

## **OFERTA DE EMPLEO PARA LA FUNDACIÓN CEAM (Ref.: EXP-12/19)**

Contratación de un/a investigador/a para el área de Meteorología y Dinámica de Contaminantes en el marco de la ayuda del proyecto MED-EXTREME (CIDEGENT/2018/017), convocada por Resolución de 7 de mayo de 2018, de la Consejería de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

Se procede a la publicación de la relación provisional de admitidos, puntuación de los méritos y relación de candidaturas que pasan a la segunda fase.

Se reciben dos solicitudes que tras su revisión de los requisitos son admitidas. Tras la revisión de los méritos, su valoración es la siguiente:

- 1.- Aida Vicent Zamora: 24 puntos
- 2.- David Fernández Varela: 12,5 puntos  
(puntuación extendida al final en la página siguiente)

Se abre un plazo de 5 días hábiles para presentar alegaciones tras la fecha de publicación de la notificación en la web de la Fundación. Solo se admitirán las alegaciones en plazo, presentadas por escrito mediante correo electrónico a [emilio@ceam.es](mailto:emilio@ceam.es) o por Registro de Entrada de la Fundación. Se deberá incluir los datos completos del/la recurrente, dirección y teléfono de contacto y motivo de la alegación. No se admitirán alegaciones que carezcan de datos, motivación y que sean incoherentes o irrespetuosas. La alegación se resolverá en plazo no superior a 15 días naturales mediante escrito motivado dirigido al reclamante.

De no recibirse alegación alguna, esta resolución provisional pasará automáticamente a definitiva.

La segunda fase constará de dos partes. En la primera se realizará una prueba de conocimiento en relación con los siguientes temas,

- Modelos numéricos y simulaciones meteorológicas y climáticas.
- Meteorología y climatología, particularmente, procesos de retroalimentación suelo-vegetación-atmósfera y eventos extremos

En la segunda parte se realizará una entrevista en la que se discutirán aspectos reflejados en su CV así como su trayectoria educativa y profesional. Parte de la entrevista se podrá realizar en inglés y/o se realizará una prueba corta de conocimiento del idioma.

La Directora Ejecutiva

---

<sup>1</sup> La Comisión Evaluadora ha sido constituida conforme a lo establecido en el Plan de Igualdad y supervisada por la responsable del mismo.

Teniendo en cuenta el perfil del puesto ofrecido de acuerdo con las bases de la oferta, la Comisión de Selección ha sido constituida por aquellos/as empleados/as cuyos perfiles científico/técnicos, estudios académicos y formación son los más adecuados para la evaluación de los currículum recibidos.

Méritos valorables	Baremación	A.V.Z.	D.F.V.
<b>1.-EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	<b>MÁXIMO TOTAL 30 PUNTOS</b>	<b>18,5</b>	<b>8,5</b>
Experiencia en el uso de modelos hidrológicos, LSM (modelo de superficie terrestre), atmosféricos o de intercambio energético suelo-vegetación-atmósfera.	0,8 puntos por mes acreditado. Máximo 7 puntos	0	0
Experiencia en el manejo y tratamiento de datos meteorológicos y/o de suelo en formatos NetCDF, GRIB, etc.	0,6 puntos por mes acreditado. Máximo 6 puntos	6	0
Experiencia acreditada en temas de meteorología, climatología, fenómenos extremos (precipitaciones intensas/sequías), y en general temas de ciclo hidrológico.	0,5 puntos por mes con participación en proyectos con actividades relacionadas. Máximo 7 puntos	7	6
Experiencia en el Sistema operativo Linux y capacidad para la programación científica en Python, R, Matlab, FORTRAN o similar.	0,5 puntos por mes acreditado. Máximo 5 puntos	3	2,5
Autoría de publicaciones científicas, informes técnicos sobre los temas mencionados y/o comunicaciones en congresos internacionales en el ámbito del análisis meteorológico y de la modelización meso-meteorológica. Escritos en inglés.	Publicaciones científicas- publicaciones SCI: 1 punto - no SCI: 0,5 puntos - informes técnicos y/o comunicaciones: 0,2 puntos Máximo 5 puntos	2,5	0
<b>2.-FORMACIÓN</b>	<b>MÁXIMO TOTAL 30 PUNTOS</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Formación académica y profesional</b>	<b>Máximo 20 puntos</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>
Tener conocimientos acreditados en el Sistema Operativo Linux, en la programación de tareas (tipo Script o similar) y en programación en lenguajes científicos (R, Matlab, FORTRAN, C, Python, etc.)	0,5 puntos por asignatura o curso específico (máximo 7 punto).	0	0
Haber realizado cursos de especialización en modelización.	1 punto por curso superior a 40 horas (máximo 4 puntos).	0	0
Haber realizado cursos de especialización en tratamiento de datos meteorológicos y/o suelo.	1,5 puntos por curso superior a 40 horas (máximo 5 punto).	1,5	0
Haber sido beneficiario de becas oficiales en esta temática.	2 puntos por 6 meses duración (máximo 4 puntos).	0	0
<b>1.1. Conocimientos de idiomas y otras lenguas</b>	<b>Máximo 10 puntos</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Conocimientos de inglés acreditados por organismo oficial, o acreditación de estancia en el extranjero durante más de 6 meses, siempre que el idioma de comunicación haya sido el inglés.	Nivel B2 o equivalente: 4 puntos Nivel superior a B2 o equivalente: 6 puntos Estancia en el extranjero: 6 meses: 2,5 puntos; 9 meses: 3,75 puntos; 12 meses: 5 puntos (solo se tendrá en cuenta el de mayor puntuación)	0	4
Conocimientos de alemán/francés acreditados por organismo oficial, o acreditación de estancia en el extranjero durante más de 6 meses, siempre que el idioma de comunicación haya sido el alemán/francés.	Nivel B1 o equivalente: 1 puntos Nivel B2 o equivalente o superior: 2 puntos Estancia en el extranjero: 3 meses: 0,75 puntos; 6 meses: 1,5 puntos (solo se tendrá en cuenta el de mayor puntuación)	2	0
Conocimientos de valenciano acreditados por organismo oficial.	Nivel B2: 1 puntos Nivel C1 o superior: 2 puntos.	2	0
<b>TOTAL PUNTUACION</b>		<b>24</b>	<b>12,5</b>