



Universidad  
César Vallejo

Centro de  
Informática  
y Sistemas

# Programa de Acreditación en Computación 2024

- **Pregrado**
- **SUBE**



## Descripción del programa

El Programa de Acreditación en Computación de la Universidad César Vallejo - PAC es una exigencia académica de formación complementaria, que desarrolla en los estudiantes competencias avanzadas en el uso profesional de herramientas informáticas y computacionales de acuerdo a su especialidad y bajo estándares internacionales, lo que posibilita su certificación en TICs a nivel mundial. Otorgando certificaciones progresivas como **Especialistas en Aplicaciones Informáticas** y la posibilidad de obtener una Certificación Internacional de acuerdo a su perfil profesional.

El Programa de Acreditación en Computación se desarrolla en la **MODALIDAD VIRTUAL**, de acuerdo al tiempo y las necesidades de los estudiantes.

## Objetivos

- Contribuir a la **formación integral de nuestros estudiantes**, desarrollando competencias avanzadas en el uso de las TICs como herramientas para mejorar su productividad y su desempeño académico profesional.
- Certificar a los estudiantes bajo estándares internacionales como **ESPECIALISTAS EN APLICACIONES INFORMÁTICAS** en convenio con **Microsoft, Autodesk y CISCO**.
- **Mejorar la competitividad y expectativas laborales de los estudiantes**, acreditándolos en diversas habilidades tecnológicas requeridas en el entorno laboral.



## Beneficios

- Certificación progresiva a nombre de la Universidad César Vallejo como **ESPECIALISTA EN APLICACIONES INFORMÁTICAS**.
- Opción de certificarse internacionalmente en TICs, de acuerdo a su plan de estudios.
- Modalidad semipresencial, flexibilidad en cuanto a lugar y horarios de estudio.
- Plan de estudios acorde a las tendencias tecnológicas y el perfil profesional.
- Material educativo disponibles las 24 horas del día en nuestra plataforma virtual.
- Preparación gratuita para rendir los exámenes internacionales MICROSOFT, AUTODESK y CISCO.
- Centro de Evaluación Autorizado CERTIPORT y PEARSON VUE.

## Servicios

- Asesorías y virtuales.
- Plataformas de aprendizaje e-learning Trilce y Blackboard.
- Oficina de seguimiento académico.
- Cursos de capacitación y especialización para complementar la formación de los estudiantes.

## Niveles y duración

Todos los estudiantes de las Carreras Profesionales deben desarrollar **3 niveles de computación**, a excepción de la carrera de Ing. de Sistemas, Ing. Ciberseguridad e Ing. Ciencia de Datos quienes tienen establecido **5 niveles de computación**, por desarrollar el **Programa oficial de Entrenamiento de Certificación Internacional CCNA de CISCO y Fortinet**.

La duración del Programa de Acreditación en Computación es de **80 horas académicas** por cada nivel de computación.

## Programación

Cursos regulares: 10 semanas  
Cursos intensivos: 5 semanas  
**Inicio: Todos los meses**

## Requisitos

- Computador personal Core i3 o superior, mínimo 8 Gb de RAM.
- Acceso a internet: 10 Mbps mínimo.
- Auriculares o micrófono y parlantes (uso obligatorio).
- Cámara Web (uso obligatorio)
- Software de acuerdo al nivel de computación.





# Certificación

El Programa de Acreditación en Computación certifica a los estudiantes en forma progresiva otorgándoles un diploma como **Especialista en Aplicaciones Informáticas**, de acuerdo a su escuela profesional.

