrollo de software.
- Crítico y reflexivo.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Desarrollador y gestor de sistemas innovadores de información.
- Experto en tecnologías de información y comunicaciones.
- Auditor de tecnologías de información y comunicaciones.
- Desarrollador de estrategias de gestión de las TIC.

Experiencias Curriculares

Escuela de Ingeniería de Sistemas

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería de Sistemas
- Fundamentos de Programación
- Matemática I
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Sistémica
- Matemática II
- Física
- Metodologías de Programación
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Matemática III
- Estructuras de Datos
- Emprendimiento y Organización de Información
- Electrónica y Circuitos Digitales
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- Programación Orientada a Objetos
- Fundamentos de Tecnologías de Información
- Análisis y Diseño de Sistemas
- Gestión de Datos e Información I
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Arquitectura de Sistemas de Información
- Redes y Comunicaciones I
- Ingeniería de Software
- Gestión de Datos e Información II
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Fundamentos de Modelado y Animación
- Gerencia de la Tecnología de la Información
- Networking and Communications II
- Ingeniería Web
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente de Help Desk

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Sistemas Inteligentes
- Business Intelligence and Big Data
- Programación de Aplicaciones Móviles
- Patrones de Diseño de Realidad Virtual
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Risk and Security of Information
- Calidad de Software
- Gestión de Internet de las Cosas
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Desarrollador Web y Aplicaciones Móviles

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 4 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Cisco.

¿Por qué estudiar Ingeniería de Sistemas en la UCV?

- Administra sistemas de información para optimizar procesos de negocios empresariales de forma innovadora
- Implementa tecnologías de información y comunicaciones a través de Proyectos Multidisciplinarios.
- Certificación Internacional en Cisco Certified Network Associate.
- Simuladores: Pasco E-book física, Proteus 8.1, Android studio y Power BI.
- Laboratorio de especialidad nuevas tecnologías.
- Laboratorio de especialidad redes y comunicaciones.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- Italia: Università degli Studi di Siena
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Castilla-La Mancha
- España: Universidad de Oviedo
- Colombia: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente de Help Desk

VIII CICLO

Desarrollador Web y Aplicaciones Móviles

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ingeniería Industrial

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería Industrial



Grado
**Bachiller en
Ingeniería
Industrial**

Título
**Ingeniero
Industrial**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Elabora estratégica y eficientemente los procesos de una empresa para optimizar su productividad. Es tiempo de aprender a ser un experto en la automatización y en las industrias con una visión más adelantada.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería Industrial forma ingenieros emprendedores, competentes en el diseño de sistemas de producción de bienes y servicios, dirección de operaciones y gestión empresarial; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como una escuela profesional innovadora que forma ingenieros industriales emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería Industrial?

1. Diseña y mejora sistemas de producción de bienes y servicios, buscando la productividad y la eficiencia en los procesos, con criterio técnico y científico.
2. Gestiona de manera estratégica y táctica las operaciones relacionadas a la planificación y producción de bienes y servicios, optimizando el uso de los recursos de las organizaciones, agregando valor a las mismas, satisfaciendo las necesidades de los mercados proponiendo soluciones innovadoras orientadas al cliente.
3. Gestiona organizaciones promoviendo la eficiencia, innovación, creatividad, motivación y trabajo en equipo con enfoque de procesos, con ética y responsabilidad social.
4. Diseña sistemas de gestión de la calidad en organizaciones, promoviendo la mejora continua, la cultura de calidad, auditoría, con ética y responsabilidad social.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Gerente de operaciones en empresas industriales y/o de servicios.
- Jefe de planeamiento y control de la producción.
- Auditor de la calidad y seguridad industrial.
- Administrador de recursos humanos y operaciones financieras o logísticas.
- Investigador y desarrollador de productos.
- Gestor de empresas propias.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros, racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- El ingeniero industrial y su contribución en el desarrollo del país
- Herramientas informáticas
- Principios éticos
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Comunicación oral y escrita
- Recursos naturales y económicos en la producción
- Emprendimiento para el desarrollo social
- Condiciones básicas de salud física y mental
- Método científico: problema, objetivos e hipótesis
- Datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas
- Forma geométrica y probabilística
- Método estadístico y probabilístico
- Traduce cantidades a expresiones numéricas

¿Qué habilidades necesitas?

