

(Plazo de publicación mínimo de 10 días hábiles, debiendo coincidir con el de presentación de solicitudes)

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	Línea de Investigación:	
X	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA</b>		
	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>		

<b>REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	CPP2021-008527
<b>TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	PERSEO: PLATAFORMA AÉREA AUTÓNOMA SOLAR PARA LA MONITORIZACIÓN DE EVENTOS CONTAMINANTES EN EL ECOSISTEMA MARINO
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN</b>	30/09/2025
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Ministerio de Ciencia e Innovación

La formalización del contrato de trabajo vinculado a la presente oferta no implica por parte de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, o de sus entes dependientes, ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación del interesado a la plantilla de la Universidad o de dichos entes.

**TITULACIÓN EXIGIDA:**

Personal investigador	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	
Personal de apoyo		PACP3	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	X
		PACP2	Grado o equivalente (MECES 2)	
		PACP1	Máster o equivalente (MECES 3)	
Técnico		TCP5	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Desarrollo de aplicaciones WEB, Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 18.03.2024

PERFIL DEL CANDIDATO: Inglés (nivel B1), Python (nivel medio bajo), C++ (nivel medio bajo), CSS, Linux, Javascript, Django, Framework para interfaz de usuario.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: iniciativa y creatividad, experiencia laboral, capacidad de trabajo en equipo, certificaciones o formaciones adicionales.

**DURACIÓN DEL CONTRATO:**

	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.	
x	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>		Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto
		X	Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto <i>Indicar fecha</i> 17/03/2025

TIPO DE CONTRATO:  A TIEMPO COMPLETO (37,5 h)  A TIEMPO PARCIAL (20 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL: (Consultar la tabla retributiva): 1260,00 euros

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada (IUMA)

---

### TAREAS A DESEMPEÑAR:

El/la profesional seleccionado/a desempeñará un papel central en el diseño y desarrollo de interfaces de usuario, colaborando estrechamente con los equipos de desarrollo en Python y C++. Su responsabilidad abarcará desde la concepción hasta la implementación de interfaces visualmente atractivas y altamente funcionales. Esta tarea comienza con el inicio del contrato y finalizará una mes antes de la finalización del contrato.

Un aspecto clave de este rol será la integración efectiva de las interfaces con el código existente. Se espera que el candidato/a posea experiencia sólida en el manejo de frameworks que faciliten una integración fluida, asegurando una comunicación eficaz entre la capa de presentación y la lógica de negocio en los entornos Python y C++.

La habilidad para desarrollar estructuras modulares será fundamental. Se espera que el profesional diseñe módulos que permitan la reutilización eficiente de componentes de interfaz, optimizando así el desarrollo y facilitando una escalabilidad fluida del sistema. La capacidad para adaptar estos módulos a diferentes contextos será crucial para asegurar su versatilidad.

Además, se espera que el candidato/a mantenga una documentación técnica clara y detallada sobre las implementaciones de interfaz. Esta tarea se desarrollará en el último mes de contrato. Esta práctica no solo facilitará la comprensión interna del equipo, sino que también será esencial para futuras referencias, asegurando una gestión eficiente y una continuidad en el desarrollo del proyecto.

Así pues:

**Tarea 1.** Concepción e implementación de interfaces atractivas y funcionales: Desde el 18/03/2024 hasta el 17/02/2025

**Tarea 2.** Documentación técnica: Desde el 18/02/2025 hasta el 17/03/2025

---

### COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Roberto Samiento Rodríguez  
Sebastián Miguel López Suárez  
José Fco. López Feliciano

---

### CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Baremación, según el siguiente baremo:

#### *Fase I. Valoración currículum*

Criterio	Puntuación
Conocimientos previos en frameworks de interfaz de usuario como Django, Vue.js o React	15
Conocimientos previos en Python, C++ y Linux	10
Cursos adicionales sobre desarrollo de interfaces o lenguajes de programación (10 puntos por 40 horas/curso)	20
Experiencia previa en desarrollo de interfaces (10 puntos por año de experiencia)	30

#### *Fase II. Entrevista personal*

Criterio	Puntuación
Solo se realizará a los tres candidatos mejor clasificados si la diferencia entre los mismos es inferior a los 25 puntos. La entrevista se basará en los méritos alegados por el candidato en su Currículum Vitae, y se ahondará en aquellos aspectos que no hayan quedado suficientemente demostrados.	25

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. En esta primera fase se aplicará el baremo que se detalla con una puntuación máxima de 75 puntos. Seguidamente, si el tribunal lo considera necesario, se procederá a la fase de entrevista de los tres mejores candidatos. La fase de entrevista contará con una puntuación máxima de 25 puntos según los criterios que se indican en el baremo adjunto.

### Lista de reserva.

En este proceso selectivo se generará una lista de reserva con los candidatos de acuerdo con el criterio de puntuación obtenida por los mismos en la Fase I de evaluación de méritos por si hubiera necesidades de sustitución o de cubrir un nuevo puesto con idénticas funciones en el marco de dicho proyecto.



### **CAUSAS DE EXTINCIÓN DEL CONTRATO**

1ª. Las previstas en el artículo 49 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y normas de desarrollo y concordantes.

2ª. Las previstas en el artículo 52 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, con especial mención a su letra e), que especifica como causa objetiva la insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del presente contrato de trabajo.

---

### **DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:**

- Formulario de presentación de solicitud
- DNI fotocopia
- Currículum Vitae acompañado de documentos que acrediten sus méritos.

---

### **PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

- LUGAR: Gestión de Recursos y Ayudas a la Investigación de la ULPGC
- Por e-mail: [lopez@iuma.ulpgc.es](mailto:lopez@iuma.ulpgc.es)
- PLAZO: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.

---

Dr. José Fco. López Feliciano

*Investigador responsable*