







A N E X O (C20676)

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DEL CONTRATO DE TRABAJO OFERTADO

CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA:	C20676
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 "Interdisciplinar"

DATOS DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

RESPONSABLE CIENTÍFICO:	Hermenegildo García Gómez
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	Mxenos como photocatalizadores para la activación del
	metano e hidrocarburos
ENTIDAD FINANCIADORA:	Agencia Estatal de Investigación
FINANCIACIÓN:	Este contrato es parte de la ayuda PID2024-161014NB- I00, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+

DATOS DEL CONTRATO:

UNIDAD DE DESTINO:	I.U.I. Mixto de Tecnología Química
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: Mxenos como photocatalizadores para la activación del metano e hidrocarburos.









COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: GARCIA GOMEZ, HERMENEGILDO; Catedrático de Universidad del Dpto.

de Química de la Universitat Politècnica de València.

Presidente Suplente: PALOMARES GIMENO, ANTONIO EDUARDO; Catedrático de Universidad

del Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear de la Universitat Politècnica de

València.

Vocales Titulares: PRIMO ARNAU, ANA MARIA; Científica Titular del Consejo Superior de

Investigaciones Científicas.

ALBERO SANCHO, JOSEP; Científico Titular del Consejo Superior de

Investigaciones Científicas.

Vocales Suplentes: LLABRES I XAMENA, FRANCESC XAVIER; Científico Titular del Consejo

Superior de Investigaciones Científicas.

ATIENZAR CORVILLO, PEDRO ENRIQUE; Científico Titular del Consejo

Superior de Investigaciones Científicas.

Secretario Titular: VELTY, ALEXANDRA ISABELLE LUCIENNE; 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: NAVARRO VILLALBA, Mª TERESA; Técnico Superior del I.U.I. Mixto de

Tecnología 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.