- Líder, capaz de trabajar en equipo.
- Interesado en el impacto de los sucesos económicos.
- Conocedor de las tecnologías de información.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Especialista en la producción y mejora de bienes y servicios.
- Gestor de operaciones vinculadas a la producción en las organizaciones.
- Director de organizaciones productivas con creatividad y competitividad.

Experiencias Curriculares

Escuela de Ingeniería Industrial

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Fundamentos de Gestión de Organizaciones y Emprendimiento
- Matemática I
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Matemática II
- Química
- Economía General
- Física
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Ingeniería Gráfica
- Matemática III
- Contabilidad General y Financiera
- Materiales de Ingeniería
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Costos y Presupuesto
- Termodinámica
- Estudio del Trabajo
- Electrónica y Electricidad
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Ergonomía
- Procesos Industriales
- Ingeniería Económica y Finanzas
- Investigación de Operaciones
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Supply Chain Management
- Estadística Aplicada
- Herramientas para la Toma de Decisiones
- Diseño y Gestión de Plantas Industriales
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente de Producción

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Ingeniería de Producto
- Occupational Health and Safety
- Dirección Táctica de Operaciones
- Ingeniería de Mantenimiento
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Total Quality Management
- Gestión de Proyectos
- Dirección Estratégica de Operaciones
- Automatización de Procesos Industriales
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Analista de Operaciones

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Ingeniería Industrial en la UCV?

- Diseña y mejora sistemas de producción de bienes y servicios, buscando la productividad y la eficiencia en los procesos.
- Gestiona de manera estratégica y táctica las operaciones relacionadas a la planificación y producción de bienes y servicios.
- Diseña sistemas de gestión de la calidad en organizaciones, promoviendo la mejora continua, la cultura de calidad y auditoría.
- Simuladores: PASCO e-book física, PASCO e-book química y Virtual Plant.
- Laboratorio de Química, Laboratorio de Procesos Industriales, Planta piloto productiva.
- Laboratorio de Física, electrónica y ergonomía.
- Laboratorio de automatización de procesos.
- Laboratorio de procesos industriales.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Castilla-La Mancha
- Colombia: Corporación Universitaria del Caribe-CECAR

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente de Producción

VIII CICLO

Analista de Operaciones

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Ingeniería Mecánica Eléctrica

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica



Grado
**Bachiller
en Ingeniería
Mecánica Eléctrica**

Título
**Ingeniero
Mecánico
Electricista**

Duración
**10 ciclos
académicos**

Domina el uso eficiente de la energía eléctrica para desarrollar soluciones en base a tecnologías o diseño de mecanismos, mejorando los procesos productivos de las empresas.

Misión

La Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica forma ingenieros emprendedores, competentes en energía, diseño, manufactura, mantenimiento y electricidad; con valores, sentido humanista, científico y tecnológico; comprometidos con el desarrollo sostenible.

Visión

Al 2021, seremos reconocidos como una escuela profesional innovadora que forma ingenieros mecánicos electricistas emprendedores con responsabilidad social.

¿Qué hace un profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica?

1. Diseña y ejecuta eficientemente procesos de generación, transmisión, distribución y utilización eficiente de energía eléctrica a partir de fuentes renovables de energía, respetando la normatividad vigente con responsabilidad ambiental.
2. Diseña y fabrica equipos industriales, sistemas electromecánicos y estructuras metálicas con creatividad, innovación y trabajo en equipo.
3. Gestiona la operatividad y mantenimiento de equipos industriales, sistemas electromecánicos y maquinaria pesada, con responsabilidad y ética.
4. Elabora proyectos electromecánicos de inversión pública y privada, con criterios de sostenibilidad y responsabilidad social.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Ingeniero en industrias agroexportadoras, pesqueras, mineras y de manufactura.
- Ingeniero en industrias de producción metalmeccánica y de conversión, transporte y utilización de energía.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Operaciones básicas de números reales
- Sistemas de ecuaciones lineales, funciones polinómicas
- Sucesiones
- Áreas y volúmenes, relaciones métricas entre triángulos y circunferencias
- Razones trigonométricas. Ángulos de depresión y elevación
- Variables estadísticas. Promedios con datos simples y agrupados
- Interés por la profesión: conocimientos sobre energía, diseño y mantenimiento
- Rol de la ingeniería en la sociedad
- Uso de las TIC
- Comportamiento ético en la ejecución de proyectos electromecánicos
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Espacio geográfico, ambiente y recursos económicos
- Emprendimiento económico y social
- Vida saludable: práctica de deportes
- Métodos científicos: problema, objetivos e hipótesis

¿Qué habilidades necesitas?

