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-TCINV1 |
| 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 Doutornalgunha das áreasesixidas para a titulación | 25 puntos polo título de Doutor nalgunha das áreas indicadas para a titulación requirida. 30 puntos polo título de Doutor, se a tese doutoral ten como temática principal a aplicación do Machine Learning ao control dos procesos produtivos industriais. | *Fotocopia simple do título referido á titulación, ou documento que acredite fidedignamente a posesión do correspondente título académico. Para a avaliación da temática da tese doutoral, título e resumo da tese doutoral onde quede claramente reflexado que a temática principal da tese doutoral está relacionada directamente co control dos procesos produtivos empregando Machine Learning.* | Puntuación C2 |
| C3. 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 financiación pública ou privada. | *Documentación acreditativa (2).* | Puntuación C3 |
| C4. Publicacións científicas en revistas con revisión por pares relacionadas coa Intelixencia Artificial ou a Simulación Numérica. | 1 punto por publicación. | *Fotocopia simple da mesma e mais o DOI da publicación* | Puntuación C4 |
| C5. 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.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 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 C6 |
|  |  | TOTAL: | Total |

Santiago de Compostela, data

Asinado/A data da sinatura electrónica