



LINEA DE PROGRESIÓN PROFESIONAL

El programa de estudios en educación con especialidad en Telecomunicaciones e Informática, ve como escenario de desempeño profesional y laboral a las organizaciones e instituciones públicas y privadas, tales como: Instituciones Educativas de EBR, CETPROs, Institutos Tecnológicos y Pedagógicos, Universidades, consultorías que promuevan la especialización y el desarrollo en el campo de las Telecomunicaciones e informática; y de consolidación de oportunidades a nivel nacional e internacional.

Se tiene identificado una línea de proyección laboral y objetivos académicos

Años	DESEMPEÑO				
6	Docente investigador en universidades públicas y privadas / Maestría especializada en Telecomunicaciones e Informática				
6	Sub Dirección y Dirección en EBR, CETPRO e Institutos Públicos tecnológicos y pedagógicos / Especialista de Ugel, DREL				
3	Coordinador de área académica y Jefaturas de EBR, CETPRO, Institutos				
2	Docente para Institutos Tecnológicos y pedagógicos privados y estatales / Desarrollador de software / Administrador en redes de telecomunicaciones				
1	Docente para Instituciones Educativas EBR y CETPRO en plazas orgánicas estatales / Responsables de aulas de innovación tecnológica/Promotor de micro y mediana empresa en servicios Informáticos y de telecomunicaciones / Instructor de Certificaciones Internacionales para el campo Industrial				
1	Docente Contratado en Institución Educativa Privada o Pública				
0					
10 ciclos	Practicante/ Certificación a nivel estudiante	Auxiliar de Educación / Técnico certificado en administración de redes y comunicaciones			
9º/10º	CISCO (Plan de estudios 2020) / Técnico certificado en administración de redes y comunicaciones				
8º Ciclo	Técnico certificado en administración de redes y comunicaciones				
	Estudiante	Egresado	Bachiller	Titulado	Maestría



OBJETIVOS EDUCACIONALES

Nro.	Cargo	Función
1	Auxiliar de Educación	Asistir al docente titular del aula con las actividades académicas, disciplinarias y extracurriculares de acuerdo a las normas establecidas en la institución educativa.
2	Técnico en administración de redes y comunicaciones	Atender requerimientos, incidentes y problemas de primer nivel, asimismo brindar asistencia a nivel operativo y funcional en la etapa de puesta en marcha de los sistemas o servicios de TI (Tecnología de la Información), según los procedimientos internos de atención, diseño del sistema o servicios, plan de implantación y buenas prácticas de TI.
3	Docente Contratado en Institución Educativa Privada o Pública	Gestionar la labor pedagógica en el aula en su especialidad de acuerdo a los lineamientos del Minedu, reglamentos de la institución educativa con el fin de formar estudiantes competentes.
4	Docente para Instituciones Educativas EBR y CETPRO en plazas orgánicas estatales	Facilitar el aprendizaje de las diferentes técnicas y procedimientos de telecomunicaciones e informática de acuerdo con la opción ocupacional, con la finalidad de fortalecer en sus estudiantes capacidades en: ofimática, programación, redes de computadoras, diseño web, diseño gráfico y soporte técnico.
5	Responsables de aulas de innovación tecnológica	Gestionar y brindar asesoría técnico-pedagógica a los docentes y estudiantes en la integración de las tecnologías de información y comunicación para su aprovechamiento en los procesos pedagógicos y de gestión escolar.
6	Promotor de micro y mediana empresa en servicios Informáticos y de telecomunicaciones	Planificar, organizar, conducir el trabajo de la empresa respetando las leyes laborales, políticas de la empresa con el fin de brindar un buen servicio en el mercado del software y telecomunicaciones.
7	Instructor de Certificaciones Internacionales para el campo Industrial	Capacitar en temas de Telecomunicaciones e Informática siguiendo las normas de la certificación internacional, para insertar jóvenes en empresas acreditadas. (Cisco, AWS, Microsoft, Google, Otros).



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION
ENRIQUE GUZMAN Y VALLE**
Alma Mater del Magisterio Nacional
FACULTAD DE TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTRÓNICA Y TELEMÁTICA
PROCESO DE ACREDITACIÓN 2021-II

8	Docente para Institutos Tecnológicos y pedagógicos privados y estatales	Facilitar el aprendizaje de las diferentes técnicas y procedimientos de telecomunicaciones e informática de acuerdo con la carrera profesional, con la finalidad de fortalecer en sus estudiantes capacidades en: Programación informática, administración de redes y comunicaciones, arquitectura de plataformas y servicios de TI, soporte técnico y operación de centros de cómputo.
9	Desarrollador de software	Programar el software para las organizaciones públicas y privadas respetando las normas ISO/IEC 2500 con el fin de solucionar problemas informáticos.
10	Administrador en redes de telecomunicaciones	Administrar y controlar las redes informáticas para las organizaciones públicas y privadas respetando las normas de seguridad de la información, con el fin de mantener los sistemas en óptimo funcionamiento.
11	Coordinador de área académica y Jefaturas de Colegio Técnico en EBR, CETPRO, Institutos	Gestionar las labores académicas en el área o en una Institución Educativa pública y privada relacionada a su especialidad de acuerdo a los lineamientos establecidos por la institución, con el fin de asegurar el cumplimiento de los objetivos institucionales a través de un trabajo colaborativo.
12	Sub Dirección y Dirección en EBR, CETPRO e Institutos Públicos tecnológicos y pedagógicos / Especialista de Ugel, DREL	Gestionar las labores pedagógicas y administrativas en una Institución Educativa pública y privada relacionado a su especialidad de acuerdo a los lineamientos establecidos por la organización, con el fin de brindar una mejora en el servicio.
13	Docente para universidades públicas y privadas	Facilitar el aprendizaje a estudiantes de nivel superior universitario en carreras afines a las Telecomunicaciones e Informática siguiendo las normas de la SUNEDU y Minedu, para que puedan insertar jóvenes en el mercado laboral a largo plazo.
14	Maestría especializada en Telecomunicaciones e Informática	Formar profesionales especializados en las diversas áreas de las telecomunicaciones, con énfasis en las nuevas tecnologías, comunicaciones y su relación con la informática.