

VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS
REFERENCIA: COPERNICUS-23-TSP1
Data Publicación Oferta: 11/DECEMBRO/2023

Reunida a comisión para a valoración da documentación relativa aos méritos presentados polas persoas aspirantes admitidas e que cumpren os requisitos sinalados na convocatoria do posto, obtivéronse as seguintes puntuacións provisionais para cada un dos criterios fixados nas bases:

NOME	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Total
Buñuel Muriscot, Arnau	0,5		6		1,6		8,1

C.1. Publicacións científicas en Revistas Indexadas ou presentacións orais en congresos (0,5 puntos por cada presentación ou artigo ata un máximo de 3 puntos por publicación relacionada co HPC; 0,5 puntos por cada presentación ou artigo ata un máximo de 3 puntos relacionadas con sistemas predictivos nos ámbitos de modelización marina, meteorolóxica ou climática. Puntuación máxima 6 puntos).

C.2. Título de Doutor en unha das áreas da titulación esixida. (Puntuación máxima 5 puntos).

C.3. Experiencia práctica, (1 puntos por trimestre de experiencia en HPC ata un máximo de 3; 2 puntos por trimestre de experiencia en programación de GPUs ou aceleradores computacionais específicos complementarios as CPUs ata un máximo de 6; 1 puntos por trimestre de experiencia no deseño ou desenvolvemento de aplicacións científicas ou de sistemas computacionais para aplicacións científicas ata un máximo de 3. Puntuación máxima 12 puntos).

C.4. Inglés (1 punto por certif. B2, 2 puntos por certif. C1,3 puntos por certif. C2. Puntuación máxima 3 puntos).

C.5. Participación en proxectos de investigación Internacionais (0,2 punto por cada mes de participación, ata un máximo de 3 puntos por proxecto en HPC; 0,2 punto por cada mes de participación, ata un máximo de 3 puntos por proxecto sobre sistemas predictivos nos ámbitos de modelización marina, meteorolóxica ou climática. Puntuación máxima 6 puntos).

C.6. Formación en tecnoloxías asociadas ao HPC. 0,2 puntos por cada 10 horas cun máximo de 1 puntos por curso sobre HPC; 0,4 puntos por cada 10 horas cun máximo de 1 puntos por curso programación CUDA, opencl, arquitecturas de aceleradores GPU ou contextos de programación híbrida CPU/GPU. Puntuación máxima 4 puntos).

Concédesese aos aspirantes un prazo de **3 días naturais**, contados a partir do seguinte ao desta publicación, para a presentación de posibles reclamacións, que terán que facer por escrito dirixido ao Presidente da Comisión de Selección.

Para calquera consulta ou aclaración debe dirixirse a: emprego@cesga.es ou no teléfono 981 569810

En Santiago de Compostela á data da sinatura dixital

Ignacio López Cabido
Presidente da Comisión de Selección

José Carlos Mouriño Gallego
Secretario da Comisión de Selección

