

 UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Contratación de Personal con cargo a Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo.	Detalles del Proyecto, Contrato y Proceso Selectivo.
--	--	---

DATOS DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO

Primer Apellido: CLOUET	Segundo Apellido:	Nombre: RICHARD	DNI/Pasaporte: X1916796E
Departamento, Centro, Instituto o Unidad de destino: VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN Y COOPERACIÓN		Cargo: VICERRECTOR	
Título del Programa: Proyecto Desal+. Plataforma macaronésica para el incremento de la excelencia en materia de I+D en desalación de agua y del conocimiento del nexo Agua desalada- energía.			

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Requisitos	Titulación Académica: Ingeniero Químico. Intensificación en Medio Ambiente. Otros requisitos: Alumno de doctorado con experiencia en investigación en el área de tratamiento de aguas, energías y cambio climático (calidad ambiental). Participación en proyectos de investigación relacionados con el medio ambiente (mínimo uno). Estancia internacional en centros de investigación/universidad orientado al estudio del Binomio Agua-Energía (mínimo dos meses). Experiencia profesional en el área de la ingeniería (mínimo seis meses). Experiencia en laboratorio de análisis químicos (mínimo tres meses).													
Baremo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterios de Valoración</th> <th>Puntuación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Máster complementario relacionado con las áreas de aplicación</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Formación investigadora en la transferencia de resultados de investigación, captación de recursos y fondo europeos e Internacionalización de la I+D.</td> <td>1/(Curso min 3 horas)</td> </tr> <tr> <td>Formación específica en las materias relacionadas con el área de trabajo (Energías Renovables, Tratamiento de aguas, Análisis químicos)</td> <td>3/(curso min 20 horas)</td> </tr> <tr> <td>Publicaciones científicas (artículos, posters) y asistencias a jornadas y congresos relacionadas con el área de trabajo (desalinización de aguas y eficiencia energética).</td> <td>4/Publicación 2/Asistencia</td> </tr> <tr> <td>Entrevista personal</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Criterios de Valoración	Puntuación	Máster complementario relacionado con las áreas de aplicación	6	Formación investigadora en la transferencia de resultados de investigación, captación de recursos y fondo europeos e Internacionalización de la I+D.	1/(Curso min 3 horas)	Formación específica en las materias relacionadas con el área de trabajo (Energías Renovables, Tratamiento de aguas, Análisis químicos)	3/(curso min 20 horas)	Publicaciones científicas (artículos, posters) y asistencias a jornadas y congresos relacionadas con el área de trabajo (desalinización de aguas y eficiencia energética).	4/Publicación 2/Asistencia	Entrevista personal	8	N.º de trabajadores * 1
Criterios de Valoración	Puntuación													
Máster complementario relacionado con las áreas de aplicación	6													
Formación investigadora en la transferencia de resultados de investigación, captación de recursos y fondo europeos e Internacionalización de la I+D.	1/(Curso min 3 horas)													
Formación específica en las materias relacionadas con el área de trabajo (Energías Renovables, Tratamiento de aguas, Análisis químicos)	3/(curso min 20 horas)													
Publicaciones científicas (artículos, posters) y asistencias a jornadas y congresos relacionadas con el área de trabajo (desalinización de aguas y eficiencia energética).	4/Publicación 2/Asistencia													
Entrevista personal	8													
Puntuación mínima para que el candidato pueda optar al contrato (indicarlo en letras) quince														

DATOS DEL CONTRATO

Objeto del contrato y actividad a desarrollar: - Colaboración en la actividad 2.3.1 del proyecto, encargada de fomentar la formación especializada en desalación y la autosuficiencia energética.		
Duración estimada del contrato: 29,5 meses (periodo de prueba de 2 meses; la continuidad durante ese tiempo de la persona seleccionada irá vinculada a la buena realización de las distintas fases del proyecto). La fecha de inicio estará vinculada a la firma del contrato entre la autoridad gestora y el beneficiario principal del proyecto.	Jornada semanal: 20 h.	Horario: 08:00 a 12:00.
Fecha de Inicio prevista 1 junio 2017	Fecha finalización prevista 15 Noviembre 2019	Cantidad estimada mensual bruta a percibir(**) 775,83
Cofinanciado con fondos FEDER (marcar con X si o no) Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Coste total del contrato 37.527,6Euros

(*)Este documento lo deberá firmar el responsable del proyecto. La firma comporta la autorización para cargar el coste de publicidad y restantes gastos de la convocatoria al presupuesto del proyecto.

(**)Se deberá acompañar documento de cálculo del coste del contrato emitido por la Subdirección de Retribuciones.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Contratación de Personal con cargo a Proyectos de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

Detalles del Proyecto, Contrato y Proceso Selectivo.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente	Primer Apellido: CLOUET	Segundo Apellido:	Nombre: RICHARD
Secretario	Primer Apellido: SADHWANI	Segundo Apellido: ALONSO	Nombre: JOSÉ JAIME
Vocal	Primer Apellido: SCHALLENBERG	Segundo Apellido: RODRÍGUEZ	Nombre: JULIETA CRISTINA

PROCEDIMIENTO

Tras la publicación de la resolución definitiva de admitidos y excluidos en base a los requisitos, se procederá a comprobar y evaluar las acreditaciones de la documentación presentada dando lugar a la publicación de la Resolución de Méritos. Aquellos que obtengan una mayor puntuación y encajen con el perfil solicitado, pasarán a la fase de entrevista. La fase de entrevista contará con una puntuación máxima de 8 puntos.