



PERFIL PROFESIONAL  
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA  
INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES  
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

Versión Ejecutiva

PERFIL DE INGRESO

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA  
INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES

PRESENTACIÓN

El Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación área Infraestructura de Redes Digitales cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

PERFIL DE INGRESO

El alumno que ingrese:

- Proviene de un bachillerato de preferencia del área Físico-Matemático, Bachillerato-Técnico en Informática y/o Bachillerato General.
- Cuenta con habilidades personales como: Ser convencional, manejo de datos, destreza manual, visualización y gestión de proyectos
- Tener capacidad creativa, crítica y analítica, capacidad de pensamiento estructurado, razonamiento lógico-matemático, liderazgo, auto aprendizaje, trabajo autónomo y en equipo
- Entre sus intereses se encuentra el ser convencional, investigador, emprendedor, realista, social y artístico.
- Búsqueda de soluciones aplicando las tecnologías de la información. Curiosidad por conocer y descubrir las nuevas tendencias en TIC's.

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2018	