



# 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: 1  
LUGAR DE TRABAJO: VALLADOLID  
DURACIÓN: 6 MESES  
BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (900€/MES)

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

Planificación y Renovación de Infraestructuras:  
Apoyo en el análisis y planificación de renovaciones de red. Elaboración de propuestas técnicas basadas en estudios de viabilidad. Uso de herramientas de Big Data y simulación para la evaluación de escenarios. Colaboración en informes de planificación energética a medio y largo plazo.

Digitalización de procesos y análisis de datos:  
Implementación de sistemas digitales para seguimiento de proyectos. Procesamiento y análisis de datos históricos de consumo y red. Desarrollo de dashboards para facilitar la toma de decisiones. Participación en iniciativas de eficiencia energética y optimización de recursos.

**PERFILES DEMANDADOS:** Estudiantes de Grado

**TITULACIONES:** INGENIERÍA INDUSTRIAL  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA  
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
MÁSTER EN BIG DATA

**IDIOMAS:** Inglés B2/C1

**INFORMÁTICA:** Paquete Office

**COMPETENCIAS:** Interés en energías renovables, digitalización y sostenibilidad, capacidad de trabajo en equipo, proactividad y pensamiento analítico