



PRÁCTICAS

1 PRÁCTICA OFERTADA

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

PERSONA DE CONTACTO: DIANA
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)

Apoyo en la operación y supervisión en tiempo real de la red de distribución eléctrica:

? Monitorización de incidencias y gestión de maniobra en la red de media y baja tensión.

? Seguimiento de eventos críticos y coordinación de equipos.

? Apoyo en la toma de decisiones operativas para garantizar la calidad del suministro.

? Colaboración en el análisis de indicadores de operaciones y continuidad de servicio.

Digitalización y mejora de procesos del centro de control:

? Participación en proyectos de automatización y digitalización del sistema SCADA.

? Apoyo en el desarrollo de herramientas de análisis y visualización de datos operativos.

? Propuesta de mejoras para optimización de tiempos de respuesta y eficacia operativa

PERFILES DEMANDADOS: Estudiantes de Grado

TITULACIONES: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

IDIOMAS: Inglés B2/C1

INFORMÁTICA: VALORABLE MANEJO DE HERRAMIENTAS SCADA, Excel, Power BI o SIMILARES

COMPETENCIAS: INTERÉS POR LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN, OPERACIÓN EN TIEMPO REAL Y AUTOMATIZACIÓN.
CAPACIDAD DE ANÁLISIS, ATENCIÓN AL DETALLE Y TRABAJO BAJO PRESIÓN