



1474

Universidad
Zaragoza

Contratación temporal de personal
investigador con cargo a proyectos

Procedimiento
URGENCIA
Nº: PUI/2025-050



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TECNOLOGÍAS
INFORMÁTICAS Y COMUNICACIONES



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Resolución de 4 de febrero de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se convoca por procedimiento de urgencia concurso público para la contratación de un Investigador novel (categoría N4) mediante contrato de trabajo de carácter temporal, con destino en Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.

Datos de financiación

Proyecto OTRI 2023/2039 PROYECTO ESTRATÉGICO DE CIBERSEGURIDAD DESARROLLADO EN ZONAS ESCASAMENTE POBLADAS. Convenio de Colaboración entre la Universidad de Zaragoza y la S.M.E Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A., para la promoción de Proyectos Estratégicos de Ciberseguridad en España

Duración prevista de la financiación del contrato por el proyecto/grupo: hasta 15 de septiembre de 2025.

Esta iniciativa se realiza en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década.

**Convocatoria de una plaza para la contratación, mediante el procedimiento de urgencia de:
N4 – Investigador novel**

Autorizada la contratación por este Rectorado, se procede a la convocatoria de la plaza que se indica en el anexo I a la presente, en el cual se especifican las características de la misma.

Esta convocatoria se regula por las **Bases Generales** de las convocatorias de contratación que regirán en los procedimientos establecidos para la incorporación a la Universidad de Zaragoza de investigadores con contratos de trabajo de carácter temporal para la realización de proyectos específicos de investigación científica y técnica, aprobadas por el Sr. Rector Magfco. de esta Universidad mediante **Resolución de 16 de mayo de 2019** (BOA nº 102 de 29 de mayo de 2019).

Los requisitos que deben reunir los interesados y la documentación que deben presentar, figuran en las Bases Generales mencionadas en el párrafo anterior para la categoría correspondiente, **las bases y los requisitos se pueden consultar en: <https://gespi.unizar.es/normativa-convocatorias>**

En las solicitudes que se presenten deberá constar el nº de procedimiento de esta convocatoria, Procedimiento de Urgencia nº **PUI/2025-050**. (Debe seleccionar en el catálogo de solicitudes ofrecido en **SOLICITA**, dentro del perfil **PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR**, el número de convocatoria correspondiente).

El **plazo de presentación de solicitudes es de cinco días hábiles** contados desde el siguiente a la publicación de la presente convocatoria en el tablón oficial electrónico de la Universidad de Zaragoza, **[e-TOUZ]**, <https://sede.unizar.es> y se presentarán, en el plazo establecido, a través de la **sede electrónica** de la Universidad de Zaragoza en <https://sede.unizar.es> por medio de **SOLICITA** en <https://sede.unizar.es/solicita>.

La Comisión de selección estará compuesta por los miembros que se indican en el anexo II.

El Candidato propuesto por la Comisión para la contratación, deberá estar en disposición de presentar la documentación requerida en el art. 11.5 de las Bases Generales, en el momento de firma del contrato.

Lo que se hace público para general conocimiento, junto con los anexos correspondientes.

En Zaragoza, a la fecha de la firma,

El Rector en funciones (Decreto 226/2024, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón – BOA núm. 11 de 17 de enero de 2025), P.D. firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015, por la Vicerrectora de Política Científica en funciones (Resolución de 20 de enero, del Rector en funciones de la Universidad de Zaragoza – BOA núm. 12 de 20 de enero de 2025).



