



CI.075.19

Estado de la convocatoria

Última actualización

Características de la plaza

Departamento	Química Orgánica e Inorgánica
Investigador/a Responsable	Humberto Rodríguez Solla
Ref. Proyecto	FUO-19-280
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<p>Perfil: Investigador/a</p> <p>Nivel estudios: Doctorado</p> <p>Titulación: Química Orgánica (Química Organometálica)</p> <p>Otros: Conocimientos de Química Inorgánica y en procesos industriales de decapado.</p>
Duración del contrato	<p>Fecha inicio: 01/08/2019</p> <p>Fecha estimada de fin: 31/12/2019</p> <p><i>La fecha prevista de finalización de la obra y servicio quedará condicionada a la objetiva conclusión de las tareas a realizar en el marco proyecto.</i></p>
Tipo de jornada	<input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial: 37,5 horas semanales
Remuneración del periodo de contratación previsto	10.694,12 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la validación de planta piloto en fábrica para la resolución de problemas de obstrucción por acumulación de sólidos ricos en aleantes. • Búsqueda y aplicación de nuevas tecnologías para tratamientos de superficies de acero. Acabado y reparación de defectos. • Optimización de los procesos de desengrasado de la banda de acero en los diferentes procesos de producción. Búsqueda de nuevas alternativas y puesta a punto. • Apoyo científico-técnico para la búsqueda de nuevas metodologías para la producción nuevos productos basados en aceros combinados con estaño de aplicación en la industria alimentaria.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"> 1. Experiencia previa en los procesos a realizar (hasta 4 ptos) 2. Curriculum vitae (hasta 2 ptos.) 3. Entrevista (hasta 3 ptos.) 4. Otros méritos (hasta 1 pto.)
Comisión de valoración	<p>Presidente/a: Humberto Rodríguez Solla</p> <p>Vocal y Secretario/a: Iván Lavandera García</p> <p>Vocal: Vicente Gotor Fernández</p>

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 26/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 28/07/2019; 23:59:59h.



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.075.19 para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación

- **Fecha (dd/mm/aa):** 29/07/2019
- **Hora de inicio:** 13:00 horas
- **Hora de finalización:** 13:15 horas
- **Lugar:** Despacho 320- Departamento Química Orgánica e Inorgánica (Facultad de Química)
- **Asistentes:**
 - **Presidente/a:** Humberto Rodríguez Solla
 - **Vocal:** Vicente Gotor Fernández
 - **Secretario/a:** Iván Lavandera García

Acuerdan:

Una vez revisadas las solicitudes que se han recibido, la Comisión de Valoración acuerda la publicación de la siguiente lista de valoración de candidaturas:

Candidato/as (Apellidos, Nombre)	DNI/NIE/ Pasaporte	Puntuación Obtenida				Puntuación final obtenida
		CRITERIO 1 Experiencia previa en procesos a realizar (máximo 4 puntos)	CRITERIO 2 Curriculum vitae (máximo 2 puntos)	CRITERIO 3 Entrevista (máximo 3 puntos)	CRITERIO 4 Otros méritos (máximo 1 punto)	
López González, Salomé	09418047 F	3.6	1.8	2.8	0.8	9.0

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 29 de Julio de 2019.

D./Dña. Humberto Rodríguez Solla
Presidente/a

D./Dña. Iván Lavandera García
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Vicente Gotor Fernández
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Se acompañará breve informe, razonado y vinculante, en el que se explicarán los criterios establecidos para la resolución de la convocatoria, así como el peso de cada uno en la puntuación final de las candidaturas.

En esta convocatoria ha concurrido una única aspirante que cumple con todos los requisitos mínimos para ser contratado a cargo del proyecto con el que se oferta esta plaza.

Tras la documentación presentada y entrevista realizada, la aspirante Salomé López González:

- Criterio 1; presenta experiencia en procesos de validación de tecnologías de eliminación de derivados de silicio mediante el seguimiento analítico durante la fase experimental industrial. Ha trabajado en laboratorios tanto académicos como industriales y posee amplia experiencia en tratamientos químicos y láser de aceros.
- Criterio 2: tiene máxima calificación (Sobresaliente cum-Laude) y además posee amplia experiencia en laboratorios de síntesis orgánica e inorgánica (se solicitaba especialidad en Química Organometálica por ser región frontera entre ambas áreas)
- Criterio 3: muestra interés y conocimiento con la investigación propuesta además de con técnicas y procesos que le pudieran ser encomendados (experiencia en manejo de HPLC usando e instrumentación relacionada con el puesto donde se pretende desarrollar la actividad)
- Criterio 4: posee conocimientos en nuevos procesos industriales aplicados a hojalata y experiencia previa profesional en otros proyectos de investigación relacionados con la industria por lo que parece adecuada para trabajar en equipo teniendo además y además conocimientos de inglés