- Líder, capaz de trabajar en equipo.
- Interesado en el impacto de los sucesos económicos.
- Conocedor de las tecnologías de información.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Diseñador del proceso de generación, transmisión, distribución y uso de la energía eléctrica.
- Diseñador de máquinas, equipos y sistemas electromecánicos.
- Gestor, ejecutor y asesor de proyectos electromecánicos de inversión pública y privada.
- Gestor de programas de operatividad y mantenimiento de equipos industriales.

Experiencias Curriculares

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Ingeniería Mecánica Eléctrica
- Matemática I
- Tecnología Electromecánica
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- Matemática II
- Física Mecánica
- Dibujo Electromecánico
- Ingeniería de Materiales
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- Física Energía
- Electromagnetismo
- Matemática III
- Estática
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- Circuitos Eléctricos
- Resistencia de Materiales
- Dinámica
- Termodinámica
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Transferencia de Calor y Refrigeración
- Máquinas Eléctricas
- Procesos de Manufactura
- Mecánica de Fluidos
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Instalaciones Eléctricas
- Hydraulic Machines
- Máquinas Térmicas
- Mantenimiento de Activos
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Asistente en Diseño por Computadora (CAD)

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Design of Elements of Machines
- Sistemas de Control Automático
- Centrales de Generación de Energía
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Gestión de Proyectos
- Machines Design
- Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica
- Auditoría y Gestión Energética
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Técnico en Auditoría Energética

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Ingeniería Mecánica Eléctrica en la UCV?

- Diseña y ejecuta eficientemente procesos de generación, transmisión, distribución y utilización eficiente de energía eléctrica a partir de fuentes renovables de energía.
- Diseña y fabrica equipos industriales, sistemas electromecánicos y estructuras metálicas con creatividad, innovación y trabajo en equipo.
- Simuladores: PASCO e-book física, MATLAB, FESTO LVSIM, ANSYS y SWORK.
- Laboratorio de control y automatización.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- Austria: Johannes Kepler de Linz
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- México: Universidad de Guadalajara
- España: Universidad de Castilla-La Mancha
- España: Universidad de Oviedo
- México: Universidad Autónoma del Estado de México
- Colombia: Universidad de Investigación y Desarrollo

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Asistente en Diseño por Computadora (CAD)

VIII CICLO

Técnico en Auditoría Energética

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas



Arquitectura

FACULTAD DE INGENIERÍA
Y ARQUITECTURA



Escuela de Arquitectura

Escuela de Arquitectura



2. Programas académicos

Grado
**Bachiller en
Arquitectura**

Título
Arquitecto

Duración
**10 ciclos
académicos**

Transforma espacios armoniosos que solucionen los problemas de la ciudad y las necesidades más complejas de la sociedad, potenciando tu creatividad para hacerlos realidad.

Misión

El Programa Académico de Arquitectura forma profesionales innovadores y emprendedores, que lideran equipos interdisciplinarios en la planificación urbana, gestión, formulación y ejecución de proyectos urbano-arquitectónicos sostenibles con respeto al patrimonio cultural y natural actuando con ética y responsabilidad social.

Visión

Al 2021, es reconocido como un programa innovador que forma arquitectos que emprenden proyectos urbanos arquitectónicos para el desarrollo sostenible, con responsabilidad social.

Prospecto Pregrado 2021-I

¿Qué hace un profesional de Arquitectura?

1. Diseña proyectos urbanos arquitectónicos innovadores de diferente complejidad para satisfacer las necesidades de habitabilidad de la sociedad, respetando la normatividad vigente y el patrimonio natural y cultural.
2. Participa en la elaboración de planes urbanos en sus diferentes escalas en respuesta a las necesidades de las comunidades en el ámbito nacional, regional y local, respetando los recursos de la zona donde interviene.
3. Aplica diferentes sistemas y técnicas constructivas en la ejecución de obras urbanas arquitectónicas en beneficio de la comunidad, considerando la seguridad y uso racional de los recursos.
4. Gestiona perfiles y expedientes técnicos para la ejecución de obras públicas y privadas, promoviendo la participación de la sociedad civil organizada.

¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Proyectista de diseños urbanos arquitectónicos.
- Proyectista de diseños para la conservación de monumentos históricos.
- Gestor y administrador de empresas constructoras e inmobiliarias.
- Planificador urbano.
- Supervisor y residente en la construcción de obras de edificación.

¿Qué debes saber? Temario de admisión

- Comprensión de textos: análisis literal e inferencial
- Ordenamiento de textos
- Eliminación de oraciones
- Habilidades verbales: sinónimos y antónimos
- Conectores
- Vida y obra de César Vallejo
- Proporcionalidad
- Tanto por ciento
- Regla de tres simple (directa e inversa) y compuesta
- Reparto proporcional
- Sucesiones y analogías numéricas
- Situaciones que involucran a los números reales: naturales, enteros y racionales
- Situaciones que involucran punto, segmento, recta y plano
- Situaciones que involucran áreas de regiones poligonales
- Rol del arquitecto en la sociedad: estudio del ser humano y su contexto
- Uso de herramientas tecnológicas en la carrera
- Conducta ética
- Liderazgo y trabajo en equipo
- Derechos humanos y cuidado del ambiente
- Comunicación oral y escrita
- Historia del Perú y el mundo: construcciones históricas más importantes del Perú y del mundo
- Realidad nacional y mundial: proyectos inclusivos e innovadores
- Orientación espacial
- Figuras geométricas y volúmenes

¿Qué habilidades necesitas?

- Creativo y con sensibilidad artística.
- Con sentido de ubicación espacial.
- Hábil para el dibujo y la expresión gráfica.

¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Diseñador y gestor de proyectos urbano-arquitectónicos sostenibles.
- Defensor del patrimonio cultural y ambiental.
- Planificador del crecimiento y desarrollo de zonas urbanas.
- Especialista en técnicas, procedimientos, normativa y legislación sobre construcción.
- Investigador en el campo del urbanismo, la arquitectura y la construcción.

Experiencias Curriculares

Escuela de Arquitectura

I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Arquitectura
- Dibujo Arquitectónico
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

II

- Cátedra Vallejo
- El Hombre y su Espacio
- Expresión Gráfica Arquitectónica
- Geometría Descriptiva
- Abstracción de la Arquitectura Universal
- Tutoría II: Identidad Institucional

III

- El Hombre y su Hábitat
- Expresión Arquitectónica a 3D
- Abstracción de la Arquitectura Peruana
- Topografía
- Tutoría III: Protagonista del Cambio
- Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- E.C. Electiva (*)

IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- El Hombre y su Contexto
- Expresión Arquitectónica Virtual
- Orientación Estructural
- Acondicionamiento Territorial
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

V

- Metodología de la Investigación Científica
- Arquitectura y Habilidad Urbana
- Tecnología Ambiental 1
- Sistemas Constructivos
- Planeamiento Urbano
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

VI

- Arquitectura y Equipamiento Metropolitano
- Instalaciones Sanitarias
- Tecnología Ambiental 2
- Paisajismo
- Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- E.C. Electiva (*)

2. Programas académicos

Prospecto Pregrado 2021-I

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA

Dibujante de Planos Arquitectónicos y de Ingeniería

Experiencias Curriculares

VII

- Filosofía y Ética
- Ciudad y Patrimonio Histórico
- Construcción Sostenible
- Instalaciones Eléctricas
- Cultural Patrimony
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Arquitectura e Intervención Urbana
- Acabados en Edificaciones
- Gestión de Proyectos
- Diseño de Interiores
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

CERTIFICACIÓN INTERMEDIA
Asistente de Residente en Obras de Edificación

IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

Programa de Acreditación en Inglés (PAI)

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Pre Intermedio.

Programa de Acreditación en Computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

¿Por qué estudiar Arquitectura en la UCV?

- Diseña proyectos urbanos arquitectónicos innovadores de diferente complejidad para satisfacer las necesidades de habitabilidad de la sociedad.
- Participa en la elaboración de planes urbanos en sus diferentes escalas en respuesta a las necesidades de las comunidades.
- Taller de maquetaría y creatividad.
- Taller de paisajismo.

Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual de Campinas
- Colombia: Universidad Nacional de Colombia
- España: Universidad Politécnica de Madrid
- España: Universidad de Granada
- Costa Rica: Universidad de Costa Rica
- México: Universidad Anáhuac-Cancún
- Chile: Universidad de Concepción
- Argentina: Universidad Nacional de La Plata
- Brasil: Universidade Federal de Minas Gerais
- España: Universidad San Jorge

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

V CICLO

Dibujante de Planos Arquitectónicos y de Ingeniería

VIII CICLO

Asistente de Residente en Obras de Edificación

Más de
100 Convenios
Internacionales
para conocer tu carrera
en otras culturas

Beneficios



BECAS A LA EXCELENCIA ACADÉMICA

para continuar tu éxito académico.



