



## CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y TÉCNICO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN CON CARGO A CONVENIOS, CONTRATOS DEL ART.83 DE LA L.O.U. Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

El Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de León, al amparo de lo previsto en el Capítulo V del Reglamento del Personal Investigador de la Universidad de León (aprobado por Consejo de Gobierno de fecha 21/06/2017), en adelante “el Reglamento” y en cumplimiento de su art. 34,

### CONVOCA:

Concurso de méritos para la contratación de las plazas de técnico relacionadas en el anexo I, según se establece en las siguientes bases:

Contrato para la realización de tareas para el contrato art. 83 titulado:

Asistencia técnica a UTE ULE-INCOSA ACÚSTICA para la realización de los ensayos acústicos correspondientes a los contratos ganados en los concursos AENA siguientes: DPM-468/2019 Realización de mediciones acústicas asociadas a los planes de aislamiento acústico de aeropuertos de la res de AENA. Lote 2: Aeropuertos Zona Este y DPM-468/2019 Realización de mediciones acústicas asociadas a los planes de aislamiento acústico de aeropuertos de la res de AENA. Lote 3: Aeropuertos Islas Baleares.

Clave Orgánica del contrato del art. 83 al que se imputará el coste: **AE535**

### Contrato a formalizar:

Contrato indefinido. Fecha de inicio: 15/03/2023 Retribución: 1.900€ brutos/mes

De acuerdo con lo recogido en el artículo 52.e) del Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, el contrato podrá extinguirse:

e) En el caso de contratos por tiempo indefinido concertados directamente por entidades sin ánimo de lucro para la ejecución de planes y programas públicos determinados, sin dotación económica estable y financiados por las Administraciones Públicas mediante consignaciones presupuestarias o extrapresupuestarias anuales consecuencia de ingresos externos de carácter finalista, por la insuficiencia de la correspondiente consignación para el mantenimiento del contrato de trabajo de que se trate.

### Jornada:

a tiempo completo

a tiempo parcial N° horas semanales: 37,5

Horario: L-V de 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:30

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 o contrato, 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 II (impreso 17.2 - Anexo II - Baremo).

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:

Presidente: El Vicerrector de Investigación y Transferencia o persona en quien delegue.

Vocales: El Investigador principal del contrato o proyecto 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 horas del día 27/02/2023, a través del correo [vice.investigacion@unileon.es](mailto:vice.investigacion@unileon.es) en el modelo del anexo III que figura en la página web <https://www.unileon.es/investigadores/vicerrectorado/normativa-impresos> como impreso 17.3 - Anexo III - Solicitud y serán firmadas con firma electrónica (DNIe o Certificado).

La fecha y hora de presentación 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 de Universidades. 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 ejercerán 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 en la dirección <https://www.unileon.es/investigadores/programas-convocatorias/convocatorias> el día 28/02/2023, con plazo para presentar alegaciones hasta el día 03/03/2023.

#### **PUBLICIDAD EN LA WEB**

La convocatoria se halla expuesta en la web de la Universidad <https://www.unileon.es/investigadores/programas-convocatorias/convocatorias>, 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 podrá constituir 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 reducirá 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 perjuicio de que pueda interponer cualquier otro recurso que estimen procedente.

En León, en la fecha de la firma electrónica

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA,

Fdo.: Carlos Gaspar Polanco de la Puente



## ANEXO I

### RELACIÓN<sup>1</sup> DE PLAZA/S CONVOCADA/S Y PERFIL/ES

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

Asistencia técnica a UTE ULE-INCOSA ACÚSTICA para la realización de los ensayos acústicos correspondientes a los contratos ganados en los concursos AENA siguientes: DPM-468/2019 Realización de mediciones acústicas asociadas a los planes de aislamiento acústico de aeropuertos de la res de AENA. Lote 2: Aeropuertos Zona Este y DPM-468/2019 Realización de mediciones acústicas asociadas a los planes de aislamiento acústico de aeropuertos de la res de AENA. Lote 3: Aeropuertos Islas Baleares.

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

Tareas técnicas propias del Laboratorio de Acústica Aplicada acreditado ENAC, realización de ensayos acústicos, cálculos y estimación de niveles sonoros y aislamientos acústicos, manejo de equipos del Laboratorio de Acústica Aplicada, realización de informes, manejo de aplicaciones informáticas específicas de acústica y vibraciones.

**Titulación específica (en su caso):**

Grados o equivalentes en Ingenierías Aeroespacial, Mecánica, Agraria, Electrónica, Telecomunicación.

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

- Castellano (nivel lengua materna)
- Al menos 5 años de experiencia profesional como técnico en Laboratorios de ensayos acústicos acreditados ENAC.
- Cualificación en ensayos de acuerdo con las normas ISO 16283-1, 2 y 3, ISO 1996, ISO-3382-2, ISO 2631-2.
- Permiso de conducción B
- Manejo nivel alto de aplicaciones software: paquete Office, AutoCad.
- Movilidad geográfica
- Inglés, nivel medio

**Datos del Investigador Principal del Proyecto/Contrato/Programa:** Jesús Cepeda Riaño

**Lugar de destino:** Laboratorio de Acústica Aplicada. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

---

<sup>1</sup> Relacionar tantas plazas como sean necesarias con cargo a un mismo convenio, contrato del art. 83 de la L.O.U o proyecto de investigación.



