

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.

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:

- Conocimientos demostrables en Procesos Estocásticos.
- Publicaciones y presentaciones en el ámbito del proyecto.
- Experiencia en el manejo de software estadístico y lenguajes de programación (SPSS, R, Python, C++,...)
- Conocimientos demostrables en los campos aplicados asociados al proyecto (en la Economía – en la modelización del comportamiento de datos financieros, en la Epidemiología- en estudios relacionados con la modelización de epidemias o en el control de enfermedades infectocontagiosas, o en Dinámica de Poblaciones – en la modelización probabilística de poblaciones animales)
- Conocimientos demostrables de inglés, al menos nivel B1

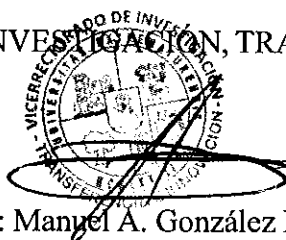
Sexta.- La Comisión Técnica estará compuesta por (conforme a las exigencias del art. 16.2 de la normativa para la contratación de PCI).

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, TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN



Fdo.: Manuel A. González Lena

ANEXO I**PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del Proyecto/Referencia: IB16099- Modelos estocásticos poblacionales: aspectos teóricos, aplicados y computacionales (18.ES.02)

Financiación: El coste económico establecido en la presente convocatoria se financia con cargo al proyecto de referencia cofinanciado por la Consejería de Economía e Infraestructura 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: DPCI0436

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Matemáticas

Área: Estadística e Investigación Operativa

Tipo de contrato: obra o servicio determinado.

Duración del contrato: 12 meses desde la firma del contrato, 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: 22.113,18 €/año

(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: Licenciado/Graduado en Matemáticas con Mención en Estadística

Requisitos:

- Conocimientos demostrables en Procesos Estocásticos.
- Publicaciones y presentaciones en el ámbito del proyecto.
- Experiencia en el manejo de software estadístico y lenguajes de programación (SPSS, R, Python, C++,...)
- Conocimientos demostrables en los campos aplicados asociados al proyecto (en la Economía – en la modelización del comportamiento de datos financieros, en la Epidemiología- en estudios relacionados con la modelización de epidemias o en el control de enfermedades infectocontagiosas, o en Dinámica de Poblaciones – en la modelización probabilística de poblaciones animales)
- Conocimientos demostrables de inglés, al menos nivel B1



ANEXO III

**SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN PROCESO DE SELECCIÓN PARA
CONTRATACIÓN DE PERSONAL CIENTÍFICO E INVESTIGADOR**

D./Doña

.....
con D.N.I.y domicilio en

.....
Tlfo:.....correo electrónico.....Titulado en

.....
Fecha de nacimiento

EXPONE:

Que desea participar en el proceso selectivo convocado para la cobertura de plazas de Personal Científico e Investigador, y a tal efecto se especifica la referencia de las solicitadas conforme a las indicaciones contenidas en la convocatoria:

Código plaza
convocatoria)

Identificación (fecha

SOLICITA:

Su admisión al proceso selectivo referenciado.

En, a....de.....de
(firma del solicitante)

Documentación que acompaña:

- Currículum
- Copia del título académico
- Certificación académica

**EXCMO. SR. VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA E
INNOVACIÓN. UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA. Avda. de Elvas s/n
06071 – BADAJOZ.**