

VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS
REF: EUROCC2-23-TSP1 (6091124) e REF: EUROCC2-23-TSP2 (6091125)
Data Publicación Oferta: 17-marzo-2023

Reunida a Comisión para a valoración da documentación relativa aos méritos presentados polos aspirantes admitidos 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	Total Puntos
Barros Vázquez, Laura	0	0	2	0	0	2,00
Grela Llerena, Cecilia	0	20	5	0	0	25,00
Guzmán Vázquez Francisco Javier	0	0	0	0	0	0,00
Iglesias Allones, José Luis	20	2,6	0	4,6	5	32,20
Martínez Calvo, Laura	20	20	10	1,2	2,4	53,60
Penas Franqueira, Adela	0	20	5	3,8	5	33,80
Torralba Elipe, Guillermo	20	0	0	0,3	0	20,30

C.1. Titulación superior a requirida (20 por título de doutor 5 puntos por master. Ata 40 puntos)

C.2. Participación en proxectos de I+D+i, (1 punto por mes de experiencia, se o proxecto é internacional relacionado coa promoción do HPC nas empresas; 0,5 puntos por mes de experiencia se o proxecto é internacional e afín; 0,2 puntos por mes de experiencia, se o proxecto é nacional ou autonómico e afín. Puntuación máxima 20 puntos).

C.3. Inglés. (2 puntos por B2, 5 punto por C1 e 10 puntos por C2. Puntuación máxima 10 puntos.)

C.4. Formación en tecnoloxías afíns (0,1 puntos por cada 10h, 3 puntos por PMP 2 puntos ITIL. Puntuación máxima 10 puntos).

C.5. Experiencia práctica en tecnoloxías afíns. (0,2 punto por mes de experiencia. Puntuación máxima 5 puntos).

Concédese 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

