

**Resolución de fecha 19 de enero de 2021 de la Universidad de Huelva, por la que se anuncia Convocatoria Pública para la contratación de un Titulado Grado Superior con cargo a las ayudas en concurrencia competitiva a proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020, Ref.: UHU-1253533 "Evaluación de la movilidad de contaminantes de la balsa de fosfoyesos de Huelva y propuesta de sistema de tratamiento (EMFHA-SIST)".**  
(INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: D. RAFAEL PÉREZ LÓPEZ).



### 1.- CONDICIONES PARTICULARES

Ayudas en concurrencia competitiva a proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020, Ref.: UHU-1253533 "Evaluación de la movilidad de contaminantes de la balsa de fosfoyesos de Huelva y propuesta de sistema de tratamiento (EMFHA-SIST)".

**Aplicación Presupuestaria:** 80.09.04.53 640.00 541-A1

### 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 3 de febrero de 2021.

### 3.- PERFIL DEL CONTRATO

Geólogo/a con conocimientos sobre gestión de residuos sólidos, geoquímica ambiental, contaminación y remediación de aguas y movilidad de contaminantes en el medioambiente.

### 4.- CATEGORIA PROFESIONAL

Titulado/a Grado Superior.

### 5.- TITULACIÓN MÍNIMA REQUERIDA Y MÉRITOS PREFERENTES

Licenciado/a o Graduado/a en Geología.

Méritos preferentes: Máster en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales o en Química Ambiental.

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

uhu.es

Código Seguro de verificación:ACTE/3CybINDrD+I+ffF9Gg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://verificafirma.uhu.es/verificafirma">https://verificafirma.uhu.es/verificafirma</a> 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	19/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/3
 ACTE/3CybINDrD+I+ffF9Gg==			

Se permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/">https://portafirmas.uhu.es/verificafirma/</a> . 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	20/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/3
			

## 6.- MÉRITOS

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

1. Máster sobre Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales o Química Ambiental (4 puntos).
2. Formación complementaria en sistemas de información geográfica y software de modelización geoquímica (máximo 2 puntos).
3. Experiencia internacional (máximo 4 puntos).

## 7.- FUNCIONES A DESARROLLAR

- Toma de muestras de sedimentos superficiales y de sondeos en las marismas saladas del Estuario de Huelva.
- Posteriormente en el laboratorio, extraerá el agua de poro y realizará una caracterización físico-química que incluye: determinación de pH, conductividad, Eh y especiación de hierro y azufre, así como su preparación para el análisis posterior mediante ICPAES, ICP-MS y HPLC.
- Realizará una caracterización de los sólidos mediante XRD, SEM-EDS y extracciones secuenciales. La idea es valorar la movilidad de contaminantes en las marismas saladas del estuario.

## 8.- CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO

8.1.- Modalidad: Obra o servicio determinado a Tiempo Completo (37,5 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: 6 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: 37,5 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: 1.655,22 € brutos, mensuales.

8.6.- Centro de Trabajo: Departamento de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Huelva.

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

uhu.es

Código Seguro de verificación: ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==. 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	19/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==	PÁGINA	2/3
 ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==				

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	20/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Mr+FPoEINU2Md7RKwcrCKjJLYdAU3n8j	PÁGINA	2/3
				

## 9.- COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN

**Presidente/a:** D. RAFAEL PÉREZ LÓPEZ.

**Vocal 1:** D. JOSÉ MIGUEL NIETO LIÑÁN.

**Vocal 2:** D. MANUEL OLÍAS ÁLVAREZ.

**Secretario/a:** D. JOSE ENRIQUE GARCIA RAMOS.



En Huelva, a 19 de enero 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: ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==. 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	19/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==	PÁGINA	3/3
 ACtE/3CybINDrD+I+ff9Gg==				

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	20/01/2021
ID. FIRMA	firma.uhu.es	Mr+FPoEINU2Md7RKwCRCKjJLYdAU3n8j	PÁGINA	3/3
				