

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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:	Sistemas de comunicaciones ópticas no guiadas: sistemas de comunicación basados en cámaras (OCC)
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS		

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: (denominación completa)	OCCAM: Aplicaciones de los sistemas de comunicaciones ópticas no guiadas basados en cámaras a la monitorización de redes de sensores, , Ref. PID2020-114561RB-I00
FECHA FIN DE EJECUCIÓN:	31/08/2024
FINANCIADO POR: (MICINN, ACISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	AEI

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

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)	
		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)	X
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

Indicar si se valorará alguna titulación específica: Grado en ingeniería de Telecomunicación o sus equivalentes en Países de la Unión Europea

PERFIL DEL CANDIDATO:

Inglés (requerido) con el nivel proporcionado por la titulación. Se valorarán conocimientos de otros idiomas de la UE
 Conocimientos básicos de Comunicaciones Ópticas, proporcionados por la asignatura específica

OTROS MÉRITOS A VALORAR:

Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares
 Conocimiento de aplicaciones y lenguajes informáticos
 Disponibilidad de trabajo en turno de mañana

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*	<i>Indicar fecha</i>

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

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Indicar el importe de la categoría profesional reflejada en la **columna 4** de la tabla retributiva): 1317,00€

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Universitario IDeTIC

TAREAS A DESEMPEÑAR: (*En caso de propuesta de contrato de duración determinada antes del fin del periodo de ejecución del proyecto financiado con cargo al plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia / Fondos europeos, las tareas deberán ser motivadas y estar acotadas a la duración del contrato, indicando el desarrollo de cada una de ellas y su límite en el tiempo dentro de la ejecución del proyecto)

Desarrollo de aplicaciones OCC,
 Desarrollo de modelos de comunicaciones basados en sistemas de comunicaciones ópticas no guiadas y testeo experimental de sistemas OCC con emisores embebidos

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Formación académica
Formación complementaria
Experiencia laboral
Entrevista a los candidatos/as (si la diferencia de valoración es inferior a un 20%)

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae, copia de las certificaciones de los méritos

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Instituto Universitario IDeTIC, Edif. Polivalente II, PCT Tafira, 35017 Las Palmas
- PLAZO: Hasta el 15 de septiembre de 2022.