

**CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS
CONTRATO DE DURACIÓN DETERMINADA EN LA UNIVERSIDAD DE LEÓN DE
PERSONAL CON CARGO A FONDOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN,
TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA**

En España, el Real Decreto-ley 36/2020, de 30 diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia constituye la hoja de ruta para guiar el proceso de programación, presupuestación, gestión y ejecución de las actuaciones financiadas con fondos europeos, en especial los provenientes del Instrumento Europeo de Recuperación.

En este contexto, el Real Decreto Ley 32/2021, de 28 de diciembre, recoge en su disposición adicional quinta lo siguiente:

Disposición adicional quinta. Contratación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y Fondos de la Unión Europea. Se podrán suscribir contratos de duración determinada por parte de las entidades que integran el sector público, reguladas en el artículo 2 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, siempre que dichos contratos se encuentren asociados a la estricta ejecución de Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y solo por el tiempo necesario para la ejecución de los citados proyectos. Lo dispuesto en el párrafo anterior será también de aplicación para la suscripción de contratos de duración determinada que resulten necesarios para la ejecución de programas de carácter temporal cuya financiación provenga de fondos de la Unión Europea. Los citados contratos se realizarán de acuerdo con los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad y en los términos establecidos en la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público.

Con este objetivo, se **convoca concurso de méritos para cubrir** las plazas de técnico relacionadas en el anexo I, según se establece en las siguientes bases:

- Contrato de duración determinada vinculado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia: Tareas del Proyecto Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.
- Clave Orgánica del proyecto de investigación al que se imputará el coste: X66

- Jornada: 20 horas semanales / Horario flexible de lunes a viernes (Entre las 9:00-14:00 y 15:00-20:00)
- Retribución económica mensual: 865 € brutos
- Coste total del contrato (incluidos costes sociales): 11.507,21 €
- Duración del contrato: Desde: 12/03/2025 Hasta: 31/12/2025 y, en caso de prórroga, hasta el fin de ésta y como máximo hasta la finalización del Proyecto, con un periodo de prueba de 4 meses.
- El desempeño de la plaza convocada quedará sometido a la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, en materia de incompatibilidades.

PERFIL FUNCIONAL

Las funciones a desarrollar son las que se especifican en el perfil de cada plaza y se encomienden dentro del Proyecto/Contrato o Programa, y en relación con los conocimientos y experiencia exigidos y valorados en el proceso de selección.

Queda expresamente excluida la realización de cualquier actividad que no esté directamente relacionada con el objeto especificado en el contrato.

REQUISITOS GENERALES

- Tener cumplidos dieciséis años de edad.
- Nacionalidad española, de un país miembro de la Unión Europea o contar con la autorización administrativa pertinente.
- Estar en posesión de la titulación requerida para cada plaza, según se indica en el Anexo I y de acuerdo con la normativa.
- Cumplir las condiciones específicas establecidas en el perfil de la plaza a la que se concursa.
- No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica incompatible con el desempeño de estas funciones.

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La selección se realizará mediante el sistema de concurso de méritos, aplicando el Baremo de Méritos que figura en el Anexo I.

Entrevista personal con los aspirantes o prueba práctica, si la Comisión de Selección la considera necesaria.

COMISIONES DE SELECCIÓN

Se establece una comisión de selección para cada una de las plazas convocadas, que estará formada por:

Comisión Titular

- **Presidente:** El Vicerrector de Investigación y Transferencia o persona en quien delegue.
- **Vocales:** El Investigador principal del proyecto/ contrato o programa de investigación al que esté adscrita la plaza correspondiente y el Director del Departamento, Servicio de apoyo o Instituto de Investigación.
- **Secretario:** Un funcionario del Servicio de Recursos Humanos, que actuará con voz y sin voto.

