



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: ZAMORA
DURACIÓN: 6 MESES
BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (900€/MES)

ACTIVIDADES: (que desarrollará el estudiante)

1. Participar en las actividades del Negocio de Distribución Eléctrica relacionadas con las peticiones de nuevos suministros y puntos de conexión de Alta y Baja Tensión:
Tramitación y revisión de proyecto
Supervisión de la construcción
Legalización de las instalaciones
2. Diseño y realización de estudios para caracterizar la tipología de solicitudes de Acceso y Conexión en la red de distribución eléctrica de Zamora.
3. Estudio predictivo de las necesidades de desarrollo de la red de distribución de Zamora, atendiendo a las conclusiones del estudio de solicitudes de Acceso y Conexión

ACTIVIDADES:

El día a día del estudiante durante la beca sería, principalmente, en oficina. Recomiendo visitas a instalaciones para que conozca la arquitectura de la red de distribución, su problemática y su posible evolución.

Necesitaría un puesto de oficina, un ordenador y acceso a las aplicaciones corporativas, tales como: GENESI, SIC, AXIS...

PERFILES DEMANDADOS: Estudiantes de Grado

TITULACIONES:

INGENERÍA INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

IDIOMAS:

Inglés B2/C1

INFORMÁTICA:

Paquete Office

COMPETENCIAS:

Interés en energías, autonomía, capacidad de trabajo en equipo, proactividad