



#LíderesEnElectricidad

Título a obtener: Ingeniero (a) Eléctrico (a)

Modalidad: Presencial

Duración: 8 semestres, incluida la titulación

UCSG
CHECKLIST

EDICIÓN
ELECTRICIDAD

Revisa nuestro checklist del perfil de un futuro Ingeniero Eléctrico

- Tienes interés en estudiar las redes eléctricas de baja, media y alta tensión, tanto en la generación como la distribución y el mantenimiento.
- Eres curioso y con gran interés por adquirir nuevos conocimientos.
- Eres proactivo.
- Buscas soluciones.

¿Por qué estudiar

Electricidad

en la UCSG?

Te contamos las razones

- ➔ Laboratorio National Instruments para prácticas de electricidad 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.
- ➔ Inserción laboral en el área de profesionalización desde antes de graduarse.
- ➔ Convenio con la empresa CNEL-EP, para prácticas y oportunidades laborales.
- ➔ Club de robótica propio.
- ➔ Alta demanda laboral: La industria eléctrica es uno de los sectores más importantes y en constante crecimiento en la actualidad.
- ➔ Amplias oportunidades de especialización: La ingeniería en electricidad abarca una amplia gama de disciplinas y subcampos, como generación de energía, sistemas de distribución, electrónica de potencia, energías renovables, entre otros.

EtD

Facultad de Educación
Técnica para el Desarrollo