



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.**

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 Proyecto: SISTEMA DE VIGILANCIA METEOROLÓGICA PARA EL SEGUIMIENTO DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES. VIMETRI-MAC. MAC/3.5b/065			Fecha y firma (**)

**DATOS DE LA CONVOCATORIA**

Nº de trabajadores

1

<b>Requisitos</b>	Titulación Académica: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (HABILITANTE)	
	Otros requisitos:	
<b>BAREMO</b>	1. MÁSTER IMPARTIDO EN: - LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. - OTRAS UNIVERSIDADES.	Puntuación 20 10
	2. GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (HABILITANTE). MENCION/ESPECIALIDAD EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN. - IMPARTIDO EN LA ULPGC. - OTRAS UNIVERSIDADES.	10 5
	3. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN. - PREFERIBLE CON CONTRATO LABORAL. - EXPERIENCIA INVESTIGADORA.	20
	4. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN PROYECTOS BASADOS EN SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN, COMUNICACIÓN MÓVIL Y MICROCONTROLADORES.	20
	5. CONOCIMIENTOS DEMOSTRABLE DE PROGRAMACIÓN (Python, C, C++).	20
	6. ENTREVISTA CON LOS CANDIDATOS.	30
Puntuación mínima para que el candidato pueda optar al contrato (indicarlo en letras)	65 (sesenta y cinco) de los cuales: - Al menos 15 (quince) puntos entre ítems 1 y 2 indicados en el baremo. - Al menos 30 (treinta) puntos entre ítems 3 a 5 indicados en el baremo. - Al menos 20 (veinte) puntos en el ítem 6 indicado en el baremo.	

**DATOS DEL CONTRATO****Objeto del contrato y actividad a desarrollar:**

- Diseño y prototipado de un sistema de detección de eventos meteorológicos basado en radioenlaces.

Además, según las necesidades puntuales colaborará en tareas de:

- Diseño de aplicaciones web y para dispositivos móviles, diseño y gestión de bases de datos, interconexión de redes de comunicación.
- Integrar videovigilancia e inteligencia artificial en sistemas de detección de eventos meteorológicos para identificar riesgos medioambientales.

**Periodo de prueba:** La persona contratada estará a prueba los primeros 30 días desde su incorporación. Para continuar deberá tener un informe favorable de los responsables del proyecto.

Duración estimada del contrato: 27 MESES	Jornada semanal: 37,5 HORAS	Horario: 8:00-15:30 Lunes-Viernes
Fecha de Inicio prevista 01 09 2017	Fecha finalización prevista 30 11 2019	Cantidad estimada mensual bruta a percibir(**) 1.680,59 EUROS
Cofinanciado con fondos EUROPEOS (marcar con X si o no) Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Coste total del contrato 1680,59 +539,47= 2.220,06 EUROS

(\*)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: <b>CLOUET</b>	Segundo Apellido:	Nombre: <b>RICHARD</b>
Secretario	Primer Apellido: <b>NAVARRO</b>	Segundo Apellido: <b>MESA</b>	Nombre: <b>JUAN LUIS</b>
Vocal	Primer Apellido: <b>RAVELO</b>	Segundo Apellido: <b>GARCÍA</b>	Nombre: <b>ANTONIO GABRIEL</b>

En este proceso selectivo se generará una lista de reserva con los candidatos que hayan superado la puntuación mínima por si hubiera necesidad de sustitución o de cubrir un nuevo puesto con idénticas funciones en el marco de dicho proyecto.