



GERENCIA
Servicio de Recursos Humanos



Universidad de Huelva

Resolución de fecha 16 de febrero de 2021 de la Universidad de Huelva, por la que se anuncia Convocatoria Pública para la contratación de un Titulado Grado Superior con cargo al Proyecto de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad, Ref.: CTQ2017-89792-R “Estudio de dispersiones termorreologicamente avanzadas diseñadas para aplicaciones de transporte de calor”.

(INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: D. FRANCISCO JAVIER NAVARRO DOMÍNGUEZ).

1.- CONDICIONES PARTICULARES

Proyecto de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad, Ref.: CTQ2017-89792-R “Estudio de dispersiones termorreologicamente avanzadas diseñadas para aplicaciones de transporte de calor”.

Aplicación Presupuestaria: 80.09.03.68 640.00 541A.1

2.- SOLICITUDES

De conformidad con el apartado 8 de la Resolución de 22 de junio de 2020 de la Universidad de Huelva (BOJA 26/06/2020), por la que se establecen las bases reguladoras y el calendario de publicación de concursos públicos de contratos de personal laboral no permanente para la realización y ejecución de proyectos, subvenciones, convenios y contratos con terceros de duración determinada.

La solicitud deberá ir acompañada de la siguiente documentación:

- A.** Fotocopia o copia digitalizada del DNI, pasaporte, NIE o documento equivalente para los ciudadanos de la Unión Europea.
- B.** Fotocopia o copia digitalizada del título exigido en la convocatoria.
- C.** Fotocopia o copia digitalizada del expediente académico certificado, en la que figuren detalladas las asignaturas y calificaciones obtenidas en sus estudios en la Universidad, si fuere el caso.
- D.** Currículum vitae.
- E.** Fotocopia o copia digitalizada de la documentación acreditativa de los méritos alegados en el currículum vitae.

Plazo de solicitud: Hasta el día 4 de marzo de 2021.

3.- PERFIL DEL CONTRATO

Ingeniero/a Químico con experiencia en las temáticas del proyecto, especialmente en la caracterización termomecánica y medida de conductividades térmicas de materiales.

4.- CATEGORIA PROFESIONAL

Titulado/a Grado Superior.


5.- TITULACIÓN MÍNIMA REQUERIDA

Ingeniero/a Químico o equivalente.


C/Dr. Cantero Cuadrado, 6. 21071 HUELVA
Tel.: 959 218109 Tel.: 959 218105

uhu.es

Código Seguro de verificación:CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA	16/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==	PÁGINA	1/3
 CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	17/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	1225J0XyNd8z9EpLM7+mODJLYdAU3n8j	PÁGINA	1/4
				



6.- MÉRITOS

Se valorarán los siguientes méritos (la valoración se realizará sobre 10 puntos), siendo necesario obtener al menos 5 puntos:

1. Tesis Doctoral en temática relacionada con medidas de propiedades termomecánicas (máximo 3 puntos).
2. Publicaciones relacionadas con propiedades termomecánicas (máximo 3 puntos).
3. Máster en Formulación y Tecnología del Producto (1,5 puntos).
4. Estancias en centros de investigación extranjeros en temáticas relacionadas con las medidas de propiedades termomecánicas (máximo 1,5 puntos).
5. Conocimientos de inglés/alemán (Nivel B1 0,5 puntos; Nivel B2 o superior 1 punto)

Se valorará:

- Capacidad de trabajo en equipo.
- Permiso de conducir y vehículo propio.
- Disponibilidad horaria y capacidad de desplazamiento.

7.- FUNCIONES A DESARROLLAR

- Diseño, montaje y puesta a punto de los dispositivos experimentales para trabajar con dispersiones termorreológicamente avanzadas diseñadas para aplicaciones de transporte de calor.
- Formulación y procesado de dispersiones y realización de ensayos de caracterización termomecánica, estructural y de propiedades de transporte de calor.
- Tratamiento de datos, correlación, preparación de publicaciones y presentaciones.

