

¿Quieres trabajar en un sector puntero  como es la Energía    y en proyectos totalmente innovadores   ?

Queremos que seas **partícipe** del desarrollo de **soluciones tecnológicas** capaces de cubrir los retos del sector energético **y juntos**  avanzar hacia el **objetivo** de alcanzar la **descarbonización**  en el año 2050. **Para lograrlo, buscamos:**

### Prácticas de Estudiantes en Investigación

 Somos ITE, **Centro Tecnológico de la Energía**. Nuestro objetivo es contribuir a los retos de la **descarbonización** fomentando la competitividad de las empresas a través de la innovación.

### ¿Qué esperamos de ti?

Buscamos personas apasionadas e inquietas que quieran poner en práctica sus conocimientos para, en un futuro, ser capaces de impulsar la transformación del modelo actual hacia un modelo energético sostenible.

Si estás estudiando uno de los siguientes grados o másteres universitarios ¡esta es tu oportunidad!

**PRÁCTICAS DE GRADO:** Para poder realizar estas prácticas es necesario haber aprobado al menos el 50% de los créditos lectivos de la carrera y que las prácticas se ajusten al contenido de la formación académica cursada. Las prácticas pueden ser curriculares o extracurriculares.

- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería de la Energía
- Grado en Ingeniería Electrónica
- Grado en Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Industrial
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Química
- Grado en Bioquímica y CC Biomédicas
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Matemática

**PRÁCTICAS DE MÁSTER:** Para poder realizar estas prácticas es necesario estar en posesión de un título de Grado y estar cursando un máster de especialización universitaria en alguna de las siguientes titulaciones:

- Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- Máster en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Máster Universitario en Automática e Informática Industrial
- Máster en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible
- Máster en Ingeniería de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
- Máster en Ingeniería Química
- Máster en Química Sostenible
- Máster en Ingeniería Ambiental
- Máster en Dirección y Gestión de Proyectos
- Máster en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas
- Máster en Ingeniería Mecatrónica

#### ¿Qué te ofrecemos?

- Programa de **prácticas remuneradas** diseñado para desarrollar tus capacidades e impulsar tu potencial.
- Formación y opciones de desarrollo profesional.
- Participación en proyectos pioneros de I+D+i en el ámbito de la energía y la sostenibilidad.
- Horarios adaptados a tus necesidades para que las puedas compaginar con tus estudios.

Las personas son nuestra prioridad, por eso apostamos por la formación y la igualdad de oportunidades entre hombre y mujeres.

Si te gustan los retos y quieres adquirir experiencia en el ámbito de la investigación, no lo dudes más e insíbete a través de [nuestra web](#), ¡ITE es tu sitio!