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	COMPUTACIÓN I	COMPUTACIÓN II	COMPUTACIÓN III	COMPUTACIÓN IV	COMPUTACIÓN V
ARQUITECTURA	<b>ARQUITECTURA</b>	DISEÑO 2D CON AUTOCAD	DISEÑO 3D CON BIM ARCHICAD	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO CON ARCGIS		
	<b>ARTES &amp; DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	<b>CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
	<b>ADMINISTRACIÓN ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA CONTABILIDAD ECONOMÍA MARKETING Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS NEGOCIOS INTERNACIONALES</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	ANÁLISIS DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS CON MS. EXCEL & POWER BI. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
CIENCIAS EMPRESARIALES						
CIENCIAS MÉDICAS	<b>ENFERMERÍA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN TECNOLOGÍA MÉDICA</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
DERECHO	<b>DERECHO GESTIÓN PÚBLICA</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
EDUCACIÓN	<b>CIENCIAS DEL DEPORTE EDUCACIÓN INICIAL EDUCACIÓN PRIMARIA TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
HUMANIDADES	<b>PSICOLOGÍA PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL</b>	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Situr, Radar Empresarial, Marketing Digital		
INGENIERÍA	<b>INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	<b>INGENIERÍA AMBIENTAL</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	<b>INGENIERÍA EMPRESARIAL</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	<b>INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
INGENIERÍA	<b>INGENIERÍA CIVIL</b>	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10 & MS PROJECT		
	<b>INGENIERÍA DE MINAS</b>	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10 & MS PROJECT		
	<b>INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA</b>	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10 & MS PROJECT		
	<b>INGENIERÍA DE SISTEMAS</b>	IT ESSENTIAL	CCNA 17.0 INTRODUCTION TO NETWORKING ITH	CCNA 17.0 SWITCHING ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS (SRWE) CONTORNO	CCNA 17.0 ENTERPRISE NETWORKING SECURITY AND AUTOMATION (ENSA) ONLINE	CCNA 17.0 NETWORKING SECURITY PROFESSIONAL PORTGATE SECURITY
	<b>INGENIERÍA DE CIENCIA DE DATOS</b>	FUNDAMENTOS DE TI IT ESSENTIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON 1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON 2	MODELAMIENTO DE BASE DE DATOS CON SQL	GESTIÓN DE DATOS DINÁMICOS CON EXCEL & POWER BI
	<b>INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD</b>	IT ESSENTIAL	CCNA 17.0 INTRODUCTION TO NETWORKING ITH	CCNA 17.0 SWITCHING ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS (SRWE) CONTORNO	CCNA 17.0 ENTERPRISE NETWORKING SECURITY AND AUTOMATION (ENSA) ONLINE	CCNA 17.0 NETWORKING SECURITY PROFESSIONAL PORTGATE SECURITY



FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	ASIGNATURA	CERTIFICACIÓN UCV
INGENIERÍA	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
	INGENIERÍA AMBIENTAL	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
	INGENIERÍA DE MINAS	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
	INGENIERÍA DE SISTEMAS	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
		COMPUTACIÓN IV	
		COMPUTACIÓN V	
	INGENIERÍA DE CIENCIA DE DATOS	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
		COMPUTACIÓN IV	
		COMPUTACIÓN V	
	INGENIERÍA CIBERSEGURIDAD	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
		COMPUTACIÓN IV	
		COMPUTACIÓN V	
INGENIERÍA EMPRESARIAL	COMPUTACIÓN I		
	COMPUTACIÓN II		
	COMPUTACIÓN III		
INGENIERÍA	INGENIERÍA INDUSTRIAL	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	
	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	COMPUTACIÓN I	
		COMPUTACIÓN II	
		COMPUTACIÓN III	





# Plan de estudios

Los contenidos y herramientas informáticas han sido definidos en base al avance y actualización tecnológica, de acuerdo al perfil profesional de las escuelas académicas y las exigencias del mercado laboral.

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	COMPUTACIÓN I	COMPUTACIÓN II	COMPUTACIÓN III	COMPUTACIÓN IV	COMPUTACIÓN V
ARQUITECTURA	ARQUITECTURA	DISEÑO 2D CON AUTOCAD	DISEÑO 3D CON BIM ARCHICAD	GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO CON ARCGIS		
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES & DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
CIENCIAS EMPRESARIALES	ADMINISTRACIÓN ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA CONTABILIDAD ECONOMÍA MARKETING Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS NEGOCIOS INTERNACIONALES	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	ANÁLISIS DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS CON MS. EXCEL & POWER BI. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
	CIENCIAS MÉDICAS	ENFERMERÍA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN TECNOLOGÍA MÉDICA	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital	
DERECHO	DERECHO GESTIÓN PÚBLICA	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
EDUCACIÓN	CIENCIAS DEL DEPORTE EDUCACIÓN INICIAL EDUCACIÓN PRIMARIA TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
HUMANIDADES	PSICOLOGÍA PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CON MS OFFICE (Avanzada)	GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON MS EXCEL & SPSS STATISTICS. MS PROJECT	GESTIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL EMPRENDIMIENTO Sitae, Radar Empresarial, Marketing Digital		
INGENIERÍA	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	INGENIERÍA AMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	INGENIERÍA EMPRESARIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
	INGENIERÍA INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON	ANÁLISIS E DATOS CON EXCEL & POWER BI	MODELAMIENTO DE PROCESOS DE NEGOCIOS Y MODELADO DE SÓLIDOS EN 3D		
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON SIV & MS PROJECT		
	INGENIERÍA DE MINAS	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON SIV & MS PROJECT		
	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON AUTOCAD	MODELAMIENTO DE EDIFICACIONES CON REVIT	COSTOS Y PRESUPUESTOS CON SIV & MS PROJECT		
	INGENIERÍA DE SISTEMAS	IT ESSENTIAL	CCNA 17.0 INTRODUCTION TO NETWORKING ITH	CCNA 17.0 SWITCHING ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS (SRWE) CON TORNO	CCNA 17.0 ENTERPRISE NETWORKING SECURITY AND AUTOMATION (ENSA) ONLINE	CCNA 17.0 NETWORKING SECURITY PROFESSIONAL FORTIGATE SECURITY
	INGENIERÍA DE CIENCIA DE DATOS	FUNDAMENTOS DE TI IT ESSENTIAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON 1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON PYTHON 2	MODELAMIENTO DE BASE DE DATOS CON SQL	GESTIÓN DE DATOS DINÁMICOS CON EXCEL & POWER BI
INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD	IT ESSENTIAL	CCNA 17.0 INTRODUCTION TO NETWORKING ITH	CCNA 17.0 SWITCHING ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS (SRWE) CON TORNO	CCNA 17.0 ENTERPRISE NETWORKING SECURITY AND AUTOMATION (ENSA) ONLINE	CCNA 17.0 NETWORKING SECURITY PROFESSIONAL FORTIGATE SECURITY	



