B.3. MODELO PARA A VALORACIÓN DE MÉRITOS

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.**

|  |
| --- |
| **Referencia do posto:** QUANTUMSPAIN-24-TP1\_TP2 |
| DNI/NIE | Nome  |
| DNI/NIE | Nome |
| Primeiro apelido  | Segundo apelido  |
| Primeiro apelido | Segundo apelido |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **VALORACIÓN** | **MÉRITOS ALEGADOS****DOCUMENTACIÓN**  | **PUNTUACIÓN ALEGADA** |
| C1. Expediente académico do título de grao | Ata 10 puntos, segundo a nota media recollida no expediente (1). | *Fotocopia simple do expediente académico (1).* | Puntuación C1 |
| C2. Máster oficial en tecnoloxías cuánticas ou en Computación de Altas Prestacións | Ata 10 puntos, segundo a nota media recollida no expediente (1) | *Fotocopia simple do expediente académico (1).* | Puntuación C2 |
| C3. Formación en computación de altas prestacións, computación cuántica e tecnoloxías asociadas. | 0,2 puntos por cada 10 horas de formación presencial, cun máximo de 1 punto por curso, sobre programación computación paralela, ou Computación Cuántica.0,1 puntos por cada 10 horas de curso de formación presencial sobre programación en Python, FORTRAN, C++, C, Perl, Sheel script cun máximo de 1 punto por curso. | *Certificado de asistencia ou superación, incluíndo o temario do curso e o número de horas (2)**(Cada curso só se valorará unha vez, no criterio máis favorable)* | Puntuación C3 |
| C4. Inglés | 0,5 por certificación B21 punto por certificación C1 2 puntos por certificación C2 (en caso de posuír varios, valorarase só o de maior nivel) | *Certificado de aptitude.* | Puntuación C4 |
|  |  | TOTAL: | Total |

Santiago de Compostela, data

Asinado/A data da sinatura electrónica