LABORATORIOS ESPECIALIZADOS

para tu formación profesional.



VIDA UNIVERSITARIA

con talleres artísticos y deportivos.



MOVILIDAD ACADÉMICA

de intercambio estudiantil.



CERTIFICACIONES INTERMEDIAS

para que trabajes antes de graduarte.



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

por Cambridge English y Microsoft.



MOTIVACIÓN E INCENTIVOS

por responsabilidad financiera.



TUTORÍA Y ESCUELAS DE PADRES

para guiarte en tu vida universitaria.



SISTEMA DE INVESTIGACIÓN PARA TU GRADUACIÓN Y TITULACIÓN

a través de la sustentación de tesis.



EMPLEABILIDAD

a través de la Bolsa de Trabajo.



DOCENTES ESPECIALIZADOS

calificados académicamente.



CENTRO DE INFORMACIÓN

con contenido digital para tu desarrollo integral.

Categorías de pago

Categoría A-Provincias

- Estudiantes que no se acojan a las categorías B y C.
- Beneficiarios del Programa Beca 18.

Categoría B-Provincias

- Traslados externos de universidades licenciadas.
- Estudiantes provenientes de universidades no licenciadas.
- Estudiantes miembros de la Policía Nacional del Perú, Fuerzas Armadas, personal de salud, miembros del Cuerpo General de Bomberos y de serenazgo de las municipalidades del país (se extiende a cónyuge e hijos).
- Convenios.
- Provenientes de fuera de la provincia del campus.
- Programas de relanzamiento de carreras.
- Colaboradores UCV tiempo completo, siempre que tengan por lo menos un año de vigencia de relación laboral (se extiende a cónyuge e hijos).
- Integrantes de elencos artísticos, deportivos y equipo de protocolo.
- Deportistas calificados.
- Hermanos de estudiantes de la UCV.
- Egresados de institutos pedagógicos o tecnológicos.
- Padrinazgo.
- Alumnos pertenecientes al Programa Vuelve a Casa.
- Egresados de la UCV.
- Miembros del magisterio.
- 2.º puesto de cómputo general de la carrera.
- Programa Alfa Ultra.
- Egresados del Programa Empresarios Junior.

Categoría A-Lima

- Estudiantes que no se acojan a las categorías B y C.
- Traslados externos de universidades licenciadas.
- Beneficiarios del Programa Beca 18.

Categoría B-Lima

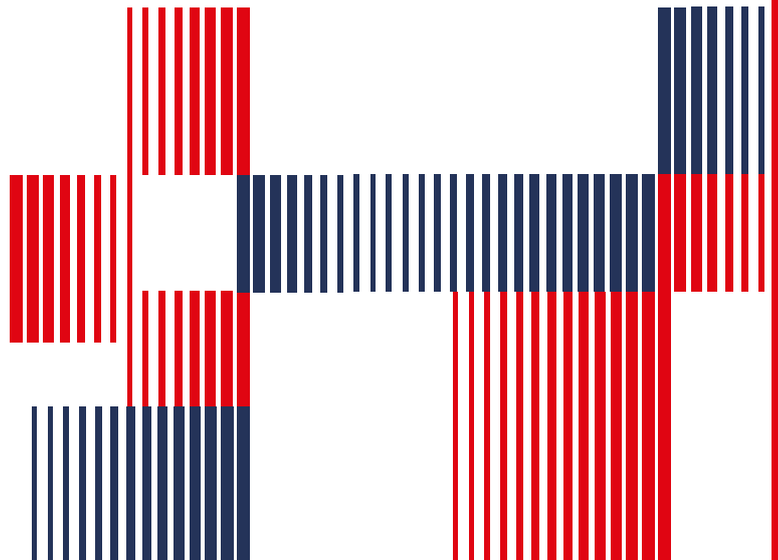
- Estudiantes provenientes de universidades no licenciadas.
- Estudiantes miembros de la Policía Nacional del Perú, Fuerzas Armadas, personal de salud, miembros del Cuerpo General de Bomberos y de serenazgo de las municipalidades del país (se extiende a cónyuge e hijos).
- Convenios.
- Provenientes de fuera de la provincia del campus.
- Programas de relanzamiento de carreras.
- Colaboradores UCV tiempo completo, siempre que tengan por lo menos un año de vigencia de relación laboral (se extiende a cónyuge e hijos).
- Integrantes de elencos artísticos, deportivos y equipo de protocolo.
- Deportistas calificados.
- Hermanos de estudiantes de la UCV.
- Egresados de institutos pedagógicos o tecnológicos.
- Padrinazgo.
- Alumnos pertenecientes al Programa Vuelve a Casa.
- Egresados de la UCV.
- Miembros del magisterio.
- 2.º puesto de cómputo general de la carrera.
- Programa Alfa Ultra.
- Egresados del Programa Empresarios Junior.

