

**B.3. MODELO PARA A VALORACIÓN DE MÉRITOS**

<b>Referencia do posto: PCCC-23-TSP2_TSP3_TSP4</b>	
<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.**

MÉRITO	CRITERIO	MÉRITOS ALEGADOS DOCUMENTACIÓN	PUNTUACIÓN ALEGADA
C1. Expediente académico do grao e máster ou licenciatura	Ata 10 puntos, avaliados tendo en conta só unha das titulacións requiridas para o acceso ao proceso de selección (Grao+Máster ou Licenciatura). (1).		
C2. Título de Doutor nalgunha das áreas esixidas para a titulación	20 puntos polo título de Doutor nalgunha das áreas indicadas para a titulación requirida.  30 puntos polo título de Doutor, se a tese doutoral ten como temática principal a Computación Cuántica ou as Comunicacions Cuánticas.		
C3. Publicacións científicas	5 puntos por publicación sobre computación cuántica en revistas científicas con revisión por pares. 3 puntos por publicación sobre outros temas de tecnoloxías cuánticas (sensores ou comunicacións cuánticas ou contornas de distribución cuántica de claves – QKD). 2 puntos por outra publicación científica.		
C4. Inglés	0.5 puntos por certif. B2 1 puntos por certif. C1 2 puntos por certif. C2		

C5. Experiencia práctica	1,5 puntos/mes traballado en investigación de computación cuántica ou outras tecnoloxías cuánticas relacionadas coas tecnoloxías da información (sensores ou comunicacións cuánticas ou de transmisión cuántica de claves – QKD). 0,2 puntos/mes traballado en postos relacionados coa computación de altas prestacións (contornas paralelas), ata un máximo de 2 puntos.		
C6. Experiencia en proxectos de investigación	10 puntos por ter sido investigador principal dun proxecto de investigación de financiación pública nacional ou europeo.  3 puntos por ter participado como investigador dun proxecto de investigación de financiación pública nacional ou europea.		
C7. Formación	0,2 punto cada 10h de formación no ámbito das tecnoloxías cuánticas da información. 0,1 punto cada 10h de formación no ámbito das computación de altas prestacións (HPC), de comunicacións de datos ou en tecnoloxías de desenvolvemento en Python, Bash Shell, FORTRAN ou C/C++. 2 puntos por cada título universitario adicional no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións.		

Santiago de Compostela, de do

Asinado/A data da sinatura electrónica