



A N E X O (C20756)

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DEL CONTRATO DE TRABAJO OFERTADO

CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA:	C20756
NUMERO DE PUESTOS OFERTADOS:	Uno
TASAS:	15,29 euros
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Técnico Superior de Investigación
TITULACIÓN ACADÉMICA REQUERIDA:	Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación más título de Máster Universitario en el ámbito del conocimiento de "Arquitectura, construcción, edificación y urbanismo, e ingeniería civil"

DATOS DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

RESPONSABLE CIENTÍFICO:	José Luis Bonet Senach
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:	Encofrados impresos en 3D para fomentar una construcción sostenible de estructuras de hormigón
ENTIDAD FINANCIADORA:	Agencia Estatal de Investigación
FINANCIACIÓN:	<i>Este contrato es parte de la ayuda PID2024-156847OB-I00, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+</i>

DATOS DEL CONTRATO:

UNIDAD DE DESTINO:	I.U. I. de Ciencia y Tecnología del Hormigón
LOCALIDAD:	Valencia
RETRIBUCIÓN MENSUAL ÍNTEGRA:	2.039,01€ (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 febrero de 2026 .



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: Encofrados impresos en 3D para fomentar una construcción sostenible de estructuras de hormigón.



COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: BONET SENACH, JOSE LUIS; Catedrático de Universidad del Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil de la Universitat Politècnica de València.

Presidente Suplente: ROMERO GARCIA, MANUEL LUIS; Catedrático de Universidad del Dpto. de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Titulares: CASTRILLON SERNA, NATALIA; Técnico Superior de Apoyo a la Investigación de la Comisión de I+D+i de la Universitat Politècnica de València.

ALBIOL IBAÑEZ, JOSE RAMON; Profesor Permanente Laboral del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Suplentes: ADAM MARTINEZ, JOSE MIGUEL; Catedrático de Universidad del Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil de la Universitat Politècnica de València.

CASTRO BUGALLO, MARIA CARMEN; Profesora Contratada Doctora del Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil de la Universitat Politècnica de València.

Secretario Titular: FERNANDEZ PRADA, MIGUEL ANGEL; Catedrático de Universidad del Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil de la Universitat Politècnica de València, que actuará con voz, pero sin voto.

Secretario Suplente: CALDERON GARCIA, PEDRO ANTONIO; Catedrático de Universidad del Dpto. de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil 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.