



# PRÁCTICAS

## 1 PRÁCTICA OFERTADA

**EMPRESA:** IBERDROLA, S.A.  
<https://www.iberdrola.es/>

**PERSONA DE CONTACTO:** DIANA  
[dvaras@iberdrola.es](mailto:dvaras@iberdrola.es)

### **PRÁCTICAS OFERTADAS:**

Nº PLAZAS OFERTADAS:

LUGAR DE TRABAJO: 1 VALLADOLID

DURACIÓN: 6 MESES

BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (900€/MES)

**ACTIVIDADES:**  
(que desarrollará el  
estudiante)

Control y seguimiento de incidencias:

- Verificación de la adecuada atención y resolución de averías e incidencias en la red eléctrica.
- Evaluación de la respuesta operativa y propuesta de acciones correctivas.

Propuestas de desarrollo de red:

- Colaboración en la elaboración de propuestas de renovación y ampliación de infraestructura eléctrica en AT/MT/CT/BT.
- Análisis de necesidades propias de la red y de la infraestructura digital asociada (sistemas de control, sensorización...etc).

- Supervisión del mantenimiento:
- Apoyo en la gestión del mantenimiento preventivo y modificativo de la red eléctrica y digital.
- Control de cumplimiento de normativa vigente en materia de seguridad y medioambiente.

**PERFILES DEMANDADOS:** Estudiantes de Grado

**TITULACIONES:** GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA  
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

**IDIOMAS:** Inglés B2/C1

**INFORMÁTICA:** Paquete Office

**COMPETENCIAS:** INTERÉS POR LAS ENERGÍAS RENOVABLES,  
DIGITALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD.  
CAPACIDAD DE TRABAJO EN EQUIPO, PROACTIVIDAD  
Y PENSAMIENTO ANALÍTICO