**ANEXO II**  
**BAREMO DE MÉRITOS**

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) TITULACIÓN EXIGIDA**

- Grados o equivalentes en Ingenierías Aeroespacial, Mecánica, Agraria, Electrónica, Telecomunicación.

**2) CONDICIONES ESPECÍFICAS**

- Castellano (nivel lengua materna)
- Al menos 5 años de experiencia profesional como técnico en Laboratorios de ensayos acústicos acreditados ENAC.
- Cualificación en ensayos de acuerdo con las normas ISO 16283-1, 2 y 3, ISO 1996, ISO-3382-2, ISO 2631-2.
- Permiso de conducción B
- Manejo nivel alto de aplicaciones software: paquete Office, AutoCad.
- Movilidad geográfica
- Inglés, nivel medio

**El incumplimiento de esas condiciones tiene carácter excluyente.**

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.

**1. FORMACIÓN (máximo 6 puntos):**

CRITERIOS	SUBCRITERIOS	PUNT. MAXIMA
Más de 5 años de experiencia profesional como técnico en Laboratorios de ensayos acústicos acreditados ENAC.		Máximo 2,0 puntos
Experiencia en cálculo de incertidumbre en ensayos acústicos acreditados ENAC		Máximo 1,0 puntos
Cualificación en otros ensayos acústicos acreditados.	-	Máximo 1,0 puntos
Formación de gestión de calidad relacionada con el perfil de la plaza.	-	Máximo 1,0 puntos



Realización de informes técnicos relacionados con el perfil de la plaza.		Máximo 0,5 puntos
Otros Méritos Relevantes	Becas y premios relacionados con el perfil de la plaza, otros idiomas, otras aplicaciones informáticas, programación y tratamiento de datos.	Máximo 0,5 puntos

## **2. ADECUACIÓN DE LOS SOLICITANTES A LAS NECESIDADES A DESARROLLAR VALORADAS EN LA ENTREVISTA O PRUEBA PRÁCTICA EN SU CASO (máximo 5 puntos)**

La Comisión de selección adjudicará a cada solicitante, de forma debidamente justificada, hasta un máximo de 5 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.

### **APLICACIÓN DEL BAREMO**

- Cuando alguno o la totalidad de los candidatos admitidos a participar en el concurso dispongan de méritos suficientes para alcanzar la puntuación máxima en alguno de los apartados del baremo, se deberá otorgar dicha puntuación máxima al que más méritos acredite, fijando la puntuación relativa a ese apartado de los restantes candidatos, en proporción a los méritos acreditados por aquel.
- La participación en trabajos, proyectos y convenios de investigación se valorará solamente si se presenta certificación del organismo correspondiente en el que se acredite la participación individual del candidato.
- 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 6 puntos.



**ANEXO II**  
**BAREMO DE MÉRITOS**

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) TITULACIÓN EXIGIDA**

- Grados o equivalentes en Ingenierías Aeroespacial, Mecánica, Agraria, Electrónica, Telecomunicación.

**2) CONDICIONES ESPECÍFICAS**

- Castellano (nivel lengua materna)
- Al menos 5 años de experiencia profesional como técnico en Laboratorios de ensayos acústicos acreditados ENAC.
- Cualificación en ensayos de acuerdo con las normas ISO 16283-1, 2 y 3, ISO 1996, ISO-3382-2, ISO 2631-2.
- Permiso de conducción B
- Manejo nivel alto de aplicaciones software: paquete Office, AutoCad.
- Movilidad geográfica
- Inglés, nivel medio

**El incumplimiento de esas condiciones tiene carácter excluyente.**

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.

**1. FORMACIÓN (máximo 6 puntos):**

CRITERIOS	SUBCRITERIOS	PUNT. MAXIMA
Más de 5 años de experiencia profesional como técnico en Laboratorios de ensayos acústicos acreditados ENAC.		Máximo 2,0 puntos
Experiencia en cálculo de incertidumbre en ensayos acústicos acreditados ENAC		Máximo 1,0 puntos
Cualificación en otros ensayos acústicos acreditados.	-	Máximo 1,0 puntos
Formación de gestión de calidad relacionada con el perfil de la plaza.	-	Máximo 1,0 puntos





Realización de informes técnicos relacionados con el perfil de la plaza.		Máximo 0,5 puntos
Otros Méritos Relevantes	Becas y premios relacionados con el perfil de la plaza, otros idiomas, otras aplicaciones informáticas, programación y tratamiento de datos.	Máximo 0,5 puntos

## **2. ADECUACIÓN DE LOS SOLICITANTES A LAS NECESIDADES A DESARROLLAR VALORADAS EN LA ENTREVISTA O PRUEBA PRÁCTICA EN SU CASO (máximo 5 puntos)**

La Comisión de selección adjudicará a cada solicitante, de forma debidamente justificada, hasta un máximo de 5 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.

### **APLICACIÓN DEL BAREMO**

- Cuando alguno o la totalidad de los candidatos admitidos a participar en el concurso dispongan de méritos suficientes para alcanzar la puntuación máxima en alguno de los apartados del baremo, se deberá otorgar dicha puntuación máxima al que más méritos acredite, fijando la puntuación relativa a ese apartado de los restantes candidatos, en proporción a los méritos acreditados por aquel.
- La participación en trabajos, proyectos y convenios de investigación se valorará solamente si se presenta certificación del organismo correspondiente en el que se acredite la participación individual del candidato.
- 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 6 puntos.