Ingeniería Industrial

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Escanea
este código
y conoce
más de tu carrera



Busca y optimiza la calidad, productividad y rentabilidad en los procesos de producción de diversas organizaciones.

Beneficios de estudiar Ingeniería Industrial en la UCV

- Segundo título académico con la Corporación Universitaria del Caribe-CECAR de Colombia.
- Diseñarás y mejorarás sistemas de producción de bienes y servicios, buscando la productividad y la eficiencia en los procesos.
- Gestionarás de manera estratégica y táctica las operaciones relacionadas a la planificación y producción de bienes y servicios.
- Diseñarás 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 y Planta piloto productiva.
- · Laboratorio de Física, electrónica y ergonomía.
- Laboratorio de automatización de procesos.
- Tiene 51 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Universidad de Guadalaiara en México.
- Somos una Universidad licenciada por SUNEDU.

Es tiempo de aprender a ser un experto en la automatización y en las industrias con visión más adelantada.

Perfil de un Ingeniero Industrial

- Diseña y mejora sistemas de producción de bienes y servicios, buscando la productividad y la eficiencia en los procesos, con criterio técnico y científico.
- 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.
- Gestiona organizaciones promoviendo la eficiencia, innovación creatividad, motivación y trabajo en equipo con enfoque de procesos, con ética y responsabilidad social.
- Diseña sistemas de gestión de la calidad en organizaciones, promoviendo la mejora continua, la cultura de calidad, auditoría, con ética y responsabilidad social.

Certificaciones

- Certificaciones Intermedias:
- → Asistente de Producción.(V ciclo)
- → Analista de Operaciones.(VIII ciclo)





Si buscas experiencias que te lleven por el mundo, nuestros convenios internacionales te ayudarán.





Conoce en qué trabajarás

- 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.

Conoce tu camino para salir adelante

Experiencias Curriculares

En tu primer año recibirás las herramientas para impulsar tu futuro.

PRIMER CICLO

- (4) · Pensamiento Lógico
- (3.5) Competencia Comunicativa
- (4) · Introducción a la Ingeniería Industrial
- (4) Fundamentos de Gestión de Organizaciones y Emprendimiento
- (4.5) Matemática I

Créditos

Créditos

(1) · Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

SEGUNDO CICLO

- (3.5) · Cátedra Vallejo
- (4.5) Matemática II
- (4) Química
- (4) Economía General
- (4) · Física
- (1) · Tutoría II: Identidad Institucional

Descubre tu carrera. ¡Estás aquí para hacer la diferencia!

TERCER CICLO

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

CHARTO CICLO

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



Obtén la Certificación Internacional de Microsoft Prepárate que falta poco para emprender.

QUINTO CICLO

- (3.5) · Metodología de la Investigación Científica
- (3.5) · Ergonomía
- (4) Procesos Industriales
- (3.5) Ingeniería Económica y Finanzas
- (4) · Investigación de Operaciones
- (1) Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- (1) · Act, Integradoras III: Expresión Transformadora

SEXTO CICLO

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



Obtén tu Certificación internacional por la Universidad de Cambridge

Tu esfuerzo te llevará lejos ¡empieza a salir adelante!

Tu experiencia y formación te abrirán camino.

SÉPTIMO CICLO

(3.5) · Filosofía y Ética

Créditos

- (4) · Ingeniería de Producto
- (4) Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Health and Safety)
- (4) · Dirección Táctica de Operaciones
- (4) Ingeniería de Mantenimiento
- (1) · Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

(3.5) · Constitución y Derechos Humanos

(4) · Administración de la Calidad Total (Total Quality Management)

- (4) Gestión de Proyectos
- (4) Dirección Estratégica de Operaciones
- (4) · Automatización de Procesos Industriales
- (1) · Tutoría VIII: Proyecto Profesional

Experiencias

Créditos



NOVENO CICLO

Créditos

- (6) · Diseño del Proyecto de Investigación
- (12) Práctica Preprofesional Terminal I



Tu título profesional al momento de egresar.

DÉCIMO CICLO

Créditos

- (6) Desarrollo del Proyecto de Investigación
- (12) Práctica Preprofesional Terminal II

PAI-Programa de Acreditación en Inglés

complementarias PAC-Programa de en Computación



12 Campus descentralizados a nivel nacional

Código: PP-IN-01.01 **Versión:** V00 **Fecha:** 30/11/2021

* La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carrera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad se reserva el derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los costos de los programas y servicios están sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que pueden estudiarse en centros de nivel superior o universitario; la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y de su Centro de Idiomas, respectivamente, o los reconoce mediante un examen de suficiencia. Las certificaciones internacionales de inglés y computación están supeditadas a la disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Mayor información sobre sus servicios se encuentra en www.ucv.edu.pe/quiadelestudiante/miobietivo-saliradelante.pdf

Escanea este código y contáctate con un asesor educativo.



Conoce más de la carrera de Ingeniería



Obtén tu ficha de preinscripción escaneando este código.

