

MAESTRÍA en Telecomunicaciones

RPC-SO-51-NO.834-2022

10 módulos de estudios

Clases
Online

Horario: **Martes y jueves (actividades sincrónicas) 18:00 a 22:00**
Miércoles y viernes (actividades asincrónicas) 18:00 a 22:00

Tener profesionales de cuarto nivel que adquieran las competencias, habilidades y destrezas que le permitan ingresar al entorno laboral con una base sólida, capacitados para realizar actividades de apoyo a la investigación y para recibir y gestionar la innovación, adaptándose a la evolución científica y tecnológica principalmente en los sectores de sistemas de transmisión, tratamiento de señales, redes de telecomunicaciones, con tareas de diseño, ensayo, control, dirección técnica, programación tanto de medios técnicos como de personal para impulsar el desarrollo económico, social y productivo sostenible del país, en concordancia con los objetivos y políticas de desarrollo local, zonal, regional, nacional e internacional.

TÍTULO QUE OTORGA:

Magíster en
Telecomunicaciones



PROCESO DE ADMISIÓN

INSCRIPCIÓN

<https://sga.upse.edu.ec/aplicacion/#/register-postgrados>

\$30

Requisito necesario para
registro en Línea

REGISTRO EN LÍNEA

- ◆ Hoja de Vida
- ◆ Solicitud de Admisión
- ◆ Título Registrado en la Senescyt
- ◆ Cédula de ciudadanía
- ◆ Papeleta de Votación

ADMISIÓN

- ◆ Examen de Admisión
- ◆ Test de Aptitud
- ◆ Entrevista

PERFIL PROFESIONAL

Al término del programa, el magíster será competente para:

- > Analizar, diseñar e implementar tecnologías recientes en el área de redes de telecomunicaciones aplicados al sector industrial, administrando el desarrollo de proyectos innovativos de calidad con responsabilidad y ética profesional.
- > Aplicar conocimientos en la gestión y operación del área de las Telecomunicaciones a través de estrategias, modelos, marcos de referencias que permitan diseñar e implementar políticas, protocolos, metodologías, procesos y procedimientos técnicos, profesionales e investigativos.
- > Administrar los servicios e infraestructura de Telecomunicaciones mediante métodos, herramientas y técnicas especializadas que permitan optimizar el rendimiento y costos en la organización.
- > Proponer proyectos de desarrollo, investigación e innovación tecnológicas en el campo de las Telecomunicaciones, impulsando el desarrollo de la matriz productiva a través de las empresas, instituciones u organizaciones públicas o privadas para mejorar la calidad de vida de la población.

PROCESO DE MATRICULACIÓN

- ◆ Dos fotos tamaños carnet actualizadas.
- ◆ Comprobante de depósito original del pago de la Inscripción.

INVERSIÓN



RESOLUCIÓN DEL CES

RPC-SO-51-NO.834-2022

Matrícula: \$ 200

Arancel: \$ 3800

Total: \$ 4000

MODALIDADES DE PAGO

- ✓ Pago en Efectivo
- ✓ Pago por Transferencia
- ✓ Pago con Tarjeta de Crédito

* Para mayor información sobre financiamientos contactarse al:

0939937721



EMPRESA PÚBLICA
UPSE

MODALIDAD DE TITULACIÓN

- ◆ Artículos profesionales de alto nivel
- ◆ Examen de carácter complejo.
- ◆ Proyecto de titulación con componentes de investigación aplicada y/o de desarrollo.

MALLA CURRICULAR

Primer Periodo

- > Redes Inalámbricas
- > Sistemas de Comunicación Móvil
- > Diseño y Administración de Redes de Fibra Óptica
- > Estadística para el manejo de datos
- > Taller de Titulación I

Segundo Periodo

- > Diseño y Planificación de Sistemas de Comunicación
- > Optimización de Redes de Telecomunicaciones
- > Inteligencia Artificial en las Telecomunicaciones
- > Redes Definidas por Software y Virtualización de Datos
- > Taller de Titulación II

Financiamiento

Facilidades de pago con:

- ◆ Convenio de pago UPSE sin intereses

DESCUENTO PROMOCIONAL

Descuento Institucional y Grupos (+10) **15%** dscto.

Arancel: \$ 3.230,00

Hasta 11 cuotas: \$ 293,64

Graduados y Trabajadores UPSE, y Grupos (+20) **20%** dscto.

Arancel: \$ 3.040,00

Hasta 11 cuotas: \$ 276,36



CONTACTO

0982495331

Escanear para Registrarse