Categoría C-Provincias

- Primeros 5 puestos del colegio.
- 1.º puesto de cómputo general de la carrera.
- Graduados de Escuela de Líderes.
- Graduados de Semilleros de Investigación.
- 1.º y 2.º puesto del Programa de Empresarios Junior.
- Beca CAP.

Categoría C-Lima

- Primeros 5 puestos del colegio.
- 1.º puesto de cómputo general de la carrera.
- Graduados de Escuela de Líderes.
- Graduados de Semilleros de Investigación.
- 1.º y 2.º puesto del Programa de Empresarios Junior.
- Beca CAP.



Servicios universitarios

1. Servicio médico

Orientado a desarrollar acciones de carácter promocional de la salud, atención médica primaria, evaluación médica de ingresantes, charlas de orientación sexual y reproductiva, así como los programas de educación nutricional y prevención del cáncer para toda la comunidad universitaria.

2. Servicio psicológico

Desarrolla acciones de prevención y promoción de la salud mental, orientado a prestar atención psicológica individual y grupal a los estudiantes y sus familiares. Desarrolla talleres para el mejoramiento personal a nivel social y emocional; asimismo, cuenta con el Programa Psicopedagógico que ofrece talleres gratuitos para mejorar las habilidades de aprendizaje.

3. Servicio social

Brinda asesoría y orientación para solucionar situaciones que podrían influir en la responsabilidad financiera del estudiante o en otras que pongan en riesgo su permanencia en la institución. Se encarga de verificar y asignar la escala de pensión a nuestros estudiantes

de pregrado y posgrado, hacer seguimiento al seguro universitario y realizar visitas domiciliarias para casos especiales.

4. Escuela de padres

Mediante consejerías psicológicas, charlas y talleres, la Escuela de Padres incentiva la generación de espacios de diálogo, discusión y reflexión con el propósito de dotar a los padres de familia de estrategias y mecanismos que les permitan actuar como orientadores activos en la formación de sus hijos.

5. Tutoría

La tutoría en la Universidad César Vallejo es un sistema de apoyo y acompañamiento al estudiante. Se desarrolla del I al VIII ciclo para favorecer el proceso de inserción a la vida universitaria, incentivar su vocación de servicio y potenciar competencias que permitan identificar y aprovechar oportunidades en el mundo laboral.

6. Pastoral universitaria

Promueve el crecimiento de la fe con actividades de formación y realización cristiana de toda la comunidad universitaria.

7. Oficina de Cultura y Esparcimiento

La Oficina de Cultura y Esparcimiento tiene como objetivo el desarrollo integral del ser humano a través de la cultura, lo que nos permite trabajar una amplia gama de vínculos sociales. Promovemos el arte en las más diversas formas de expresión, reconocemos y revalorizamos la diversidad cultural, el compromiso y la función social del diálogo entre los diferentes estilos de vida, costumbres y saberes a través de:

