

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

**Referencia do posto: PCCC-23-TCP1**

DNI/NIE

Nome

Primeiro apellido

Segundo apellido

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 indicarase 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.

MÉRITOS	CRITERIO	MÉRITOS ALEGADOS DOCUMENTACIÓN	PUNTUACIÓN ALEGADA
C1. Expediente académico do grao ou licenciatura	Ata 10 puntos, avaliados tendo en conta só unha das titulacións requeridas para o acceso ao proceso de selección (Grao+Máster ou Licenciatura). (1).		
C2. Expediente académico doutras titulacións universitarias (Grao, Máster Oficial, Licenciatura, etc.) nas áreas de coñecemento indicadas para a titulación requerida.	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 más anos, dentro das áreas esixidas. (1).		
C3. Título de Doutor nalgunha das áreas esixidas para a titulación	8 puntos polo título de Doutor nalgunha das áreas indicadas para a titulación requerida. 10 puntos polo título de Doutor, se a tese doutoral ten como temática as Computación Cuántica ou as Comunicacións Cuánticas.		
C4. Publicacións científicas sobre Tecnologías Cuánticas ou Redes de Comunicaciones de Da	4 puntos por publicación sobre tecnoloxías cuánticas en revistas científicas con revisión por pares. 2 puntos por publicación sobre redes de comunicaciones de datos en revistas científicas con revisión por pares.		

C5. Inglés	2 puntos por certif B2 3 puntos por certif C1 4 puntos por certif C2		
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.		
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		
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.		

Santiago de Compostela,        de        do

Asinado/A data da sinatura electrónica