

Grao en Enxeñaría Eléctrica

4 Cursos 240 Créditos ECTS



Adquirirás coñecementos sobre:

- Xeración de enerxía: deseño de parques eólicos, plantas solares térmicas, ciclos combinados a gas, centrais hidráulicas...
- Transporte de enerxía: liñas eléctricas, subestacións, centros de transformación...
- Instalacións: climatización, novas formas de iluminación, domótica...
- Motores eléctricos, transformadores...
- Deseño e proxectos no ámbito industrial.

Habilita para a profesión regulada de Enxeñeiro Técnico Industrial e dá acceso directo, entre outros, ao Máster de Enxeñaría Industrial

Formación Adaptada

Plan de Acción Tutorial

Asesoramento personalizado para facilitar a incorporación ao centro.

Xuntanzas Tecnolóxicas

Achegamento de empresas de enxeñaría, institucións e estudantes

Estancias en Universidades Estranxeiras

Para cursar parte do currículo e consolidar a túa formación.

Prácticas en Empresas

Complementar a formación académica coa experiencia laboral.

Alta inserción laboral



Escuela Universitaria Politécnica

Campus de Serantes, Ferrol
Tel.:981337400 Fax:981337401
<http://www.eup.udc.es>