# Ciclos de exigencia

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	COMPUTACIÓN I	COMPUTACIÓN II	COMPUTACIÓN III	COMPUTACIÓN IV	COMPUTACIÓN V
ARQUITECTURA	ARQUITECTURA	2º	4º	5º		
CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	ARTES & DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL	2º	3º	4º		
	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN					
CIENCIAS EMPRESARIALES	ADMINISTRACIÓN					
	ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA	2º	3º	4º		
	CONTABILIDAD					
	MARKETING Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS					
	ECONOMÍA	4º	4º	4º		
CIENCIAS MÉDICAS	ENFERMERÍA					
	ESTOMATOLOGÍA					
	MEDICINA	2º	3º	4º		
	NUTRICIÓN					
	TECNOLOGÍA MÉDICA					
DERECHO	DERECHO	8º	9º	10º		
	GESTIÓN PÚBLICA	2º	3º	5º		
EDUCACIÓN	CIENCIAS DEL DEPORTE	2º	3º	4º		
	TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN					
	EDUCACIÓN INICIAL	2º	3º	6º		
	EDUCACIÓN PRIMARIA	2º	3º	5º		
HUMANIDADES	PSICOLOGÍA	2º	3º	4º		
	PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL					
INGENIERÍA	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2º	3º	4º		
	INGENIERÍA AMBIENTAL					
	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2º	3º	4º		
	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA					
	INGENIERÍA EMPRESARIAL	3º	4º	5º		
	INGENIERÍA CIVIL	7º	8º	9º		
	INGENIERÍA DE MINAS	2º	4º	5º		
	INGENIERÍA DE SISTEMAS					
	INGENIERÍA DE CIENCIA DE DATOS	2º	4º	5º	6º	7º
	INGENIERÍA DE CIBERSEGURIDAD					



# Modelo y proceso educativo del PAC Virtual

El Programa de Computación Virtual, desarrolla una metodología activa teniendo como actor principal de enseñanza aprendizaje al estudiante, promoviendo su autonomía y autoaprendizaje, a través de plataformas tecnológicas y la labor del Profesor, para tal fin se aplica la estrategia de aprendizaje flipped classroom (aula invertida), siendo requisito que el estudiante revise, estudie y practique el material educativo de cada sesión, para desarrollar las actividades de autoaprendizaje propuestas y los productos académicos de cada sesión.

## 1.

### Antes de la Sesión Virtual



El estudiante debe revisar el material didáctico (guías y video tutoriales) publicado en la plataforma académica BLACKBOARD LEARN.



El estudiante debe estudiar y practicar los temas programados, para ello deberá resolver las actividades de autoaprendizaje.

## 2.

### Durante la Sesión Virtual



El Profesor Virtual explicará los contenidos planificados y desarrollará actividades para reforzar el aprendizaje del estudiante, en cada sesión de clases en la plataforma Zoom.



El estudiante podrá participar y realizar sus consultas para consolidar su aprendizaje, además deberá desarrollar la evaluación de sus productos académicos.





