

OFERTA DE EMPLEO PARA LA FUNDACIÓN CEAM (Ref.: EXP-06/20)

Contratación de un/a colaborador/a para el área de Meteorología y Dinámica de Contaminantes en el marco del proyecto IMAGINA-PROMETEO [PROMETEO/2019/110], financiado por la Generalitat Valenciana en la convocatoria de Proyectos de Grupos de Investigación de Excelencia PROMETEO 2019.

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.

Candidaturas recibidas:

- 1.- Ballester Arenas Sergio
- 2.- Benetó Vallés, Pau
- 3.- Jacinto Guillen, Adrián
- 4.- Palao Barceló, Juan
- 5.- Poquet Villarroya, David
- 6.- Portales Julia, Enrique

Candidaturas NO admitidas:

- 1.- Ballester Arenas Sergio
- 4.- Palao Barceló, Juan
- 5.- Poquet Villarroya, David
- 6.- Portales Julia, Enrique

Motivo: no acreditar el requisito general *“Estar admitido o preadmitido en un programa de doctorado en una universidad de la Comunitat Valenciana. A estos efectos, se considerará que un solicitante está preadmitido cuando haya superado un mínimo de 300 créditos y solicitado su admisión en un programa de doctorado”*

Candidaturas admitidas y puntuación de méritos:

- 2.- Benetó Vallés, Pau: 47,6
- 3.- Jacinto Guillen, Adrián: 2,1

(puntuación extendida al final en la página siguiente)

Se abre un plazo de 5 días para presentar alegaciones tras la fecha de publicación de la notificación en la web de la Fundación (final del plazo día 20 de octubre a las 18:00). Solo se admitirán las alegaciones en plazo, presentadas por escrito mediante correo electrónico a 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

¹ 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	Adrián Jacinto	Pau Benetó
1.-EXPERIENCIA PROFESIONAL	MÁXIMO TOTAL 40 PUNTOS	1,6	36,6
Experiencia en el uso de modelos numéricos en las áreas de climatología y/o meteorología.	0,8 puntos por mes acreditado Máximo 9 puntos	0	9
Experiencia en el manejo y análisis de productos meteorológicos y/o climáticos en formatos NetCDF, GRIB, HDF5, etc.	0,6 puntos por mes acreditado Máximo 9 puntos	0,6	9
Conocimientos y experiencia en el manejo y gestión de sistemas informáticos de altas prestaciones, centros de cálculo, servidores de datos, etc.	0,6 puntos por mes acreditado Máximo 7 puntos	0	7
Experiencia acreditada en temas de meteorología, climatología y en general temas de ciclo hidrológico.	0,5 puntos por mes con participación en proyectos con actividades relacionadas. Máximo 5 puntos	0,5	5
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	0,5	5
Participación en 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	0	1,6
2.-FORMACIÓN	MÁXIMO TOTAL 20 PUNTOS	0,5	11
1.1. Formación académica y profesional	Máximo 10 puntos	0,5	1
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, GrADS, etc.)	0,5 puntos por asignatura o curso específico (máximo 4 puntos).	0,5	0
Haber realizado cursos de especialización en modelización.	1 punto por curso superior a 40 horas (máximo 3 puntos).	0	1
Haber sido beneficiario de becas oficiales en esta temática.	1 puntos por 6 meses duración (máximo 3 puntos).	0	0
1.1. Conocimientos de idiomas y otras lenguas	Máximo 10 puntos	0	10
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 En caso de no poseer título, 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) Hasta un máximo de 6 puntos	0	6
Conocimientos de valenciano acreditados por organismo oficial.	Nivel B2: 2 puntos Nivel C1 o superior: 4 puntos	0	4
TOTAL PUNTUACION		2,1	47,6