

VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS**REF: PCCC-23-TSP1****Data Publicación Oferta: 5/ABRIL/2023**

Publicadas as valoracións provisionais o pasado 16 de marzo de 2023, non se recibiron alegacións no prazo establecido, e logo de reunirse a comisión de selección, se confirman as seguintes puntuacións definitivas de méritos para cada un dos criterios fixados nas bases:

NOME	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
David Barral Raña	6.30	0.00	10.00	10.00	3.00	8.00	8.00	0.00	45.30
Guillermo Torralba Elipe	7.03	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.03
Iago Fernández Llovo	7.65	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	11.65
Álvaro Caride Tabarés	6.48	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	0.00	8.63

C.1. Expediente académico do grao ou licenciatura (ata 10 puntos)

C.2. Expediente académico doutras titulacións universitarias (Grao, Máster Oficial, Licenciatura, etc.) nas áreas de coñecemento indicadas para a titulación requirida. Ata 2 puntos por titulación de máster dentro das áreas esixidas. Ata 4 puntos por titulación de grao das áreas esixidas na convocatoria. Ata 6 puntos por titulacións anteriores de duración de cinco ou máis anos, dentro das áreas esixidas. Puntuación máxima: 6 puntos.

C.3. Título de Doutor nalgunha das áreas esixidas para a titulación. 6 puntos polo título de Doutor nalgunha das áreas indicadas para a titulación requirida. 8 puntos polo título de Doutor, se a tese doutoral ten como temática a Computación Cuántica. 10 puntos polo título de Doutor, se a tese doutoral ten como temática as Comunicacións Cuánticas. Para a avaliación da temática require título e resumo da tese doutoral e, se éo caso, copia ou enlace ao contido completo da tese. Puntuación máxima: 10 puntos.

C.4. Publicacións científicas sobre Tecnoloxías Cuánticas ou Redes de Comunicacións de Datos. 4 puntos por publicación sobre tecnoloxías cuánticas en revistas científicas con revisión por pares; 2 puntos por publicación sobre redes de comunicacións de datos en revistas científicas con revisión por pares. Puntuación máxima: 10 puntos.

C.5. Inglés. (2 puntos por B2, 3 punto por C1 e 4 puntos por C2). Puntuación máxima 4 puntos.

C6. Experiencia. 1 punto/mes traballado en tecnoloxías cuánticas da información ou física cuántica, 0.2 puntos/mes traballado en redes de comunicacións de datos ou tecnoloxías de desenvolvemento en Python, Java, Javascript, PHP/Perl, Bash Shell. Puntuación máxima 8 puntos.



C7. Experiencia en proxectos de investigación. 1,0 puntos/mes traballado no ámbito das tecnoloxías cuánticas da información, física cuántica 0.2 puntos/mes traballado no ámbito das redes de comunicacións de datos. Puntuación máxima 8 puntos.

C8. Formación. 0.1 punto cada 5h de formación no ámbito das tecnoloxías cuánticas da información ou física cuántica. 0.07 punto cada 10h de formación no ámbito das redes de comunicacións de datos ou en tecnoloxías de desenvolvemento en Python, Java, Javascript, PHP/Perl, Bash Shell. 2 puntos por cada título universitario adicional no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións. Puntuación máxima: 4 puntos.

De acordo coas bases da convocatoria, convócanse aos catro primeiros aspirantes finalistas o día **24 de maio de 2023**, a partir das 9:10 horas, para a realización dunha entrevista persoal cunha duración estimada de 15 minutos, na seguinte orde:

- David Barral Raña, ás 9:10 horas
- Guillermo Torralba Elipe, ás 9:45 horas
- Álvaro Caride Tabarés, ás 10:00 horas
- Iago Fernández Llovo, ás 10:15 horas

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 Comisión de Selección

Natalia Costas Lago
Secretaria da Comisión de Selección