1. Talleres extracurriculares artísticos
2. Vallejo Cultural
3. Elencos artísticos culturales UCV

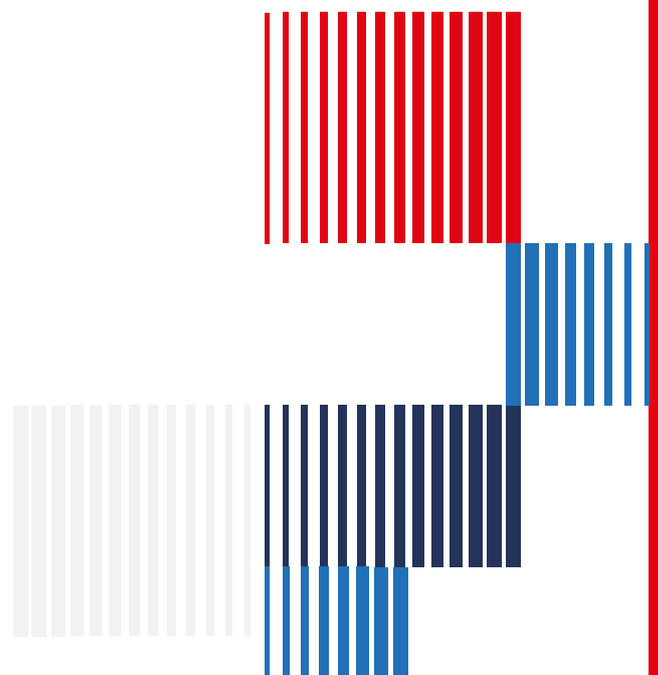
8. Programa de Líderes Universitarios

Dirigido a formar líderes universitarios solidarios y tolerantes, comprometidos con su sociedad y respetuosos de la antropología cultural de su entorno, mediante el desarrollo de talleres y proyectos comunitarios.

9. Oficina de Deportes

La Universidad promueve la práctica del deporte recreativo y competitivo como factores educativos necesarios para la formación y el desarrollo integral de la persona. El deporte fortalece la identidad e integración de sus respectivas comunidades universitarias para lo cual se desarrollan las siguientes actividades:

1. Talleres extracurriculares deportivos
2. Actividades deportivas
3. Selecciones deportivas
4. PRODAC–Programa de Deportistas de Alta Competencia





3. Centros productivos

Prospecto Pregrado 2021-I

Centro de Informática y Sistemas (CIS)

El CIS cumple un rol activo en la capacitación de los estudiantes y de la comunidad con servicios educativos modernos y de calidad. El CIS complementa la formación de nuestros estudiantes de pregrado a través del Programa de Acreditación en Computación que los prepara y certifica en el manejo y dominio de herramientas informáticas y tecnologías de la información, conforme con las demandas propias de sus carreras y dentro de las exigencias del mercado empresarial.

Además, mediante el Programa de Extensión Universitaria, capacita a la comunidad universitaria, profesional y empresarial en el dominio de las últimas herramientas tecnológicas con una metodología práctica e instructores certificados en el ámbito internacional que procuran su desarrollo profesional y la actualización permanente del conocimiento.

Centro de Idiomas (CID)

El Centro de Idiomas brinda capacitación para el dominio de idiomas extranjeros con una metodología de aprendizaje dinámica y exigente que permite desarrollar y mejorar las habilidades comunicativas mediante la motivación y el razonamiento lógico.

La aplicación de los conocimientos en idiomas permite integrar a nuestros estudiantes en diversos contextos culturales y aprovechar oportunidades académicas y laborales en ámbitos más amplios.

Fondo Editorial

Es el servicio editorial de la Universidad César Vallejo que busca gestionar y difundir la producción intelectual de la comunidad universitaria a través de publicaciones en distintas colecciones y formatos para contribuir con la generación de conocimiento y la sensibilidad de las personas.



Defensoría Universitaria

Fomenta y mantiene la cultura de respeto a los derechos de la comunidad universitaria con la finalidad de contribuir a la mejora de la calidad en todos sus ámbitos, así como de estimular la armonía y la adecuada convivencia entre los miembros de la universidad.

Relaciones y Cooperación Internacional

Gestiona, difunde y ejecuta programas de movilidad académica y de becas internacionales entre nuestra universidad e instituciones extranjeras con las que tenemos convenio. Asimismo, brinda información y asesoría para el acceso a becas ofrecidas por instituciones y organismos nacionales e internacionales.

Programa de Movilidad Académica

El programa permite a los estudiantes viajar al extranjero para cursar uno o dos ciclos y enriquecer sus conocimientos con una visión más amplia de su futuro profesional. Actualmente contamos con convenios en los siguientes países:

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Argentina | 11. Italia |
| 2. Brasil | 12. México |
| 3. Chile | 13. Rumanía |
| 4. Colombia | 14. Rusia |
| 5. Costa Rica | 15. Paraguay |
| 6. Cuba | 16. Taiwán |
| 7. Ecuador | 17. Venezuela |
| 8. España | 18. Bolivia |
| 9. Estados Unidos | 19. Inglaterra |
| 10. Francia | 20. Austria |

Seguimiento del Graduado y Bolsa de Trabajo

Las competencias que un estudiante adquiere durante su formación académica requieren ser aplicadas progresivamente en una entidad del ámbito profesional.

