

CONVOCATORIA DE PRÁCTICAS DE EMPRESA

La empresa ACERINOX EUROPA S.A.U, a través de la CÁTEDRA ACERINOX oferta SEIS prácticas de empresas (PROGRAMA ICARO).

Documentación:

- Solicitud cumplimentada, indicando la referencia/referencias de las prácticas.
- Currículum vitae (con fotografía), acreditando, en su caso, el nivel de idiomas.
- Expediente académico.
- Es imprescindible inscribirse en el programa ICARO.

Plazo: 18 - 30 JUNIO 2014. Las solicitudes deberán ser presentadas en la **Secretaría de Dirección (9 a 14 horas)**. Tienen a su disposición el correo de la Cátedra para cualquier duda: catedra.acerinox@uca.es.

REFERENCIA 1/14 Duración: 3 meses Plazas: 2

- Alumnos de Ingeniería Industrial que hayan cursado previamente Ingeniería Técnica Industrial (especialidad Mecánica o Química Industrial).

Departamento: Laboratorio de Corrosión

Otros requisitos: Buen nivel de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario. Se valorará: Conocimiento de otros idiomas. Manejo de bases de datos. Capacidad para trabajar en grupo.

Líneas de trabajo: Participación en proyectos de investigación sobre estudios de comportamiento de aceros inoxidables.

REFERENCIA 2/14 Duración: 3 meses Plazas: 1

- Alumnos de Ingeniería Industrial, que hayan cursado previamente Ingeniería Técnica Industrial (especialidad Mecánica o Química Industrial)
- Alumnos de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (tecnología Mecánica o Química Industrial)
- Alumnos de Ingeniería Técnica Industrial; especialidad Mecánica o Química Industrial.

Departamento: Laboratorio de Ensayos Mecánicos y Metalurgia Física

Otros requisitos: Buen nivel de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario.

Se valorará: Conocimiento de otros idiomas. Manejo de base de datos. Disponibilidad para trabajos de campo en la factoría. Conocimientos en Metalurgia y Estadística.

Líneas de trabajo: Estudio de los procesos productivos con el objetivo de mejorar la calidad, los rendimientos y la eficiencia energética y medioambiental de los mismos. Realización de los ensayos de tracción, dureza, resiliencia, doblado, rugosidad y conformabilidad; y valoración de los resultados.

REFERENCIA 3/14 Duración: 3 meses Plazas: 1

- Alumnos de Ingeniería Industrial que hayan cursado previamente Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Química Industrial.

Departamento: Laboratorio de Microscopía Electrónica

Otros requisitos: Buen nivel de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario. Se valorará: Conocimiento de otros idiomas. Manejo de bases de datos. Disponibilidad para trabajos de campo en la factoría.

Líneas de trabajo: Participación en proyectos de investigación en el ámbito de procesos de fabricación. Análisis de materiales por Difracción de Rayos X y Fluorescencia

REFERENCIA 4/14 Duración: 3 meses Plazas: 1

- Alumnos de Ingeniería Industrial que hayan cursado previamente Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Química Industrial
- Alumnos de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (tecnología Química Industrial)

Departamento: Laboratorio Químico

Otros requisitos: Nivel alto de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario. Se valorará: Conocimiento de legislación ambiental nociones de otros idiomas. Manejo de bases de datos. Disponibilidad para trabajos de campo en la factoría.

Líneas de trabajo: Participación en la acreditación del Laboratorio Químico en la ISO 17025 en el área de aguas residuales.



Cátedra Acerinox
Avda. Ramón Puyol s/n
11202 Algeciras
Tel. 956028015. Fax. 956028014
catedra.acerinox@uca.es

REFERENCIA 5/14 Duración: 3 meses Plazas: 1

- Alumnos de Ingeniería Industrial que hayan cursado previamente Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Química Industrial.
- Alumnos de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (tecnología Química Industrial)

Departamento: Sección Medio Ambiente

Otros requisitos: Nivel alto de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario.
Se valorará: Conocimiento de legislación ambiental nociones de otros idiomas. Manejo de bases de datos. Disponibilidad para trabajos de campo en la factoría.

Líneas de trabajo: Colaboración en el cumplimiento de los requisitos del Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001), Desarrollo de estudios de mejoras en eficiencia energética (MTD's), Análisis de la legislación ambiental, Participación en control de las Fichas de Datos de Seguridad, Seguimiento de los requisitos establecidos por REACH.