SOLICITUDES

Podrán presentarse hasta las 14:00 hrs del 25/02/2025, a través del correo electrónico vice.investigacion@unileon.es de acuerdo con el modelo que figura en la página web: <https://www.unileon.es/investigadores/vicerrectorado/normativa-impresos/impresos-oficiales> [Impresos Oficiales | Universidad de León \(unileon.es\)](#) y serán firmadas con firma electrónica (DNle o Certificado).

La fecha y hora será la que figure en el correo electrónico en el que se envíe la solicitud.

Los datos personales recogidos en la solicitud tienen carácter obligatorio y podrán ser tratados por la Universidad de León para la organización de la docencia y el estudio, así como para el ejercicio de las demás funciones propias del Servicio Público de Educación Superior, reguladas en la Ley Orgánica del Sistema Universitario. El solicitante está de acuerdo con que sus datos personales sean recabados, tratados y, en su caso, cedidos para los siguientes fines: gestión administrativa y académica de su expediente, oferta y prestación de servicios universitarios, realización de estadísticas, proyectos de investigación, evaluaciones, encuestas y seguimiento de los servicios universitarios prestados, así como la realización de acciones destinadas al fomento del empleo y prácticas en empresas.

El responsable del tratamiento de estos datos es la Universidad de León. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición a su tratamiento se ejercitarán ante la Secretaría General de la Universidad de León.

DOCUMENTACIÓN

Con la instancia, deberá presentarse la siguiente documentación que, bajo la responsabilidad del interesado en caso de inexactitud o falsedad, se presumirá como válida y se enviará escaneada junto con la solicitud:

- Fotocopia del D.N.I.
- Fotocopia de la titulación exigida.
- Fotocopia de la tarjeta de Seguridad Social.

- Curriculum vitae, organizado y estructurado según el orden establecido en el Baremo de Valoración aplicable para cada modalidad y plaza.
- Atendiendo al carácter selectivo de las condiciones específicas que se deben cumplir para cada plaza, los solicitantes deberán hacer constar expresamente su cumplimiento.
- Copia de todos los documentos que acrediten los méritos indicados. Sólo se valorarán los méritos debidamente acreditados, a juicio de la Comisión.

Sólo quienes superen el proceso selectivo deberán aportar los documentos originales, para comprobación de su autenticidad y exactitud, con anulación de sus actuaciones en caso de falsedad, y restantes acciones que procedan.

LISTA DE ADMITIDOS

Se hará pública el 26/02/2025 en la dirección: <https://www.unileon.es/investigadores/programas-convocatorias/convocatorias/personal> con plazo para presentar alegaciones hasta el día 03/03/2025.

PUBLICIDAD EN LA WEB

La convocatoria se halla expuesta en la Web de la Universidad de León <https://www.unileon.es/investigadores/programas-convocatorias/convocatorias/personal> donde se expondrán las resoluciones de la comisión de selección que procedan.

RESOLUCIÓN

La adjudicación de las plazas se publicará en la dirección señalada en el apartado anterior, así como los aspirantes que hayan quedado en reserva, lo que constituirá una Bolsa de trabajo a efectos de cubrir posibles bajas sin necesidad de celebrar un nuevo proceso selectivo.

TRAMITACIÓN DE URGENCIA

De conformidad con lo establecido en el artículo 33 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, por razones de interés público, al precisar la incorporación de los contratados a la mayor brevedad, se acuerda la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia, por la cual se reducirán a 5 días hábiles el plazo establecido para el procedimiento ordinario (art. 35 del Reglamento).

RECURSOS

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrán interponer los interesados recurso contencioso administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de León, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la notificación, o recurso de reposición ante el Rectorado de la Universidad de León en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a la notificación, sin

interponer cualquier otro recurso que estime procedente.