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	



ANEXOS QUE SE ACOMPAÑAN

I.- Características de la plaza y requisitos específicos de los aspirantes

II.- Órgano y Sistema de Selección



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	



Anexo I

Características de la plaza y requisitos de los aspirantes

Nº de plazas: 1	Categoría: N4 – Investigador novel
<p>Además de los requisitos establecidos en el artículo 2.1 de las Bases Generales, aprobadas por el Rector de la Universidad mediante Resolución de 16 de mayo de 2019 (BOA nº 102 de 29 de mayo) que se recogen en el anexo V, se establecen los siguientes requisitos específicos de admisión:</p> <p>Licenciado, ingeniero, arquitecto, graduado o diplomado, no doctor</p>	
<p>Características de la plaza:</p> <p>Perfil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Electrónica y Automática o Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. - Conocimientos en el desarrollo de aplicaciones móviles (apps). - Conocimientos en programación con Python, C y C++. - Conocimientos en el ámbito del Machine Learning. - Conocimientos en el ámbito del IoT (Internet de las cosas) y en sistemas electrónicos programables. - Conocimientos en el desarrollo de interfaces. - Conocimientos en criptografía y ciberseguridad. <p>Tareas a realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Labores de investigación destinadas a securizar almacenamiento y transmisión de la información. - Labores de investigación en el cifrado de claves para dispositivos IoT y otros entornos. - Colaboración puntual en otras actividades del proyecto si fuese necesario. - Posibilidad de colaboración docente en la dirección de trabajos fin de máster o fin de grado, directamente relacionados con las tareas para la que se efectúa la convocatoria, de acuerdo con la normativa reguladora de la colaboración en la docencia (Resolución del Rector de 15 de mayo de 2023). 	
<p>Centro de trabajo: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.</p>	
<p>Localidad: Teruel.</p>	
<p>Previsión duración del contrato: hasta 15 de septiembre de 2025, prorrogable en función de la financiación.</p>	
<p>En el caso de que se presente alguna reclamación contra la resolución del concurso que afecte a la plaza objeto de este contrato, éste tendrá carácter provisional. En el supuesto de que la resolución de la reclamación no alterase el orden de prelación de los aspirantes propuestos para cubrir la plaza, este contrato adquirirá carácter definitivo. Si, por el contrario, la resolución alterase el orden de prelación y de</p>	



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	



1474

**Universidad
Zaragoza**

**Contratación temporal de personal
investigador con cargo a proyectos**

**Procedimiento
URGENCIA**
Nº: PUI/2025-050



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TELECOMUNICACIONES,
ENERGÉTICA Y DIGITALES



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



él resultase que obtiene la plaza objeto de este contrato una persona distinta a la contratada, ésta cesará el día anterior a la fecha de inicio del contrato de quien definitivamente obtenga la plaza, extinguiéndose el presente contrato a todos los efectos.

Dedicación:

- Tiempo completo 37,5 horas/semana
 Tiempo parcial



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	



1474



Anexo II
Órgano y Sistema de Selección

Comisión de selección:

Miembros titulares:

Presidente/a: Gallardo Casero, Jesús

Secretario/a: Azuara Guillén, Guillermo

Vocal: Igual Catalán, Raúl

Miembros suplentes:

Presidente/a: Ramos Lorente, Pedro

Secretario/a: Medrano Sánchez, Carlos Tomás

Vocal: Lacuesta Gilaberte, Raquel

Sistema de Selección: Concurso

Sólo se considerarán los méritos relacionados en el currículum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (art. 2.2 de las Bases Generales)

Baremo:

Apartado 1: Formación Académica: hasta 40 puntos.

- Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, Matemáticas o relacionadas.
- Máster Universitario en Ingeniería Informática, Máster en Ingeniería Industrial, Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación o similares.
- Expediente académico.
- Realización de cursos relacionados con el ámbito del proyecto.

Apartado 2: Conocimientos: hasta 30 puntos.

- Conocimientos en el desarrollo de aplicaciones móviles (apps) e interfaces.
- Conocimientos en programación con Python, C y C+.
- Conocimientos en el desarrollo de IoT (Internet de las Cosas) y sistemas electrónicos programables.
- Conocimientos en criptografía y ciberseguridad.
- Conocimientos en desarrollo de aplicaciones de Machine Learning.
- Otros conocimientos relacionados.

Apartado 3: Otros méritos: hasta 30 puntos.

- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles (apps) e interfaces.
- Experiencia en programación con Python, C y C++.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAULO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	



1474



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE TELECOMUNICACIONES,
ENERGÉTICA Y DIGITALES



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

- Experiencia en el desarrollo de IoT (Internet de las Cosas) y sistemas electrónicos programables.
- Experiencia en criptografía y ciberseguridad.
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones de Machine Learning.

De conformidad con el punto 2.3 del Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza, aprobado por Acuerdo de 23 de febrero de 2016 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se añadirá a la calificación total obtenida un máximo de 1,5 puntos sobre 100 en la valoración de los méritos obtenidos de quienes hayan tenido una baja de embarazo o una licencia por maternidad o paternidad en los tres años anteriores a la convocatoria.

Entrevista: No.

Pruebas Objetivas: No.

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 50 puntos



a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e>

CSV: a89519d660bf93e7615967a9b08dc71e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 6	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ROSA MARIA BOLEA BAILO	Vicerrectora de Política Científica en funciones	04/02/2025 15:15:00	