8.- CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO

8.1.- Modalidad: Obra o servicio determinado a Tiempo Completo (40 horas semanales).

8.2.- Carácter: Este contrato es temporal y no implica para la Universidad de Huelva ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación de la persona interesada a su plantilla.

8.3.- Duración: 4 meses, prorrogables si existe disponibilidad presupuestaria y de acuerdo con el desarrollo técnico del proyecto.

La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y al cumplimiento de la normativa vigente, su duración no podrá exceder del convenio al que se adscribe ni ser superior a 3 años, salvo cuando estén vinculados a un proyecto específico de investigación o de inversión de duración superior.

8.4.- Régimen de dedicación: 40 horas semanales en horario de mañana y/o tarde. La jornada se distribuirá según las necesidades del desarrollo del proyecto de investigación, y de común acuerdo entre la persona contratada y el investigador responsable.


8.5.- Cuantía: 1.412,46 € brutos, mensuales.

8.6.- Centro de Trabajo: Laboratorios Centro Pro2TecS, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Despacho ETPB51, Campus del Carmen, Universidad de Huelva.


C/Dr. Cantero Cuadrado, 6. 21071 HUELVA
Tel.: 959 218109 Tel.: 959 218105

uhu.es

Código Seguro de verificación:CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA	16/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==	PÁGINA	2/3
 CEksbYlo6t+xxcHlgFKzRA==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	17/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	1225J0XyNd8z9EpLM7+m0DJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/4
				



GERENCIA

Servicio de Recursos Humanos



Universidad de Huelva

9.- COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN

Presidente/a: D. FRANCISCO JAVIER NAVARRO DOMÍNGUEZ.

Vocal 1: D. PEDRO PARTAL LÓPEZ.

Vocal 2: D. FRANCISCO JOSÉ MARTÍNEZ BOZA.

Secretario/a: D. JOSE ENRIQUE GARCIA RAMOS.

En Huelva, a 16 de febrero de 2021
LA Rectora, P.D.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN
Y TRANSFERENCIA




Fdo.: José Rodríguez Quintero


C/Dr. Cantero Cuadrado, 6. 21071 HUELVA
Tel.: 959 218109 Tel.: 959 218105

uhu.es

Código Seguro de verificación:CEksbYlo6t+xxcHlqFKzRA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE RODRIGUEZ QUINTERO		FECHA	16/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	CEksbYlo6t+xxcHlqFKzRA==	PÁGINA	3/3
 CEksbYlo6t+xxcHlqFKzRA==				

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	17/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	1225J0XyNd8z9EpLM7+m0DJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/4
				



GERENCIA

Servicio de
Recursos Humanos

Universidad de Huelva

**SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN EL CONCURSO DE MÉRITOS
PARA LA CONTRATACION DE PERSONAL LABORAL NO PERMANENTE**

DNI	1 ^{er} APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE
DOMICILIO			CODIGO POSTAL
LOCALIDAD	PROVINCIA	FECHA DE NACIMIENTO	TELÉFONO CON PREFIJO/MÓVIL
TITULACIÓN		DIRECCIÓN CORREO ELECTRÓNICO	

EXPONE:

Que habiéndose convocado concurso de méritos para la contratación de personal laboral no permanente para la realización y ejecución de proyectos, subvenciones, convenios y contratos con terceros de duración determinada, en la categoría de _____,

Responsable Investigador _____

Fecha de Convocatoria _____,

SOLICITA:

Sea admitida la presente solicitud para optar al citado puesto.

Relación de documentos que se acompañan:

*Adjuntar copia D.N.I.

_____, a _____ de _____ de _____

(FIRMA)

SRA. Rectora Magnífica de la Universidad de Huelva

C/ Dr. Cantero Cuadrado, 6. 21071 HUELVA

Tel.: 959 218109

uhues

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://portafirmas.uhu.es/verificarfirma/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	Universidad de Huelva		FECHA	17/02/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	1225J0XyNd8z9EpLM7+mODJLYdAU3n8j	PÁGINA	4/4