

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

Primer Apellido: Clouet	Segundo Apellido:	Nombre: Richard	DNI/Pasaporte: X1916796E
Departamento, Centro, Instituto o Unidad de destino: <b>Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación</b>		Cargo: Vicerrector	
<b>Título del Proyecto:</b> <b>Valorización de recursos naturales en áreas protegidas costeras como atractivo ecoturístico (ECOTOUR)</b>			



<b>DATOS DE LA CONVOCATORIA</b>		Nº de trabajadores
<b>Requisitos</b>	<b>Titulación Académica:</b>  Estar en posesión de los dos títulos: Licenciado/grado en Ciencias Ambientales y Técnico Superior en Laboratorios de Análisis químicos y Control de calidad Los aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero, deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial en su caso, la homologación.	
	<b>Otros requisitos:</b>  Los aspirantes acreditarán su experiencia mediante una prueba práctica	
<b>BAREMO</b>	1. Experiencia curricular en Laboratorios con técnicas de biología molecular.  Ejercicio práctico	<b>Puntuación</b>  0,5 puntos/mes (max. 3 puntos) 5 puntos
	2. Certificado manejo de herramientas bioinformáticas  Ejercicio práctico	0,5 pto/certif (máx. 3 puntos) 5 puntos
	3. Formación específica: Máster en Sistemas Integrados de la calidad, medioambiente y PRL.	3 puntos
	4. Cursos y talleres en temas relacionados con la gestión ambiental	0,5 punto/evento
Puntuación mínima para que el candidato pueda optar al contrato (indicarlo en letras)	Quince (15) de los cuales al menos Trece (13) entre los primeros 3 puntos indicados en el baremo.	

<b>DATOS DEL CONTRATO</b>						
Objeto del contrato y actividad a desarrollar: <b>Técnico en Proyecto TCP3 a tiempo completo</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtención de muestras de organismos y medio ambiente marino, manipulación de las mismas y realización de los procedimientos técnicos.</li> <li>• Aplicación de técnicas y tratamientos de biología molecular: extracción, cuantificación, amplificación y secuenciación.</li> <li>• Almacenamiento, control y archivo de muestras de tejidos y ADN. Gestión del Banco genético de organismos marinos.</li> <li>• Inventario, suministros del laboratorio, comprobación del funcionamiento y calibración, y control de las reparaciones de equipos y material del laboratorio.</li> <li>• Gestión y manejo de la base de datos del laboratorio BIOMOL.</li> </ul>						
Duración estimada del contrato: 11 MESES			Jornada semanal: 37,5 HORAS		Horario: 8:00-15:30 Lunes-Viernes	
Fecha de Inicio prevista		Fecha finalización prevista		Cantidad estimada mensual bruta a percibir(**)		
01 06 2017		31 03 2018		1454.69€		
Cofinanciado con fondos EUROPEOS (marcar con X si o no)				Coste total del contrato		
Si <input checked="" type="checkbox"/>				No <input type="checkbox"/>		
				1454.69+466.95= 1921.65€ (23059,80€/ un año)		

(\*)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: Luque	Segundo Apellido: Escalona	Nombre: Angel
Secretario	Primer Apellido: Sosa	Segundo Apellido: Henríquez	Nombre: Pedro
Vocal	Primer Apellido: Afonso	Segundo Apellido: López	Nombre: Juan Manuel