

CAMPOS DE ACCIÓN:

Los profesionales en Telecomunicaciones pueden desempeñarse en áreas tales como:

Asesoría y consultoría de telecomunicaciones

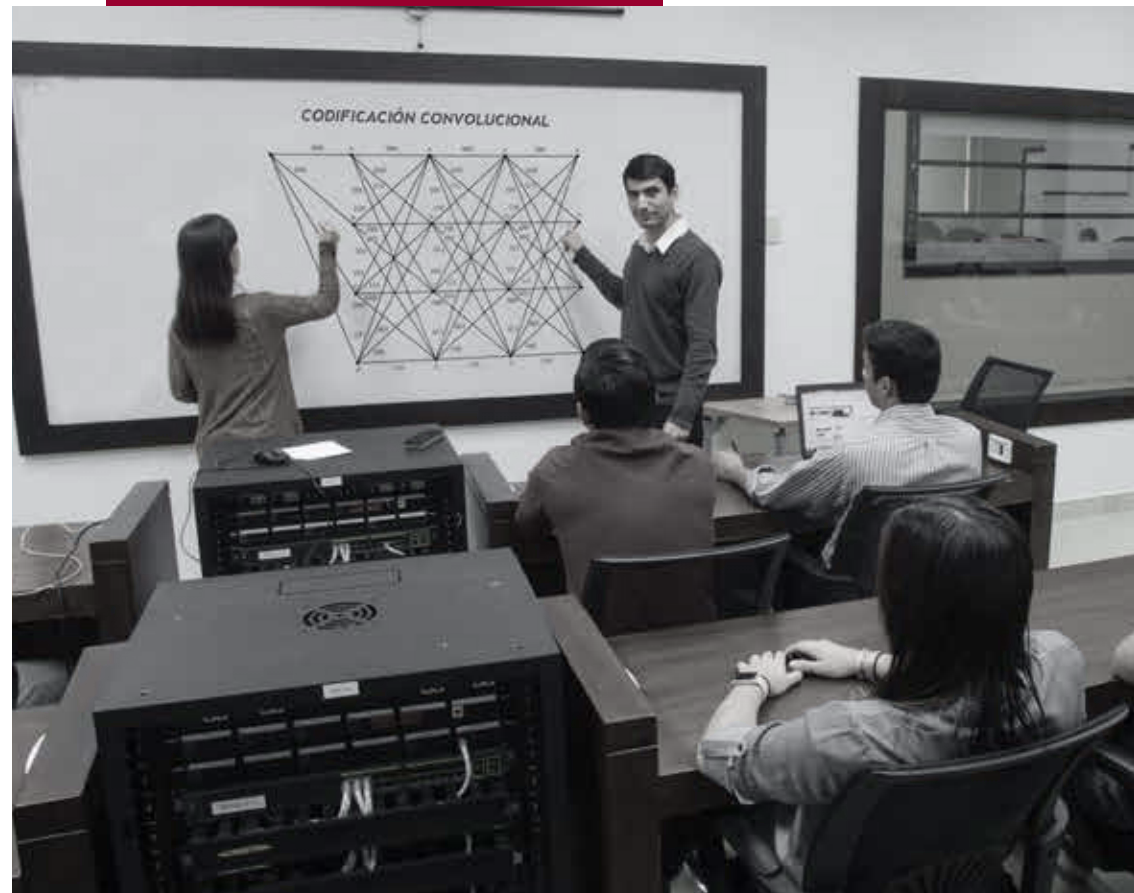
Fiscalizador en proyectos de telecomunicaciones
Consultor en infraestructura de redes
Auditor de empresas de telecomunicaciones
Experto en calidad y normas radioeléctricas
Asesor en técnicas para el desarrollo de las telecomunicaciones
Asesor en sistemas de RF

Tecnologías de Telecomunicaciones

Ingeniero en operaciones de RF y antenas
Ingeniero en desarrollo de proyectos y soluciones de telecomunicaciones
Ingeniero en mejoras del uso del espectro
Ingeniero de Networking
Ingeniero en sistemas satelitales
Especialista técnico en radiodifusión
Experto en redes de nueva generación
Especialista en cableado estructurado y fibra óptica
Especialista en sistemas de teledetección

Gestión de proyectos de Telecomunicaciones

Gerente de proyectos de telecomunicaciones
Gerente de producción de tecnologías
Director de servicios de telecomunicaciones
Gerente técnico en infraestructura de redes



Facultad de
**SISTEMAS,
TELECOMUNICACIONES
Y ELECTRÓNICA**

TELECOMUNICACIONES

U
UEES
UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO



ADMISIONES

099 942 6927

Facultad de Sistemas UEES

@fisteuees



PERFIL DE EGRESO:

El egresado de Telecomunicaciones de la UEES es un profesional innovador, altamente calificado, que adquiere destrezas en planificar, diseñar, implementar, operar, administrar y mantener soluciones integrales a nivel de plataformas de telecomunicaciones y networking, considerando el desarrollo constante de las redes, las tendencias del mercado y las regulaciones en el ámbito de las telecomunicaciones, así como las necesidades de los usuarios, instituciones y empresas, contribuyendo a la optimización en el uso del tiempo y los recursos, con el objetivo de aumentar el nivel de interconexión y la productividad.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera de telecomunicaciones tiene como objetivo formar profesionales idóneos y emprendedores, provistos con conocimientos teóricos y prácticos, con competencias para el diseño e implementación de diferentes alternativas tecnológicas en sistemas de comunicaciones; conocedores de métodos, técnicas, herramientas y buenas prácticas para operar con eficiencia, sistemas de transmisión (inalámbricos o por cables), además, de estar preparados para asesorar, gestionar y optimizar redes, infraestructuras, protocolos e interfaces de comunicación en diferentes niveles de la arquitectura general de las redes de nueva generación, con el fin de potenciar la capacidad y disponibilidad de los servicios de telecomunicaciones.

