

RECTORADO

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

Nº Resolución: 370
Fecha: 17 de junio de 2020



ANEXO II

MODELO DE CONVOCATORIA

Resolución de 17 de junio 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 regirá 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.

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

- 1- Modelo de solicitud (Anexo III).
- 2- Currículum 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.

RECTORADO

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

Nº Resolución: 370
Fecha: 17 de junio de 2020

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/conyupi

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 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 Biotecnología Avanzada.
- Participación acreditada en congresos científicos relacionados con levaduras *Torulaspora delbrueckii* y/o *Saccharomyces cerevisiae* para elaboración de vinos tranquilos y cavas.
- Publicaciones científicas acreditadas, relacionadas con levadura *Torulaspora delbrueckii*.
- Acreditación de cursos relacionados con manipulación de alimentos, alergias e intolerancias alimentarias y cata de vinos.
- Experiencia laboral acreditada en mejora genética de levaduras vínicas autóctonas de Extremadura.

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

RECTORADO

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

Nº Resolución: 370
Fecha: 17 de junio de 2020

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

09167700S PEDRO
MARIA
FERNANDEZ (R:
Q0618001B)
Fdo.: Pedro M^a Fernández Salguero

Firmado digitalmente por 09167700S PEDRO MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B)
Nombre de recuperación de firma: DN: c. S. A. I. J. - N.º 45471, ATORGADO PUESTO (1) 2041 (1) 001 20190930, M. serial (1) serial=0635391070005, q. serial (1) serial=PELPO
MARIA FERNANDEZ SALGUERO (1) 09167700S PEDRO MARIA FERNANDEZ (R: Q0618001B)
23 4 99 MATES Q0618001B - WIFESCHADDE
EXTREMADURA - 15
Fecha: 2020.06.17 13:07:16 -02:00



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

RECTORADO

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

Nº Resolución: 370
Fecha: 17 de junio de 2020

ANEXO I

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

Denominación del Proyecto/Referencia: “Mejora genética de levaduras Killer *Torulaspora Delbrueckii* para incrementar su vigor fermentativo y su resistencia a Etanol, SO₂ y alta presión de CO₂” (**Referencia:** AGL2017-87635-R) (**Orgánica:** 18.CC.03)

Financiación: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Plaza: DPCI0889

Categoría: Personal Científico e Investigador

Dedicación: Tiempo Completo

Centro: Facultad de Ciencias

Departamento: Ciencias Biomédicas

Área: Microbiología

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 31/12/2020), 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: 2.200€/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 con cargo a los fondos de financiación del Proyecto, Convenio, Contrato o Programa."



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

RECTORADO

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

Nº Resolución: 370
Fecha: 17 de junio de 2020

Titulación: Grado en Biología.

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

Requisitos:

- Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.
- Participación acreditada en congresos científicos relacionados con levaduras *Torulaspora delbrueckii* y/o *Saccharomyces cerevisiae* para elaboración de vinos tranquilos y cavas.
- Publicaciones científicas acreditadas, relacionadas con levadura *Torulaspora delbrueckii*.
- Acreditación de cursos relacionados con manipulación de alimentos, alergias e intolerancias alimentarias y cata de vinos.
- Experiencia laboral acreditada en mejora genética de levaduras vínicas autóctonas de Extremadura.

Otros méritos a valorar:

- Participación acreditada en proyectos de investigación relacionados con mejora genética de levaduras vínicas.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA