



Cátedra Acerinox
Universidad de Cádiz
Escuela Politécnica Superior de
Algeciras
Avda. Ramón Puyol s/n
11202 Algeciras
Tel. 956028071
catedra.acerinox@uca.es

CONVOCATORIA DE CONTRATOS DE TRABAJO EN PRÁCTICAS EN ACERINOX EUROPA, S.A.U.

La empresa ACERINOX EUROPA S.A.U, a través de la CÁTEDRA ACERINOX oferta DOS CONTRATOS DE TRABAJO EN PRÁCTICAS.

Requisitos:

- Estar en posesión del título universitario indicado en cada plaza.
- Haber obtenido dicha titulación en los últimos cinco años.

Documentación:

- Solicitud cumplimentada, indicando la referencia/referencias de la plaza.
- Currículum vitae (con fotografía), acreditando, en su caso, el nivel de idiomas y el resto de conocimientos a valorar en dicha plaza.
- Expediente académico de las titulaciones universitarias que posea.

Plazo: 22 octubre – 14 noviembre 2014. Las solicitudes deberán ser presentadas en la dirección de correo electrónico de la Cátedra: catedra.acerinox@uca.es.

REFERENCIA 1/14

Titulación: Licenciado en Ciencias Químicas / Ingeniero Industrial que previamente haya obtenido la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Química Industrial.

Requisitos: Nivel alto de inglés. Conocimientos de informática a nivel de usuario.

Se valorará conocimientos de legislación ambiental y 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.
- Análisis de aguas, materias primas y otros por distintas técnicas de análisis.
- Participación en la puesta a punto de métodos analíticos y en proyectos de investigación en el ámbito de procesos de fabricación.

REFERENCIA 2/14

Titulación: Ingeniero Industrial que previamente haya obtenido la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica o Química Industrial.

Requisitos: Buen nivel de inglés. Conocimientos de informática a nivel usuario.

Se valorará conocimientos en corrosión de aceros inoxidables. Manejo de bases de datos y hojas de cálculo. Disponibilidad para trabajos de campo en la factoría.

Líneas de trabajo:

- Evaluación de la resistencia a la corrosión de aceros inoxidables: Intergranular, picaduras, intersticial.
- Participación en el desarrollo de nuevas metodologías de ensayo para la evaluación de la resistencia a la corrosión bajo tensiones.
- Seguimiento de consultas de comportamiento de inoxidables en medios específicos.
- Participación en la puesta a punto de probetas de ensayo con material corrugado.