



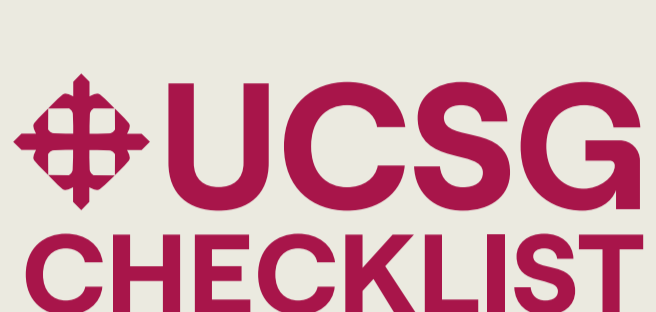
#LíderesEnTelecomunicaciones

Título a obtener:

Ingeniero (a) en Telecomunicaciones

Modalidad: Presencial

Duración: 8 semestres, incluida la titulación



EDICIÓN
TELECOMUNICACIONES

Revisa nuestro checklist del perfil de un futuro Ingeniero en Telecomunicaciones

- Tienes interés en la investigación, diseño y desarrollo de sistemas de comunicación que mejoren las tecnologías existentes.
- Estás inmerso en la era digital.
- Eres proactivo.

¿Por qué estudiar **Telecomunicaciones** en la UCSG?

Te contamos las razones

- ➔ Fundamentos teóricos sólidos para el desarrollo y aplicación en la Ingeniería en Telecomunicaciones.
- ➔ Laboratorio National Instruments para prácticas de Telecomunicaciones con maquinaria especializada y tecnología de punta.
- ➔ Flexibilidad en los horarios de clase, de manera que los estudiantes puedan aplicar a opciones de trabajo.
- ➔ Facilidad para realizar las prácticas profesionales bajo convenio con empresas del medio.
- ➔ Proyectos de interactividad.
- ➔ Inserción laboral en el área de profesionalización desde antes de graduarse.
- ➔ Club de Robótica propio.
- ➔ Oportunidad de estar al tanto de los avances tecnológicos y participar en la creación de soluciones innovadoras, como el desarrollo de redes 5G, Internet de las cosas (IoT), inteligencia artificial y mucho más.
- ➔ La carrera abarca una amplia gama de especializaciones, desde el diseño de redes y sistemas de comunicación hasta el desarrollo de aplicaciones móviles y servicios de telecomunicaciones.



Facultad de Educación
Técnica para el Desarrollo