

RECTORADO

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
Teléfono 924 / 28 93 00
Fax 924 / 28 94 00
06006 - BADAJÓZ



Nº Resolución: 755
Fecha: 06 de julio de 2021

Diligencia para hacer constar que la presente convocatoria se publica en la página web: <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/concursos/convocatorias-pci/convocatorias-pci>.
Badajoz/Cáceres, 6 de julio de 2021
El Funcionario,

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 06 de julio de 2021 del Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura por la que se convoca concurso de méritos para la contratación de Personal Científico e Investigador de la Universidad de Extremadura.

Bases de la convocatoria

Primera.- El presente concurso tiene por objeto la contratación temporal de personal científico e investigador para la realización de actividades investigadoras a desarrollar en el marco de los proyectos, programas, convenios, contratos de investigación o desarrollo tecnológico que se detallan en el Anexo I.

Segunda.- La convocatoria se registrará por cuanto dispone el II Convenio Colectivo del personal docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura (DOE 14/02/2020).

Tercera.- Podrán tomar parte en este procedimiento selectivo quienes reúnan los requisitos contemplados en el Anexo I, en fecha anterior a la expiración del plazo fijado para la presentación de solicitudes de participación.

No haber cumplido en anteriores relaciones contractuales con la Universidad de Extremadura, el período máximo establecido legalmente para mantener vínculo laboral.


Cuarta.- Quienes estén interesados en participar en este concurso, deberán presentar la siguiente documentación:

- 1- Modelo de solicitud (Anexo III).
- 2- Curriculum Vitae normalizado (y méritos acreditados), justificados documentalmente en soporte digital (pendrive). No se valorarán méritos no acreditados documentalmente. La no presentación por este medio, será motivo de exclusión.

Los impresos de solicitud se podrán recoger en el Servicio de Información Administrativa de la Universidad de Extremadura en Cáceres y Badajoz. Del mismo modo, el modelo de solicitud (Anexo III) se encuentra disponible en el servidor de Internet de esta Universidad:

<https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/concursos/convocatorias-pci/convocatorias-pci>



Código Seguro De Verificación:	+LBzRATuBRreKftg+J+05g==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/07/2021 10:18:17	
Observaciones		Página	1/4	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+LBzRATuBRreKftg+J+05g==			

RECTORADO

Campus Universitario
 Avda. de Elvas, s/n
 Teléfono 924 / 28 93 00
 Fax 924 / 28 94 00
 06006 - BADAJÓZ

Nº Resolución: 755
 Fecha: 06 de julio de 2021

Las solicitudes se presentarán en el Registro General de la Universidad de Extremadura (Palacio de la Generala, Plaza de los Caldereros núm. 2, Cáceres; Avda. de Elvas s/n Badajoz), en el plazo de diez días naturales contados desde el siguiente a la publicación de la presente convocatoria en la página web: <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/concursos/convocatorias-pci/convocatorias-pci> o en la forma establecida en el artículo 16 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Quinta.- Transcurrido dicho plazo, se llevará a cabo la selección por la Comisión Técnica designada en esta convocatoria, atendiendo a los principios de igualdad, mérito y capacidad, conforme a los criterios de baremación siguientes:

REQUISITOS:

- Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Experiencia y formación acreditadas de, al menos, 6 meses en laboratorio de Biomecánica.

Sexta.- La Comisión Técnica estará compuesta conforme a las exigencias del art. 16.2 de la normativa para la contratación de PCI.

Séptima.- El resultado final será hecho público en los mismos lugares de publicidad de la convocatoria, remitiéndose el expediente al Área de Recursos Humanos para que proceda a la contratación.

Octava.- Los aspirantes, por el hecho de participar en este proceso selectivo, se someten a las bases de esta convocatoria y su desarrollo, así como a las decisiones que adopte la Comisión Técnica, sin perjuicio del derecho a las reclamaciones pertinentes.

La presente convocatoria, y cuantos actos se deriven de ella y de la actuación de la Comisión Técnica, podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida por la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Fdo.: Pedro M^a Fernández Salguero



Código Seguro De Verificación:	+LBzRATuBRreKftg+J+05g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/07/2021 10:18:17
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+LBzRATuBRreKftg+J+05g==		



RECTORADO

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
Teléfono 924 / 28 93 00
Fax 924 / 28 94 00
06006 - BADAJÓZ

Nº Resolución: 755
Fecha: 06 de julio de 2021

ANEXO I

**PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN,
CIENTÍFICA Y TÉCNICA**

Denominación del Proyecto/Referencia: “Modelado, simulación y diseño de un "Exosuit" basado en sinergias” (**Referencia:** PID2019-107491RB-100/AEI/10.13039/501100011033) (**Orgánica:** 18.JN.03)

Financiación: Agencia Estatal de Investigación

Plaza: DPCI1.081

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Parcial (25 horas semanales)

Centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales

Área: Ingeniería Mecánica

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 3 meses desde la firma del contrato (y siempre cuya finalización no sea posterior al 31/05/2023), con un periodo de prueba conforme a lo establecido en el párrafo segundo del artículo 34.6 del II Convenio Colectivo del PDI en régimen Laboral (DOE 14/02/2020). (Pudiéndose prorrogar según disponibilidad presupuestaria)


Retribuciones: 1.850€/mes (Incluido los costes de la Seguridad Social e Indemnización que resulta procedente de la extinción del contrato).

En cumplimiento de lo establecido en el Art. 56 del II Convenio Colectivo del Personal Docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura, se tendrá derecho a percibir un complemento de antigüedad, por cada tres años acumulados de prestación de servicios efectivos. El abono del mismo supondrá la implementación presupuestaria correspondiente con cargo a los fondos de financiación del Proyecto, Convenio, Contrato o Programa."

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)

“Cuando sean aportadas titulaciones extranjeras, dichas titulaciones deberán haber sido homologadas o declaradas equivalentes a titulación, conforme a la normativa nacional”



Código Seguro De Verificación:	+LBzRATuBRreKftg+J+05g==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/07/2021 10:18:17	
Observaciones		Página	3/4	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+LBzRATuBRreKftg+J+05g==			

RECTORADO

Campus Universitario
 Avda. de Elvas, s/n
 Teléfono 924 / 28 93 00
 Fax 924 / 28 94 00
 06006 - BADAJÓZ

Nº Resolución: 755
 Fecha: 06 de julio de 2021

Requisitos:

- Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Experiencia y formación acreditadas de, al menos, 6 meses en laboratorio de Biomecánica.



Código Seguro De Verificación:	+LBzRATuBRreKftg+J+05g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	06/07/2021 10:18:17
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/+LBzRATuBRreKftg+J+05g==		

