

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

Primer Apellido: <b>CLOUET</b>	Segundo Apellido:	Nombre: <b>RICHARD</b>	DNI/Pasaporte: <b>X1916796E</b>
Departamento, Centro, Instituto o Unidad de destino: <b>VIC</b>		Cargo: <b>Vicerrector</b>	
Título del Proyecto: Valorización ecosostenible de especies vegetales invasoras de la Macaronésia para la obtención de fibras de uso industrial - ECOFIBRAS			



<b>DATOS DE LA CONVOCATORIA</b>		Nº de trabajadores   1										
<b>Requisitos</b>	Titulación Académica: <b>INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL</b>  Otros requisitos: <b>EXPERIENCIA PREVIA EN DISEÑO DE EQUIPAMIENTO PARA FIBRAS NATURALES</b>											
<b>BAREMO</b>	<table border="1"> <tr> <td>1. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN I+D+i</td> <td>Puntuación</td> </tr> <tr> <td>2. EXPERIENCIA EN MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE FIBRAS NATURALES</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. EXPERIENCIA EN DISEÑO Y DESARROLLO DE MÁQUINAS Y SISTEMAS</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4. EXPERIENCIA EN EL CONFORMADO DE POLÍMEROS</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	1. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN I+D+i	Puntuación	2. EXPERIENCIA EN MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE FIBRAS NATURALES	2	3. EXPERIENCIA EN DISEÑO Y DESARROLLO DE MÁQUINAS Y SISTEMAS	4	4. EXPERIENCIA EN EL CONFORMADO DE POLÍMEROS	3		1	
1. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN I+D+i	Puntuación											
2. EXPERIENCIA EN MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE FIBRAS NATURALES	2											
3. EXPERIENCIA EN DISEÑO Y DESARROLLO DE MÁQUINAS Y SISTEMAS	4											
4. EXPERIENCIA EN EL CONFORMADO DE POLÍMEROS	3											
	1											
Puntuación mínima para que el candidato pueda optar al contrato (indicarlo en letras) SIETE		7 de los cuales al menos 7 entre los primeros 3 puntos indicados en el baremo.										

<b>DATOS DEL CONTRATO</b>		
Objeto del contrato y actividad a desarrollar: - <b>Diseño de sistemas mecánicos de extracción de fibra</b> - <b>Pruebas de extracción de fibra</b> - <b>Preparación de material compuesto</b>		
Duración estimada del contrato: 28,5 MESES	Jornada semanal: 37.5 HORAS	Horario: 8:00-15:30 Lunes-Viernes
Fecha de Inicio prevista 16 07 2017	Fecha finalización prevista 30 11 2019	Cantidad estimada mensual bruta a percibir(**) 1269,34 (TCP4) + 807,30= 2076,64 €
Cofinanciado con fondos EUROPEOS (marcar con X si o no) Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Coste total del contrato 2076,64+666,60=2743,24€

(\*)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.

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente	Primer Apellido: <b>CLOUET</b>	Segundo Apellido:	Nombre: <b>RICHARD</b>
Secretario	Primer Apellido: <b>MARRERO</b>	Segundo Apellido: <b>ALEMÁN</b>	Nombre: <b>MARÍA DOLORES</b>
Vocal	Primer Apellido: <b>BENÍTEZ</b>	Segundo Apellido: <b>VEGA</b>	Nombre: <b>ANTONIO NIZARDO</b>
Vocal	Primer Apellido: <b>MONZÓN</b>	Segundo Apellido: <b>VERONA</b>	Nombre: <b>MARIO DOMINGO</b>