



Proyecto Formativo Módulo Prácticas Externas: Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Organización

La asignatura de Prácticas Externas es de carácter obligatorio y se desarrollará preferentemente durante el cuarto curso de Grado. La duración de las prácticas será la que determine el plan de estudios.

La asignatura contará con un tutor académico, responsable de supervisar la calidad de las prácticas y su adecuación, hacer el seguimiento durante la realización de las mismas y evaluar la asignatura a su finalización, basándose para ello en el informe de evaluación final del tutor de empresa y en la memoria final elaborada por el estudiante.

Competencias generales:

- Capacidad de organizar y planificar.
- Toma de decisiones.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades en las relaciones interpersonales.
- Capacidad de comunicación con expertos de otras áreas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad de aprender de forma autónoma.
- Adaptación a nuevas situaciones.
- Habilidad para trabajar de forma autónoma.
- Creatividad.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Motivación del logro.

Competencias específicas:

- Capacidad para adaptarse al entorno laboral y profesional (en una empresa, centro de investigación u organismo público), poniendo en práctica e integrando las competencias adquiridas en el grado de Ingeniería de Organización Industrial.

Salidas profesionales

La formación multidisciplinar del Ingeniero en Organización Industrial, que integra técnica y gestión, da como resultado un profesional muy polivalente, adaptable a un espectro muy amplio de actividades y sectores, y por lo tanto, con una gran flexibilidad profesional. Los Ingenieros en Organización Industrial desarrollan su actividad en áreas tan diversas como la calidad, compras, comercial, logística, producción,



procesos, mantenimiento, medioambiente, gestión de la innovación, gestión de proyectos, recursos humanos...

El Ingeniero en Organización Industrial podrá trabajar en:

- Dirección de producción y mantenimiento.
- Aprovisionamiento, logística, calidad, marketing, comercial.
- Diseño de producto, recursos humanos, medio ambiente.
- Consultoría estratégica en el sector de servicios.
- Empresas industriales de todos los sectores de actividad: energía, automoción, transporte, metalurgia, química, papelera, alimenticia, equipamientos.
- Administración pública.
- Docencia e investigación.

Convenios firmados / Entidades colaboradoras

La Universidad Rey Juan Carlos, a través de la **Unidad de Prácticas Externas**, cuenta actualmente con más de 6.000 entidades privadas y públicas para la realización de programas de prácticas de sus alumnos, incrementándose cada año el número de aquellas que desean firmar convenios de colaboración con la URJC.

Las prácticas se realizan preferentemente en empresas del sector industrial y de producción. Algunas de las entidades e instituciones más representativas con las que la URJC mantiene firmado convenios de cooperación educativa para el Grado en Ingeniería en Organización Industrial son, entre otras:

- Accenture
- ACERINOX S.A.
- AIRBUS OPERATIONS S.L.
- ALMA CONSULTING GROUP ESPAÑA S.L.
- ASESORIA NEGOCIOS Y GESTORIA ADMINISTRATIVA CARES, SLP
- AZ COMISIONARIA INDUSTRIAL S.L.
- CEPSA GAS Y ELECTRICIDAD S.A
- CONCENTRA SERVICIOS Y MANTENIMIENTO
- CYCLUS VITAE SOLUTIONS S.L.
- EMPRESARIOS AGRUPADOS, A.I.E
- EUIT Aeronautica - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)
- FERROVIAL SERVICIO
- Gestión y Sistemas Técnicos del Medio Ambiente, S.L. (Gesitma,S.L)
- GRN CZECH REPUBLIC
- GROUPE ID LOGISTICS ESPAÑA
- GROUPE LA POSTE - DSCC HAUTE -BRETAGNE - PIC RENNES AMORIQUE
- HUTCHINSON IND DEL CAUCHO SA
- KPMG Asesores, S.L.
- LANDATEL COMUNICACIONES S.L.
- OHL INDUSTRIAL S.L.
- RENFE OPERADORA



- REPSOL S.A.
- Robert Bosch España Fábrica Madrid, S.A.
- SAARGUMMI IBERICA, S.A.
- SGD LA GRANJA VIDRIERIA S.L.
- SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGIA (SATEC)
- SPOTCAP SPAIN SLU
- TALLERES ENGRE S.A.
- TELEFONICA COMPRAS ELECTRONICAS S.L.
- TRANSFESA SA