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:**  FNS-24-TSINV1 | |
| 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  (1). | *Fotocopia simple do expediente académico (1).* | Puntuación C1 |
| **C2. Título de Doutor**  **nalgunha das áreas**  **esixidas para a titulación** | 30 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. Experiencia laboral ou participación en proxectos de I+D+I relacionados coa aplicación do machine learning aos procesos industriais ou ciencia de datos ou a simulación numérica ou a paralelización distribuída en contornas de computación de altas prestacións ou computación cuántica** | 1 punto por cada mes de participación en proxectos de calquera tipo de financiamento (público ou privado) ou por cada mes de experiencia de traballo en empresa privada. | *Documentación acreditativa (2).* | Puntuación C3 |
| **C4. Publicacións científicas en revistas con revisión por pares relacionadas coa intelixencia artificial ou a simulación numérica ou a paralelización distribuída en contornas de computación de altas prestacións ou computación cuántica** | 1 punto por publicación. | *DOI da publicación e URL de acceso a mesma. Se a publicación non é en aberto ou non pode accederse nun repositorio oficial de publicacións científicas, fotocopia simple da mesma. Non se avaliarán publicacións onde a comisión non poda acceder ao contido completo para verificar o criterio de forma gratuíta e completa.* | Puntuación C4 |
| **C5. Formación en computación de altas prestacións, intelixencia artificial 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 machine learning.  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 (3). (Cada curso só se valorará unha vez, no criterio máis favorable).* | Puntuación C5 |
| **C6. Inglés** | 0,5 por certificación B2  1 punto por certificación C1  2 puntos por certificación C2  (en caso de posuír varios, valorarase só o de maior nivel) | *Certificado de aptitude.* | Puntuación C6 |
|  |  | TOTAL: | Total |

Santiago de Compostela, data

Asinado/A data da sinatura electrónica