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 axeitadamente esta información os méritos poderían non ser avaliados pola comisión.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencia do posto:**  FFPLUS-24-TSP1 | |
| DNI/NIE | Nome |
| DNI/NIE | Nome |
| Primeiro apelido | Segundo apelido |
| Primeiro apelido | Segundo apelido |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **VALORACIÓN** | **MÉRITOS ALEGADOS**  **DOCUMENTACIÓN** | **PUNTUACIÓN ALEGADA** |
| **C1. Expediente académico** | Ata 10 puntos, segundo a nota media recollida no expediente | *Fotocopia simple do expediente académico* | Puntuación C1 |
| **C2. Título de Doutor** | 20 puntos polo título de Doutor nalgunha das áreas indicadas para a titulación requirida. | *Fotocopia simple do título referido á titulación, ou documento que acredite fidedignamente a posesión do correspondente título académico.* | Puntuación C2 |
| **C3. Inglés** | 1 punto por certificación C1  2 puntos por certificación C2 | *Certificado de aptitude* | Puntuación C3 |
| **C4. Participación en proxectos internacionais da Comisión Europea** | 0,5 punto por cada mes de participación, ata un máximo 10 puntos por proxecto | *Documentación acreditativa (2)* | Puntuación C4 |
| **C5. Certificación Profesional ou Formación en metodoloxías de xestión de proxectos: PMI, PMP, Srum, ITIL, Kanban, Lean, etc.: ou en proba de software: CTFL, STEP, ISTQB, etc.** | 2 puntos por certificación  0,5 puntos por cada 10 horas de formación presencial, cun máximo de 4 punto por curso | *Copia da Certificacion. Certificado de asistencia ou superación, incluíndo o temario do curso e o número de horas (3).* | Puntuación C5 |
|  |  | TOTAL: | Total |

Santiago de Compostela, data

Asinado/A data da sinatura electrónica