

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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación: Desarrollo, Modelado y Simulación de subsistemas y sistemas de telecomunicación en RF, microondas y milimétricas.
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: (denominación completa)	Demostrador del sistema multiestratégico de radiocomunicación entre drones y sensores en grandes terrenos abruptos y boscosos.
FECHA FIN DE EJECUCIÓN:	31-08-2024
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	MICIN

TITULACIÓN EXIGIDA: (Marcar con una "X" una única opción)

Personal investigador	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	X
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	
Personal de apoyo		PACP3	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		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: Ingeniero de Telecomunicación o Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

PERFIL DEL CANDIDATO:

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en las tareas a desempeñar. Buen conocimiento de Latex.

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.	
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS	Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto	
		Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto*	Indicar fecha

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

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 1.743,80 €

CENTRO DE TRABAJO: Instituto para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en Comunicaciones (IDeTIC)

TAREAS A DESEMPEÑAR: *Diseño, fabricación y medida de circuitos de HF, VHF y Microondas. Uso del software ADS (Advanced Design System) como entorno de desarrollo para RF. Participación y asistencia en pruebas de campo, tanto de las pruebas de red como en las de detección y seguimiento de incendios. Desarrollo y supervisión de sistemas embebidos. Integración de hardware para plataformas de nuevo diseño, desarrollo de tests de validación del hardware y setup de distribución GNU/Linux. Desarrollo de software para plataformas linux y sistemas embebidos. Desarrollo de aplicaciones sobre C, C++ y Python.*

CRITERIOS DE SELECCIÓN: Adecuación del curriculum vitae y méritos afines a la línea de investigación y tareas a desempeñar. Se realizará una entrevista a los candidatos, en caso de haber más de un candidato con el perfil adecuado.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae documentado

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Administración de Edificio Periférico
Edificio de Cibernética
Campus Universitario de Tafira
- PLAZO: 22/09/2022