# Sobre la certificación internacional

Los estudiantes podrán obtener certificaciones internacionales en forma opcional, de acuerdo a su perfil y carrera profesional:

CARRERA PROFESIONAL	CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL OPCIONAL
ARTES & DISEÑO GRÁFICO EMPRESARIAL CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ENFERMERÍA ESTOMATOLOGÍA MEDICINA NUTRICIÓN DERECHO CIENCIAS DEL DEPORTE EDUCACIÓN INICIAL EDUCACIÓN PRIMARIA TRADUCCIÓN É INTERPRETACIÓN PSICOLOGÍA PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL GESTIÓN PÚBLICA TÉCNOLOGÍA MÉDICA	Microsoft Office Specialist: Office Word Microsoft Office Specialist: Office Excel
ADMINISTRACIÓN ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA CONTABILIDAD ECONOMÍA MARKETING Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS NEGOCIOS INTERNACIONALES	Microsoft Office Specialist: Office Word Microsoft Office Specialist: Office Excel Microsoft Office Expert: Office Excel Expert
ARQUITECTURA	Autodesk AutoCAD Certified User
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR	Microsoft Office Specialist: Office Excel Microsoft Office Expert: Office Excel Expert
INGENIERÍA AMBIENTAL	Autodesk Inventor Certified User
INGENIERÍA CIVIL	Autodesk Civil 3D Certified Professional
INGENIERÍA DE MINAS	Autodesk AutoCAD Certified User Autodesk Civil 3D Certified Professional
INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA CIENCIA DE DATOS INGENIERÍA CIBERSEGURIDAD	Cisco CCENT Cisco CCCNA Routing And Switching
INGENIERÍA EMPRESARIAL	Microsoft Office Specialist: Office Excel Microsoft Office Expert: Office Excel Expert
INGENIERÍA INDUSTRIAL	Autodesk AutoCAD Certified User
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	Autodesk Inventor Certified User



## Costos

---

Todas las carreras profesionales a excepción de Ing. de Sistemas, Ing. de Ciberseguridad e Ing. Ciencia de Datos.

**Precio al contado: S/ 250.00**

**Precio en 2 cuotas: S/ 135.00 c/cuota**

**Precio en 3 cuotas: S/ 90.00 c/cuota**

---

Carrera de Ing. de Sistemas, Ing. de Ciberseguridad e Ing. en Ciencia de Datos - Programa de Certificación Internacional Cisco CCNA y Fortinet:

**Precio al contado: S/ 440.00**

**Precio en 2 cuotas: S/ 240.00 c/cuota**

**Precio en 3 cuotas: S/ 160.00 c/cuota**

---



## Accede a nuestra oficina de atención virtual del CIS.



### Escanea el código para ingresar vía Zoom

Lunes a viernes:

Mañana: 8:00 a. m. a 1:00 p. m.

Tarde: 2:30 p. m. a 6:30 p. m.

### Conoce nuestros números de WhatsApp y correos de atención:



#### Los Olivos

Amparo Trujillo: 951 430 985  
Justin Gaitan: 999 147 782  
Victor Rodriguez: 947 864 766  
[cis.losolivos@ucv.edu.pe](mailto:cis.losolivos@ucv.edu.pe)



#### Chiclayo / Huaraz

Rocío Zegarra: 980 308 075  
[cis.chiclayo@ucv.edu.pe](mailto:cis.chiclayo@ucv.edu.pe)  
[cis.huaraz@ucv.edu.pe](mailto:cis.huaraz@ucv.edu.pe)



#### Trujillo / Chepén

Alisson Calle: 995 311 493  
Winston Ríos: 937 545 583  
[cis.trujillo@ucv.edu.pe](mailto:cis.trujillo@ucv.edu.pe)  
[cis.chepen@ucv.edu.pe](mailto:cis.chepen@ucv.edu.pe)



#### Ate / San Juan de Lurigancho

Ana Paola Figueroa: 958 853 351  
Gustavo Zuñiga: 969 925 141  
[cis.ate@ucv.edu.pe](mailto:cis.ate@ucv.edu.pe)  
[cis.sanjuan@ucv.edu.pe](mailto:cis.sanjuan@ucv.edu.pe)



#### Callao / Moyobamba / Tarapoto

Ashlie Alva: 998 056 578  
[cis.callao@ucv.edu.pe](mailto:cis.callao@ucv.edu.pe)  
[cis.moyobamba@ucv.edu.pe](mailto:cis.moyobamba@ucv.edu.pe)  
[cis.tarapoto@ucv.edu.pe](mailto:cis.tarapoto@ucv.edu.pe)



#### Piura / Chimbote

Jhoselyn Balcazar: 987 561 827  
Juber Valderrama: 948 950 928  
[cis.piura@ucv.edu.pe](mailto:cis.piura@ucv.edu.pe)  
[cis.chimbote@ucv.edu.pe](mailto:cis.chimbote@ucv.edu.pe)

#### CIS Nacional:

Sandra Laureano: 999 147 591  
[cis.nacional@ucv.edu.pe](mailto:cis.nacional@ucv.edu.pe)