







A N E X O (C20696)

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DEL CONTRATO DE TRABAJO OFERTADO

| CÓDIGO DE LA CONVOCATORIA: | C20696 |
|---------------------------------|--|
| NUMERO DE PUESTOS OFERTADOS: | Uno |
| TASAS: | 15,29 euros |
| CATEGORÍA PROFESIONAL: | Técnico Superior de Investigación |
| TITULACIÓN ACADÉMICA REQUERIDA: | (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o Grado en Química) más título de máster universitario en el ámbito de conocimiento "Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la Navegación" "Química" "Bioquímica y biotecnología" o "Ciencias Medioambientales y ecología" |

DATOS DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN:

| RESPONSABLE CIENTÍFICO: | Sebastián Salvador Martorell Alsina |
|----------------------------|--|
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: | Desarrollo y validación de procedimientos para la vigilancia |
| | radiológica en desmantelamiento de centrales nucleares |
| ENTIDAD FINANCIADORA: | Agencia Estatal de Investigación |
| FINANCIACIÓN: | Este contrato es parte de la ayuda PID2024-156584OB- I00, financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE+ |

DATOS DEL CONTRATO:

| UNIDAD DE DESTINO: | Servicio de Radiaciones |
|---------------------------------|---|
| LOCALIDAD: | Valencia |
| RETRIBUCIÓN MENSUAL ÍNTEGRA: | 2.029,06€ (12 mensualidades que incluyen pagas extras) |
| DEDICACIÓN: | General |
| HORAS SEMANALES | 35.0 horas |
| JORNADA | Mañana y una 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: Desarrollo y validación de procedimientos para la vigilancia radiológica en desmantelamiento de centrales nucleares.









COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente Titular: SANCHEZ GALDON, ANA ISABEL; Catedrática de Universidad del Dpto.

de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad de la

Universitat Politècnica de València.

Presidente Suplente: CARLOS ALBEROLA, SOFIA; Catedrática de Universidad del Dpto. de

Ingeniería Química y Nuclear de la Universitat Politècnica de València.

Vocales Titulares: VILLANUEVA LOPEZ, JOSE FELIPE; Profesor Titular de Universidad del

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

València.

MARTON LLUCH, ISABEL; Profesora Titular de Universidad del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad de la Universitat

Politècnica de València.

Vocales Suplentes: GALLARDO BERMELL, SERGIO; Catedrático de Universidad del Dpto. de

Ingeniería Química y Nuclear de la Universitat Politècnica de València.

BALLESTEROS PASCUAL, LUISA; Escala Técnicos Superiores Laboratorio UPV del Servicio de Radiaciones de la Universitat Politècnica de

València.

Secretario Titular: SAEZ MUÑOZ, MARINA; Profesora Asociada del Dpto. de Ingeniería

Química y Nuclear de la Universitat Politècnica de València, que actuará con

voz, pero sin voto.

Secretario Suplente: FERRERES ALBA, MARIA LUCIA; Escala Administrativa UPV del Dpto. de

Ingeniería Química y Nuclear 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.