



PRÁCTICAS

1 PRÁCTICA OFERTADA

EMPRESA: GENERAL LOGISTICS SYSTEMS, S.A.
<https://gls-group.com/ES/es/home/>

PERSONA DE CONTACTO: ANA
recursoshumanosprocesosdeseleccion@gls-spain.com

PRÁCTICAS OFERTADAS:

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1
LUGAR DE TRABAJO: BENAVENTE (ZAMORA)
DURACIÓN: 6 MESES
PERIODO: DESDE ENERO 2026 HASTA JULIO 2026
BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (850€/MES)

ACTIVIDADES:
(que desarrollará el estudiante)

- Gestión y monitorización de proyectos de ingeniería.
- Gestión de proyectos aplicando la metodología indicada (Waterfall, Waterfall Light o Agile).
- Apoyo a la persona que dirige el proyecto en administrar y registrar las negociaciones de cierres de contratos con proveedores.
- Análisis de planos de ingeniería.
- Colaboración con los distintos participantes del proyecto.
- Seguimiento del presupuesto del proyecto.
- Estudio de viabilidad del proyecto aplicando los ratios de VAN, TIR o PAYBACK.

ACTIVIDADES:

- Verificar certificados, licencias y documentos para cumplimiento de normativa.
- Proponer soluciones de optimización y mejora continua.

PERFILES DEMANDADOS: Estudiantes de Grado

TITULACIONES:

Grado en Ingeniería Química
Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica
Grado en Ingeniería Mecánica (E.T.S de Ingeniería Industrial de Béjar)
Grado en Ingeniería Mecánica (E.P.S. de Zamora)
Grado en Ingeniería Informática
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería de Materiales
Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales
Doble Titulación de Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Doble Titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Mecánica
Doble Titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

IDIOMAS:

Aconsejable nivel inglés intermedio escrito y hablado.