



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Nº Resolución: 155  
Fecha: 18 de febrero de 2020

SERVICIO DE RECURSOS HUMANOS  
Para hacer constar que el presente documento ha  
sido publicado a las 12h del día de la fecha  
Badajoz, 19 de febrero 2020  
FUNCIONARIO/a



ANEXO II

## MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 18 de febrero de 2020 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 I Convenio Colectivo del personal docente e Investigador Laboral de la Universidad de Extremadura (DOE 17-11-2008).

**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.

El personal seleccionado deberá cumplir el requisito de encontrarse en situación de desempleo en el momento de formalización del contrato, para las categorías “Investigador Doctor” y “Titulados Universitarios”.

**Cuarta.-** Quienes estén interesados en tomar parte en este concurso formalizarán su solicitud mediante modelo normalizado que se acompaña y que deberá ir acompañado del currículum vitae normalizado, justificado documentalmente. No se valorarán méritos no acreditados documentalmente.

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 se encuentra disponible en el servidor de Internet de esta Universidad:

[https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio\\_recursos\\_humanos/funciones/convpci](https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/servicio_recursos_humanos/funciones/convpci)

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 el tablón de anuncios del Rectorado, o en la forma establecida en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 01 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa.



Unión Europea



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



EX

Nº Resolución: 155  
Fecha: 18 de febrero de 2020

**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:**

- Participación acreditada en proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico.
- Conocimientos acreditados de convertidores para sistemas de almacenamiento de energía y transformadores de electrónicos, de sus estrategias de control y de plataformas de control y su programación.
- Participación acreditada en publicaciones científicas y técnicas.
- Acreditación de conocimiento y manejo de la instrumentación específica de laboratorio y experiencia acreditada en montaje y desarrollo de equipos de Electrónica de Potencia.
- Capacidad acreditada de diseño y simulación de sistemas eléctricos y electrónicos de potencia.

**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 01 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

**EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA**

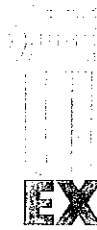
091677005  
PEDRO MARIA  
FERNANDEZ (R:  
Q0618001B)

f. medio digital/menre por 091677005 PEDRO  
MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B)  
Número de expediente/menre: 25411-RE-ASAPASATODOSPUESTO  
17700411801071900436  
selección barem: Q0618001B  
Dirección: PEDRO MARIA Y FERNANDEZ  
SALGUERO (R: Q0618001B) 25411-RE-ASAPASATODOSPUESTO  
Q0618001B - UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
c-ES  
Fecha: 2022-02-18 15:26:18 -01:00

Fdo.: Pedro M<sup>a</sup> Fernández Salguero



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Nº Resolución: 155  
Fecha: 18 de febrero de 2020

## ANEXO I

### PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN

**Denominación del Proyecto/Referencia:** IB18067-Teaser: Transformador eléctrico activo con suministro de energías renovables. (18.JH.12)

**Financiación:** El coste económico establecido en la presente convocatoria se financia con cargo al proyecto de referencia cofinanciado por la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de Extremadura al 80%, correspondiente al periodo de programación 2014-2020.

**Plaza:** DPCI0857

**Categoría:** Personal Científico e Investigador

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Centro:** Escuela de Ingenierías Industriales

**Departamento:** Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

**Área:** Tecnología Electrónica

**Tipo de contrato:** obra o servicio determinado.

**Duración del contrato:** 3 meses desde la firma del contrato (siempre y cuando la finalización no sea posterior al 31/01/2022), con un periodo de prueba conforme a lo establecido en el párrafo segundo del artículo 34.6 del I. Convenio Colectivo del PDI en régimen Laboral (DOE 17/11/2008).  
(Pudiéndose prorrogar según disponibilidad presupuestaria)

**Retribuciones:** 1.842,77 €/ 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 I 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.

**Titulación:** Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

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

**Perfil:** Colaboración en las tareas del proyecto de investigación relativas al diseño y montaje de transformadores electrónicos y a la aplicación de electrónica de potencia a sistemas eléctricos.



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital



Nº Resolución: 155  
Fecha: 18 de febrero de 2020

**Requisitos:**

- Participación acreditada en proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico.
- Conocimiento acreditado de convertidores para sistemas de almacenamiento de energía y transformadores de electrónicos, de sus estrategias de control y de plataformas de control y su programación.
- Participación acreditada en publicaciones científicas y técnicas.
- Acreditación de conocimiento y manejo de la instrumentación específica de laboratorio y experiencia acreditada en montaje y desarrollo de equipos de Electrónica de Potencia.
- Capacidad acreditada de diseño y simulación de sistemas eléctricos y electrónicos de potencia.

