



Universidad de Valladolid

ANEXO I



CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y/O PERSONAL COLABORADOR EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN, ADSCRITO A UN PROYECTO, CONVENIO, CONTRATO O ACUERDO DE INVESTIGACIÓN

Entidades financiadoras:		 MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	 Cofinanciado por la Unión Europea	 AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN	Referencia
CPP2024-011491 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE					CP26/67

Plazo de presentación de solicitudes: Siete días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación en el Tablón de Anuncios de la UVA, disponible en su Sede Electrónica.

La presente convocatoria se fundamenta en el contrato de actividades científico técnicas regulado a través del artículo 23 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

De acuerdo con el artículo 23 bis 2.b de la citada Ley, los procedimientos de selección del personal laboral para su contratación a través de la modalidad de contrato de actividades científico-técnicas se regirán en todo caso a través de convocatorias públicas en las que se garanticen los principios de igualdad, mérito, capacidad, publicidad y concurrencia. La selección de este personal se realizará mediante la valoración de los méritos aportados en la solicitud, por aplicación analógica del artículo 8 del Reglamento para la contratación de personal investigador y personal colaborador en tareas de investigación financiado de forma finalista con cargo a proyectos, contratos, acuerdos o convenios de investigación, en tanto se actualiza este reglamento.

INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE PROPONE LA CONVOCATORIA: TADEO RICO, FERNANDO JUAN
Proyecto de Investigación al que se adscribe: "Nuevos modelos industriales a través de tecnologías de control autónomo" (IMPACT)
Entidad Financiadora: Agencia Estatal de Investigación
Aplicación presupuestaria de la UVA: 18ISQX
Departamento de adscripción: Ingeniería de Sistemas y Automática
Centro UVA donde se desarrollará el trabajo: Instituto de Procesos Sostenibles, Escuela de Ingenierías Industriales

<input type="checkbox"/> Personal Investigador CATEGORIA: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Investigador sénior <input type="checkbox"/> Investigador joven <input type="checkbox"/> Investigador iniciado <input type="checkbox"/> Investigador en formación 	<input checked="" type="checkbox"/> Personal colaborador en tareas de investigación CATEGORIA: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1 <input checked="" type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2 <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3
Jornada semanal de 35 horas, <u>con el siguiente horario</u> : de lunes a jueves 9:00 a 14:00 y de 16:30 a 19:00 h y viernes 9:00 a 14:00 h.	
Retribución mensual bruta: 1.866,56 € (con las pagas extras prorrateadas)	





Universidad de Valladolid

ANEXO I



COMPLEMENTO: (únicamente para jornadas a tiempo completo y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año)
 DE NIVEL A (250,15 €/mes). **DE NIVEL B (500,34 €/mes).** **DE NIVEL C (750,49 €/mes).**
 DE NIVEL D (914,95 €/mes). **DE NIVEL E (1.119,93 €/mes).** **DE NIVEL F (1.343,93 €/mes)**

OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:

Desarrollo de Modelos de líneas de fabricación, con Simulación, Verificación e Integración con sus sistemas informáticos en tiempo real

Fecha prevista de inicio: 01/09/2026

Fecha de fin de contrato: 31/07/2027

Se corresponde con la fecha fin del proyecto o fecha fin de partidas para gasto en personal

PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN:

El investigador principal del proyecto de investigación, como presidente de la Comisión a que hace referencia la base séptima de la convocatoria, propone como integrantes de la misma a:

Vocal: D. Jesus María Zamarreño Cosme

Secretario: D. Rogelio Mazaeda Echevarría

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del **título** de: Grado en áreas de Ingeniería.

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

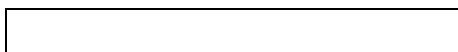
La Comisión de Selección valorará los méritos siguientes, **acreditados documentalmente**, conforme al siguiente baremo:

- 1.- Curriculum Vitae, Expediente Académico y Profesional Max 4 puntos
- 2.- Conocimientos y experiencia en modelado y simulación de procesos y sus herramientas informáticas Max 2 puntos
- 3.- Conocimientos y experiencia en control y optimización de procesos y sus herramientas informáticas Max 2 puntos
- 4.- Conocimientos y experiencia en programación en Matlab Max 2 puntos

El Rector

(Por delegación, R.R. de 09/05/2022, BOCyL de 18/05/2022
Modificada por R.R. de 11/07/2022, BOCyL de 18/07/2022)

El Vicerrector de Investigación
Enrique Baeyens Lázaro



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 7267-747A-7977-3773*7577. Para cotejar el presente con su original electrónico acceda a la Sede Electrónica de la Universidad de Valladolid, y a través del servicio de Verificación de Firma introduzca el presente C.V.D. El documento resultante en su interfaz WEB deberá ser exactamente igual al presente. El/los firmante/s de este documento es/son: SELLO ELECTRÓNICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID a fecha: 15/06/2026 09:20:10. Expediente nº: TABLON-2026-001191

CSV: nT4cZjGle4JNq6iABa+Q== Puede verificar la integridad de este documento en: <https://sede.uva.es/validador-documentos> Página: 3/4



Universidad de Valladolid

ANEXO I




Conformidad de la Gerencia:
Firma y fecha electrónicas.



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 7267-747A-7977-3773*7577. Para cotejar el presente con su original electrónico acceda a la Sede Electrónica de la Universidad de Valladolid, y a través del servicio de Verificación de Firma introduzca el presente C.V.D. El documento resultante en su interfaz WEB deberá ser exactamente igual al presente. El/los firmante/s de este documento es/son: SELLO ELECTRÓNICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID a fecha: 15/06/2026 09:20:10. Expediente nº: TABLON-2026-001191

CSV: nT4oZJjGle4JNq6iABa+Q== Puede verificar la integridad de este documento en: <https://sede.uva.es/validador-documentos> Página: 4/4

Normativa	Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015).	Estado	Fecha y hora	
Firmado por	Enrique Baeyens Lazaro - Vicerrector de Investigación de la Universidad de Valladolid	Firmado	12/06/2026 14:26:39	
	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	12/06/2026 14:00:28	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=nT4oZJjGle4JNq6iABa%2BQ%3D%3D			

