

CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN DE PUESTO DE TRABAJO

VAC-2020-06 – Ingeniera/o especialidad hidráulica

Número de plazas a cubrir: 1

Categoría profesional: Research Engineer – RENG 2

Localidad del centro de trabajo: Barcelona

Remuneración bruta anual: 18.252,41 €

Jornada laboral: 20 horas semanales

Tipo contrato: Investigadores

Duración prevista: 24 meses

Funciones del puesto de trabajo:

Soporte Técnico al desarrollo del proyecto HAMELIN (EFA335/19) programado dentro de la 3ª convocatoria del Programa INTERREG V A España-Francia-Andorra (POCTEFA) 2014-2020 y financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Específicamente, la candidata o candidato debe ayudar en el desarrollo de simulaciones numéricas de aguas superficiales y ayudar en las tareas de gestión técnica del proyecto, que incluirá comunicación con los socios del partenariado del proyecto.

Requisitos:

Ingeniera o Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, con experiencia en gestión técnica de Proyectos de Investigación. Experiencia y Formación técnica en hidráulica de ríos y en hidrología urbana.

1. Ingeniera/o de Caminos, Canales y Puertos con especialidad hidráulica.
2. Máster o formación especializada en gestión de proyectos (MPM).
3. Cursos de especialización en hidráulica de ríos y en hidrología urbana, con dominio de software HEC-RAS o similar y experiencia en dinámica litoral.
4. La candidata/o debe tener un dominio del idioma francés hablado y escrito para poder relacionarse con el socio francés del consorcio y el resto de autoridades.

Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE)

Edificio C1, Campus Norte UPC, Gran Capitán, s/n, 08034 Barcelona, Spain, — Tel. +34/93 205 70 16, Fax + 34/93 401 65 17 — e-mail: cimne@cimne.upc.edu

Méritos o aspectos a valorar:

1. Títulos académicos no reglados que complementen la formación requerida y contribuyan a los objetivos del proyecto.
2. Experiencia en proyectos similares.
3. Conocimiento de lenguas.

Se hará especial énfasis en la promoción de la igualdad entre hombres y mujeres y la perspectiva de género en el proceso de contratación.

Sistema de calificación:

En primer lugar, se valorarán los requisitos y méritos con una nota máxima de 100 puntos. Para la obtención de esta nota, se sumarán los valores obtenidos en los siguientes apartados:

1. Titulaciones académicas: 30%
2. Formación y perfeccionamiento: 25%
3. Experiencia profesional: 10%
4. Conocimiento de la lengua catalana: 5%
5. Conocimiento de la lengua francesa: 15%
6. Pruebas selectivas y entrevista: 15%

Los candidatos deberán completar el formulario “Application Form” de nuestra web <http://www.cimne.com/vpage/2/People/Job-Offers>, indicando la referencia de la vacante y adjuntando los documentos requeridos.

El plazo para la presentación de las solicitudes es el día 31 de enero a las 12h.

A los candidatos preseleccionados se les podrá solicitar la documentación exigida en los apartados de “Requisitos” y “Méritos” y podrán ser convocados para la realización de pruebas selectivas (que pueden tener carácter eliminatorio) y/o entrevistas personales.

Financiado por:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE)

Edificio C1, Campus Norte UPC, Gran Capitán, s/n, 08034 Barcelona, Spain, — Tel. +34/93 205 70 16, Fax + 34/93 401 65 17 — e-mail: cimne@cimne.upc.edu

consorcio:  **Generalitat de Catalunya**

 **UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

en colaboración con: 