

B.3. MODELO PARA A VALORACIÓN DE MÉRITOS

| | |
|---|------------------------|
| Referencia do posto: FNS-23-TSINV1-2 | |
| <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.**

| 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) | |
| C2. Participación en proxectos ou contratos de I+D+I relacionados coa aplicación do Machine Learning aos procesos industriais ou a simulación numérica. | 1 punto por cada mes de participación en proxectos de calquera tipo de financiamento público ou privado. | Documentación acreditativa (2) | |
| C3. Publicacións científicas en revistas con revisión por pares relacionadas coa Intelixencia Artificial ou a Simulación Numérica | 1 punto por publicación | Fotocopia simple do expediente e mais o DOI da publicación | |
| C4. Formación en computación de altas prestacións e tecnoloxías asociadas. | 0,2 puntos por cada 10 horas de formación presencial, cun máximo de 1 punto por curso, sobre programación computación paralela, Machine Learning, Estatística, ou Big Data. | 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) | |
| C5. 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) | Fotocopia certificado | |

Santiago de Compostela, de do

Asinado/A data da sinatura electrónica