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d'Ovién
University of Oviedo Foundation

SOLICITUD DE CONTRATACIÓN POR PARTE DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL

D/Dña. Humberto Rodríguez Solla investigador/a Principal del Proyecto FUO-19-280 titulado **“INNOVACIÓN, MEJORA Y OPTIMIZACIÓN DE LOS TRATAMIENTO DE FLUIDOS EMPLEADOS EN PROCESOS DE DECAPADO Y DESENGRASADO”**, suscrito con la Fundación Universidad de Oviedo, solicita la contratación de D/Dña. **Salomé López González**, con DNI 09418047F, de acuerdo con los siguientes datos personales:

- Último Nivel de estudios terminados: Doctorado
- Categoría profesional: nivel 1 Grupo de Cotización: 01
- Domicilio actual: C/Pravia 14, 1ºB
- Teléfono: 696661124 E-mail: lopezsalome@uniovi.es
- Jornada de trabajo semanal y horario 37.5h/sem, en horario de 8.30-14.00 a 15-17, y de, de lunes a viernes.
- Duración Contrato: 5 (meses). Fecha Inicio 01/08/2019 Fecha Fin 31/12/2019
- Obra o Servicio (tareas concretas a realizar por la persona contratada dentro del proyecto):
 - a) Validar la tecnología de eliminación de silicio realizando seguimiento analítico durante la fase experimental industrial.
 - b) Apoyo científico-técnico para la implementación de nuevo proceso industrial en Hojalata (realización de análisis, ensayos de laboratorio, búsquedas bibliográficas, etc.)
- Ubicación del Centro de trabajo (localidad): Universidad de Oviedo/Arcelor Mittal
- Coste total al proyecto: 10.694,12 euros
- Abono pagas extras prorrateadas (elijase una opción):
 - X Sí (incluir la prorrata en nómina, resultando un total de 12 pagas)
 - No (abonar en el mes de devengo, resultando un total de 15 pagas)
- IBAN (24 dígitos) Cuenta Bancaria: 0182-3460-23-0201517991



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

Se adjunta fotocopia del DNI, del título del último nivel de estudios terminados y de la tarjeta de la Seguridad Social.

Aviso:

- El plazo para comunicar el alta del trabajador en la Seguridad Social por la empresa es de hasta 60 días naturales previos al inicio de la relación laboral.

- El plazo existente para comunicar la baja del trabajador en la Seguridad Social es de 3 días naturales desde el cese de la actividad laboral. Por lo tanto, cualquier variación o modificación ha de manifestarse por escrito a la Fundación Universidad de Oviedo con la suficiente antelación.



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d'Oviéu
University of Oviedo Foundation

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS ESPECÍFICOS DEL PUESTO DE TRABAJO Y COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS

De acuerdo con la obligación de coordinación de actividades empresariales establecida por el art. 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, desarrollada, a su vez, en el RD 171/2004, de 30 de enero, la **Fundación Universidad de Oviedo solicita ser informada de los riesgos a los que estará expuesto su personal contratado en el puesto de trabajo**, con la finalidad de adoptar las medidas necesarias para cooperar en la aplicación de la normativa de prevención de riesgos laborales en aquellos casos en los que el centro de trabajo en que preste servicio el/la trabajador/a pertenezca a otra empresa. A tales efectos, deberá de rellenar el siguiente formulario:

<i>Empresa y centro de trabajo en que el/la trabajador/a tendrá su puesto de trabajo</i>			
Universidad de Oviedo / Arcelor Mittal			
<i>Riesgos específicos a los que se expone el/la trabajador/a en su puesto de trabajo</i>			
Trabajo con ácidos, no exposición a agentes cancerígenos			
<i>Indique, si es necesario, los Equipos de Protección Individual (EPIS) que deberán ser proporcionados a el/la trabajador/a</i>			
Ya dispone de EPIS			
<i>Datos de contacto para coordinación de la actividad preventiva</i>			
<i>Persona contacto</i>	Irene González		
<i>E-mail</i>	irene.gonzalez@bilfinger.com	<i>Tfno.</i>	664751078
<i>Teléfono de contacto en caso de emergencia</i>			
<i>Persona contacto</i>	Irene González	<i>Tfno.</i>	664751078

En Oviedo, a 26 de julio de 2019

Fdo.: D. Humberto Rodríguez Solla
Investigador/a Principal

Página 3 de 3