







A N E X O (C20678)

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DEL CONTRATO DE TRABAJO OFERTADO

CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA:	C20678
NUMERO DE PUESTOS OFERTADOS:	Uno
TASAS:	15,29 euros
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Técnico Superior de Investigación
TITULACIÓN ACADÉMICA REQUERIDA:	Grado en Química más título de Máster Universitario en el ámbito de conocimiento "Química" "Bioquímica y biotecnología", "Ciencias agrarias y tecnología de los alimentos", "Ciencias biomédicas", "Ciencias medioambientales y ecología", "Ciencias de la Tierra", "Farmacia", "Biología y genética", "Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural"

DATOS DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

RESPONSABLE CIENTÍFICO:	Ramón Martínez Mañez
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	Sondas, sensores, nanopartículas basadas en sílice y lípidos y dispositivos microelectrónicos para terapias avanzadas y detección de biomarcadores
ENTIDAD FINANCIADORA:	Agencia Estatal de Investigación
FINANCIACIÓN:	Este contrato es parte de la ayuda PID2024-155683OB-C41, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+

DATOS DEL CONTRATO:

UNIDAD DE DESTINO:	Inst. Interuniversitario de Inv. de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico
LOCALIDAD:	Valencia
RETRIBUCIÓN MENSUAL ÍNTEGRA:	2.029,06 € (12 mensualidades que incluyen pagas extras)
DEDICACIÓN:	General
HORAS SEMANALES	35.0 horas
JORNADA	Mañana y tarde
TIPO DE CONTRATO:	Contrato predoctoral
DURACIÓN PREVISTA DEL CONTRATO:	4 años En el caso de que las personas hayan sido contratadas bajo la modalidad de contrato predoctoral previamente, la duración del contrato no podrá exceder del máximo establecido en el artículo 21.c) de la Ley 14/2011, de 1 de junio. La fecha de inicio del contrato será el 1 de diciembre de 2025.









CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA A VALORAR:

Criterio 1: Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 50 puntos).

Subcriterio 1.a): Aportaciones científico-técnicas (hasta 45 puntos). Se valorará el expediente académico y otros méritos curriculares del candidato/a, así como la adecuación de los mismos a las tareas a realizar en función de la formación y experiencia profesional.

Subcriterio 1.b): Movilidad e internacionalización (hasta 5 puntos). Se valorará la relevancia y el impacto en su trayectoria investigadora de las estancias del candidato/a en centros nacionales e internacionales y/o en el sector industrial, atendiendo al prestigio de la entidad de recepción de la estancia y a la actividad desarrollada en la misma.

Criterio 2: Adecuación del candidato/a a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 50 puntos).

Se valorará la adecuación del candidato/a al programa, proyecto o actividades de investigación a desarrollar en función de su formación y experiencia previas. Para ello, se tendrá en cuenta el valor añadido que la realización del proyecto representará para su carrera investigadora, así como el valor aportado al centro y al equipo receptor.

FUNCIONES A REALIZAR:

 Realización de la tesis doctoral asociada al proyecto de investigación: Sondas, sensores, nanopartículas basadas en sílice y lípidos y dispositivos microelectrónicos para terapias avanzadas y detección de biomarcadores.









COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: MARTINEZ MAÑEZ, RAMON; Catedrático de Universidad del Dpto. de

Química de la Universitat Politècnica de València.

Presidente Suplente: MURGUIA IBAÑEZ, JOSE RAMON; Catedrático de Universidad del Dpto.

de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Titulares: MARCOS MARTINEZ, MARIA DOLORES; Catedrática de Universidad del

Dpto. de Química de la Universitat Politècnica de València.

AZNAR GIMENO, ELENA; Profesora Titular de Universidad del Dpto. de

Química de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Suplentes: MARCOS MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN; Profesora Titular de

Universidad del Dpto. de Escultura de la Universitat Politècnica de València.

MARTI CENTELLES, VICENTE; Profesor Permanente Laboral del Dpto. de

Química de la Universitat Politècnica de València.

Secretario Titular: BRUN SANCHEZ, EVA MARIA; Técnico Superior de Apoyo a la

Investigación de la Comisión de I+D+i de la Universitat Politècnica de

València, que actuará con voz, pero sin voto.

Secretario Suplente: BERNARDOS BAU, ANDREA; Profesora Titular de Universidad del Dpto.

de Química de la Universitat Politècnica de València, que actuará con voz,

pero sin voto.

En Valencia, a la fecha de la firma. El Rector. José E. Capilla Romá.