



**InGenio**  
Learning



**CARRERA PROFESIONAL**

**CARRERA DE  
ADMINISTRACIÓN DE REDES  
Y COMUNICACIONES**

**PRE-MATRICULA #TALENTODIGITAL**



## BENEFICIOS



Título a nombre de la nación



Créditos convalidables en Universidades



Convenio de Prácticas Pre-Profesionales (V y VI Ciclo)



Plataforma Online



Máximo 20 alumnos por sección



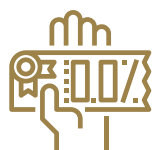
Becas para los primeros puestos



Aulas y Laboratorios Multimedia



Equipamiento de uso individual



Voucher de Exámen a costo cero para Fortinet NSE y Oracle



Carné de medio pasaje



Certificación Modular e Internacional

## ¿POR QUE ESTUDIAR EN INGENIO LEARNING?

Somos una Institución de Educación Superior autorizada por el Ministerio de Educación y especialistas en el desarrollo de experiencias de aprendizaje intensivas en **Talento Digital**. Nuestra oferta formativa combina: tecnología, gestión y estrategia.

---

Hemos integrado la ingeniería con el aprendizaje, en una propuesta de valor:

- **Flexible**
- **Personalizada**
- **Innovadora.**

Somos Cisco Networking Academy, Fortinet Network Security Academy, Test Center de Pearson Vue y partner acreditado de Exin. Líderes globales en tecnologías de la información y la comunicación.





## PERFIL PROFESIONAL

El profesional de esta carrera tiene una formación integral que e permite desarrollar varias habilidades:

- Administrar sistemas operativos y equipos informáticos.
- Controlar la integridad de sistemas informáticos bajo políticas de seguridad.
- Efectuar auditorias y análisis en los sistemas informáticos.
- Realizar instalaciones y configuraciones para la administración de la red.
- Plantear soluciones y gestionar plan de mejora para los problemas de red.

## CERTIFICADOS

- Certificación progresiva por cada Módulo de estudios
- Nuestros cursos de especialidad están alineados con Certificaciones Internacionales como **COBIT, SCRUM, Linux RED Hat, ORACLE y MICROSOFT.**
- Título a Nombre de la Nación como **Profesional Técnico en Administración de Redes y Comunicaciones.**

## DESEMPEÑO LABORAL

- **Jefe o Coordinador de área de TI**
- **Administrador de Data Center y Help Desk**
- **Auditor en Seguridad de Redes**

La formación de este técnico lo habilita para desempeñarse en empresas públicas y privadas del área de computación, informática y redes; empresas de comunicaciones y de servicios del área, y en general en toda empresa o institución que maneje sistemas de redes de datos.

Las competencias adquiridas durante su formación lo capacitan, al mismo tiempo, para generar sus propios espacios de trabajo y para prestación independiente de servicios del área.





## INICIO REGULAR

MARZO 2019

## INICIO CICLO CERO

ENERO 2019

OPCIONAL

**COSTO DE S/. 300.00**

## TRASLADO EXTERNO

2019 (Evaluación de Competencias)

En enero para 2° y 3° Ciclo

En junio para 2°, 3° y 4° Ciclo

# DURACIÓN

- 02 Años (**Modalidad Blended**)
- 06 ciclos de 04 meses cada uno
- 03 ciclos anuales
- Cada ciclo consta de 4 cursos presenciales y 02 virtuales
- 123 créditos convalidables
- Horarios de Mañana, Tarde y Noche, según disponibilidad



## CERTIFICACIONES INTERNACIONALES EN



FORTINET.



COBIT®



ORACLE ACADEMY



## CUENTA PERSONAL EN:



FORTINET.  
NSE Institute





# MALLA CURRICULAR

CERTIFICACIÓN	MODULO - 1		MODULO - 2		MODULO - 3	
	DISEÑO DEL SOPORTE TÉCNICO DE REDES Y COMUNICACIONES		ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE REDES Y COMUNICACIONES		ADMINISTRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE REDES Y COMUNICACIONES	
COMPETENCIAS DE ESPECÍFICAS	I-CICLO	II-CICLO	III-CICLO	IV-CICLO	V-CICLO	VI-CICLO
	Soporte de Hardware y Software (IT Essentials)	Fundamentos de Redes (CCNA-1)	Enrutamiento y Conmutación (CCNA-2)	Escalamiento de Redes (CCNA-3)	Conexión de Redes (CCNA-4)	Servicio de Voz (CCNA Voice)
	Fundamentos de Sistemas Operativos	Sistemas Operativos I (Windows Server)	Sistemas Operativos II (Windows Server-Servicios)	Sistemas Operativos III (Linux Red Hat)	Sistemas Operativos IV (Linux Red Hat - Servicios)	Tecnología de Virtualización y Cloud
		Base de Datos	Fundamentos de Seguridad (NSE-1)	Seguridad de Redes I (FortiGate I)	Seguridad de Redes II (FortiGate II)	Seguridad de Redes (CCNA Security)
					Redes Inalámbricas (CCNA Wireless)	Telefonía IP (Asterisk)
						Administración Avanzada de Servicios
					Alta Disponibilidad de Servidores	

COMPETENCIAS DE EMPLEABILIDAD	Lógica y Funciones	Gestión de la Creatividad e Innovación	Sociedad, Economía y Medio Ambiente	Gestión de Servicios de TI (ITIL, Cobit y Scrum)	Gestión de Proyectos (PMI)	Ética Profesional y Legislación contra delitos informáticos
	Herramientas Informáticas	Fundamentos de Programación	Competencias Empresariales	Idiomas para los Negocios		
	Estrategias de Redacción					
	Experiencias Formativas I	Experiencias Formativas II	Experiencias Formativas III	Experiencias Formativas IV	Experiencias Formativas V	Experiencias Formativas VI



**InGenio**  
Learning