En León, en la fecha de la firma electrónica

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,

Fdo. D. Santiago Gutiérrez Martín

(Por delegación de competencias. Resolución Rectoral de 28 de junio de 2024. BOCYL 129 de 4 de julio)

ANEXO I

RELACIÓN¹ DE PLAZA/S CONVOCADA/S Y PERFIL/ES

Plaza nº 1. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Ingeniería de datos

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

M^a Teresa Trobajo de las Matas

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

¹ Relacionar tantas plazas como sean necesarias con cargo a un mismo convenio, contrato del art. 60 de la L.O.S.U o proyecto de investigación.

Plaza nº 2. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Ciencias de datos

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

M^a Teresa Trobajo de las Matas

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 3. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Criptografía.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 4. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Inteligencia Artificial.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 5. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en redes.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

M^a Teresa Trobajo de las Matas

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 6. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en sistemas dinámicos.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 7. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en computación cuántica.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 8. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en hacking.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 9. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Ingeniería guiada por datos.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

Plaza nº 10. Técnico para la realización de las tareas especificadas del Contrato/ Proyecto de investigación titulado:

Técnicas básicas en ciberseguridad: evaluación y certificación automática y perspectiva post-cuántica.

Perfil solicitado (indicar las tareas concretas y determinadas a realizar):

Realización de informes y revisiones técnicas.

Cursos de formación en ciberseguridad.

Técnicas básicas en Ciencia guiada por datos.

Titulación específica (en su caso):

Bachillerato/FP

Condiciones específicas a cumplir (indicar los conocimientos técnicos, prácticos y manejo de equipos necesarios para el perfil de la plaza):

Matemática básica, estadística básica.

Procesamiento de textos Latex, programación Python.

Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:

Miguel Carriegos Vieira

Lugar de destino:

Módulo de investigación cibernética (MIC), laboratorios RIASC/CAFE.

ANEXO II

BAREMO DE MÉRITOS

Los solicitantes deberán tener los conocimientos teóricos y prácticos y experiencia demostrable en las actividades establecidas en el perfil de la plaza a la que se concurra.

El incumplimiento de esas condiciones tiene carácter excluyente.

La Comisión de Selección valorará los siguientes méritos aportados por los candidatos en función de la calidad, interés, relación y adecuación con el perfil de la plaza convocada.

1. ADECUACIÓN DE LOS SOLICITANTES A LAS NECESIDADES A DESARROLLAR VALORADAS EN LA ENTREVISTA O PRUEBA PRÁCTICA EN SU CASO (máximo 10 puntos)

La Comisión de selección adjudicará a cada solicitante, de forma debidamente justificada, hasta un máximo de 10 puntos en función de la adecuación a las prioridades establecidas en el perfil de la plaza, para lo cual la Comisión podrá realizar una entrevista o una prueba práctica con los candidatos que hayan obtenido mayor puntuación.

2. EXPEDIENTE ACADÉMICO GRADO (máximo 5 puntos): Nota media (sobre 10) de asignaturas superadas (más de 45 créditos) en estudios de Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería de Datos, Matemáticas, Estadística, y relacionados.

3. EXPEDIENTE ACADÉMICO MASTER (máximo 3 puntos): Nota media (sobre 10) de asignaturas superadas (más de 15 créditos) en estudios de Máster en Ciberseguridad, Derecho de la Ciberseguridad, Matemáticas, Ciencia de datos y relacionados.

4. OTROS MÉRITOS (máximo 2 puntos):

CRITERIOS	PUNT. MÁXIMA
Titulación universitaria o curso de especialización en el perfil de la plaza	2 puntos
Realización de informes técnicos / Experiencia profesional no investigadora	2 puntos
Cursos de formación en ciberseguridad	1 punto
Usuario procesador textos LaTeX, overleaf, o similares	1 punto
Actividades de divulgación, redes sociales	1 punto
Otros méritos relevantes	0,5 puntos

APLICACIÓN DEL BAREMO

- Ningún mérito podrá ser valorado en más de un apartado.
- El Tribunal se reserva el derecho de dejar la plaza desierta en caso de que ninguno de los candidatos alcance la puntuación mínima de 12 puntos.