La Bolsa de Trabajo promueve la inserción laboral de nuestros estudiantes y egresados, apoyándolos paso a paso en el proceso de vinculación con las principales instituciones del país. Lo logra con el permanente acompañamiento de un equipo de especialistas en capacitación para la empleabilidad y selección de personal, los mismos que buscan el desarrollo de sus competencias para ser mejores profesionales y personas. Los estudiantes pueden participar en prácticas iniciales de forma voluntaria con el fin mejorar su empleabilidad al participar en situaciones laborales reales. En los dos últimos ciclos, la práctica preprofesional es un requisito para la obtención del grado de bachiller. Como experiencia obligatoria, permite al futuro profesional contar con la supervisión y retroalimentación necesarias para perfeccionar las competencias del perfil del egresado.

Centro de Información - CI

El Centro de Información fomenta el aprendizaje, la investigación y todas las actividades relacionadas con la gestión del conocimiento. Es un centro integrado de servicios gratuitos a disposición de toda la comunidad universitaria*.

Servicios

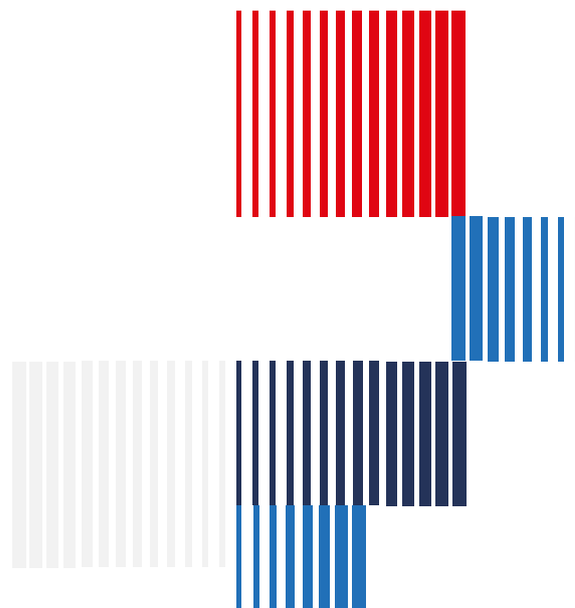
- Préstamos de libros.
- Servicio de información especializada.
- Sala de lectura.
- Salas especiales de lectura en grupo equipadas con computadoras.
- Salas de tesis.
- Zona de laptops: área con conexión inalámbrica (wifi).
- Servicio de internet.
- Sala de videoconferencia.
- Hemeroteca.
- Área de asesoría docente.
- Sala de video.

* La impresión, reprografía y fotocopias son servicios con costo.

Bases de datos

Materiales bibliográficos en versión digital y a texto completo. En la Universidad César Vallejo estamos suscritos a las siguientes bases de datos:

Ebsco Host, Proquest, Informe Académico.





Licenciada para que puedas salir adelante

12 Campus
descentralizados a
nivel nacional



LOS OLIVOS

Av. Alfredo Mendiola 6232
Cel. 913 771 519

CALLAO

Av. Argentina 1795
Cel. 953 338 458

PIURA

Prolongación Av. Chulucanas s/n
Cel. 914 856 719

CHIMBOTE

Urb. Buenos Aires Mz. H Lt. 1, Nuevo Chimbote
Cel. 943 032 207

SAN JUAN DE LURIGANCHO

Av. Del Parque 640, Urb. Canto Rey
Cel. 948 633 881 - 994 486 843

TRUJILLO

Av. Larco 1770
Cel. 991 163 323

CHICLAYO

Carretera Pimentel km 3.5
Cel. 961 213 683

MOYOBAMBA

Jr. San Martín 511, Barrio Lluyllucucha
Cel. 952 985 689

ATE

Carretera Central km 8.2
Cel. 989 087 188

TARAPOTO

Carretera Marginal Norte, Fernando
Belaúnde Terry km 8.5, Cacatachi
Cel. 969 635 562

CHEPÉN

Carretera Panamericana km 695
Cel. 948 985 767

HUARAZ

Av. Independencia 1488, Urb. Palmira Baja
Cel. 947 895 934

30
años