

B.3. MODELO PARA A VALORACIÓN DE MÉRITOS

Referencia do posto: COPERNICUS-23-TSP1	
<u>DNI/NIE</u>	<u>Nome</u>
<u>Primeiro apelido</u>	<u>Segundo apelido</u>

Cada candidato deberá cubrir o seguinte modelo cos méritos aportados, indicando con claridade a referencia á documentación xustificativa aportada. Numeraranse as páxinas da documentación xustificativa e indicarse en cada apartado o/s número/s de páxina/s que corresponde/n a cada xustificación. **De non cubrirse de modo axeitado esta información os méritos poderían non ser avaliados pola comisión.**

CRITERIO	VALORACIÓN	MÉRITOS ALEGADOS DOCUMENTACIÓN	PUNTUACIÓN ALEGADA
C1. 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 mariña, meteorolóxica ou climática.		
C2. Título de Doutor	5 puntos		
C3. Experiencia práctica	1 punto por trimestre de experiencia en HPC ata un máximo de 6 puntos. 2 puntos por trimestre de experiencia en programación de GPUs ou aceleradores computacionais específicos complementarios as CPUs ata un máximo de 6 puntos. 1 puntos por trimestre de experiencia en no deseño ou desenvolvemento de aplicacións científicas ou de sistemas computacionais para aplicacións científicas ata un máximo de 3.		
C4. Inglés	1 punto por certificado B2 2 puntos por certificado C1 3 puntos por certificado C2		

C5. Participación en proxectos de investigación internacionais	0,2 puntos por cada mes de participación, ata un máximo de 3 puntos por proxecto en HPC. 0,2 puntos por cada mes de participación, ata un máximo de 3 puntos por proxecto sobre sistemas predictivos nos ámbitos de modelización mariña, meteorolóxica ou climática.		
C6. 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.		

Santiago de Compostela, de do

Asinado/A data da sinatura electrónica