

DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN DE LA CONVOCATORIA PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS RELACIONADOS CON TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y TECNOLOGÍAS HABILITADORAS DIGITALES (INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIBERSEGURIDAD) - 2025BDE025

| | |
|-------------------------|---|
| DNI / NIF | |
| Nombre | |
| Primer apellido | |
| Segundo apellido | |
| Declaro | Estar interesado/a en participar en el proceso selectivo de la convocatoria para la constitución de una bolsa de empleo para participar en proyectos relacionados con transformación digital y tecnologías habilitadoras digitales (Inteligencia Artificial, Ciberseguridad) (2025BDE025) |
| | Cumplir con los requisitos de la convocatoria. |
| | Ser ciertos todos los méritos que incluyo en el presente documento. |

DOCUMENTACIÓN QUE APORTA

Indicar el requisito o mérito que acredita con la documentación que adjunta a la presente autobaremación, según se establece en el perfil singular de la convocatoria: R1, R2, M1.1, M2.1 y M3.1 – M3.4.
 Un mismo documento pudiera acreditar más de un mérito / requisito
 Si se necesitan más líneas, incorpórese a la tabla

Requisito / Mérito

R1, R2, M1.1, M2.1, M3.1, M3.2, M3.3,
 M3.4.

Identificación del documento con el que lo acredita y que se adjunta

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

REQUISITOS

REQUISITO 1. ESTAR EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE GRADO O LICENCIATURA EN:

- Ingeniería Informática / Telecomunicaciones
- Matemáticas
- Estadística
- Física

| Nivel | Titulación | Centro Académico |
|-------|------------|------------------|
| 1 | | |

Las personas aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán estar en posesión de la correspondiente credencial de homologación o, en su caso, del correspondiente certificado de equivalencia.

Especificar la titulación que posee para acreditar este requisito.

Nivel de estudios

| | |
|-----|--------------|
| A01 | Grado |
| A02 | Licenciatura |

REQUISITO 2. ESTAR EN POSESIÓN O MATRICULADO EN UN MÁSTER AFIN A LAS MATERIAS ESPECIFICADAS (IA Y/O CIBERSEGURIDAD) Y HABER COMPLETADO, AL MENOS, UN 40% DE LOS CRÉDITOS TOTALES DEL MÁSTER

| Nivel | Titulación | Centro Académico |
|-------|------------|------------------|
| 1 | | |

Las personas aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán estar en posesión de la correspondiente credencial de homologación o, en su caso, del correspondiente certificado de equivalencia.

Especificar la titulación que posee para acreditar este requisito.

Nivel de estudios

| | |
|-----|--------|
| A01 | Máster |
|-----|--------|

SI NO

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Cumplo con los requisitos para la contratación | | |
|---|--|--|--|

MÉRITOS

| M1 Formación complementaria. Máximo 25,00 puntos | | | | |
|--|---|-----------------|--|------------------|
| Código | Mérito | Criterio | Puntos | P. Máxima |
| M1.1 | Realización de cursos o actividades relacionadas con: <ul style="list-style-type: none"> • Estadística • Programación orientada a objetos (POO) • Algoritmos de IA supervisados y no supervisados (ej: Redes neuronales, SVM, Random forest...) y conocimiento de series temporales (LSTM, ARIMA...). • Tecnologías relacionadas con el Big Data: Python, Powershell, Spark, SQL, ORACLE, y Databricks. • Materia de protección de datos. • GIT (conocer la gestión de versiones de código de forma estructurada y colaborativa). | < 50 horas | 5 puntos / curso o actividad acreditada | 25 |
| | | = 50 horas | 10 puntos / curso o actividad acreditada | |
| Deberá acreditarse mediante el certificado o diploma emitido por la entidad formadora. Podrá presentarse más de una acreditación por mérito, teniendo en cuenta que la suma de las mismas, no podrá exceder la puntuación máxima del mérito. Solo se tendrán en cuenta aquellas formaciones de, al menos, 20 horas. No computarán en este apartado, los méritos ya acreditados para el cumplimiento de los requisitos. Las formaciones cuya titulación esté en lengua extranjera, deberán estar traducidas al español. | | | | |

| M2 Experiencia profesional. Máximo 10,00 puntos | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|------------------|
| Código | Mérito | Criterio | Puntos | P. Máxima |
| M2.1 | Experiencia profesional asociada a proyectos afines al perfil de la plaza | < 6 meses | 2 punto | 10 |
| | | Entre 6 meses y 12 meses | 5 puntos | |
| | | > 12 meses | 10 puntos | |
| Las diferentes experiencias profesionales deberán estar acreditadas en tiempo y funciones por el correspondiente certificado de empresa/entidad, o por cualquier otro documento oficial, además de adjuntar un informe de vida laboral actualizado . ¹ Sólo se tendrán en cuenta aquellas experiencias de, al menos, 3 meses de duración y de una jornada mínima de 20 horas a la semana. Para la acreditación de aquellas experiencias laborales que coincidan con las ya aportadas en alguno de los requisitos se restará el cómputo de meses ya acreditativos del mismo. | | | | |

| M3 Méritos académicos. Máximo 25,00 puntos | | | | |
|---|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| Código | Mérito | Criterio | Puntos | P. Máxima |

¹ Puede solicitarlo en la sede electrónica de la Seguridad Social

| | | | | |
|-------------|---|--|----|---|
| M3.1 | Prácticas externas relacionadas con alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). | Realización de un mínimo de 120 horas presenciales, de prácticas en ámbitos similares al perfil de la plaza convocada. | 5 | 5 |
| M3.2 | Realización de TFG sobre alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). | 5 puntos / TFG | 5 | |
| M3.3 | Realización de TFM sobre alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). | 5 puntos / TFM | 5 | |
| M3.4 | Expediente de titulación de máster oficial en el ámbito de la Ciberseguridad y/o la Inteligencia Artificial | Al expediente con mejor nota media (Max. NME) se le asignará la puntuación máxima (10 puntos) El resto de expedientes se calcularán según la ecuación: $10 \times (\text{NME a evaluar}) / (\text{Max. NME})$ | 10 | |

M1.1 Realización de cursos o actividades relacionadas con:

- Estadística
- Programación orientada a objetos (POO)
- Algoritmos de IA supervisados y no supervisados (ej: Redes neuronales, SVM, Random forest...) y conocimiento de series temporales (LSTM, ARIMA...).
- Tecnologías relacionadas con el Big Data: Python, Powershell, Spark, SQL, ORACLE, y Databricks.
- Materia de protección de datos.
- GIT (conocer la gestión de versiones de código de forma estructurada y colaborativa).

Puntuación máxima 25,00 puntos

| | Título | Centro | F. inicio | F. fin | Duración |
|---|--------|--------|-----------|--------|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.1 Experiencia profesional asociada a proyectos afines al perfil de la plaza. Puntuación máxima 10,00 puntos

| | Categoría | Entidad | F. Inicio | F. Fin | Duración |
|---|-----------|---------|-----------|--------|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M3.1 Prácticas externas relacionadas con alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). Puntuación máxima 5,00 puntos

| | Categoría | Entidad | F. Inicio | F. Fin | Horas |
|---|-----------|---------|-----------|--------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas

M3.2 Realización de TFG sobre alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). Puntuación máxima 5,00 puntos

| | | |
|---|------------|--|
| 1 | Título TFG | |
|---|------------|--|

M3.3 Realización de TFM sobre alguna de las materias (IA y/o Ciberseguridad). Puntuación máxima 5,00 puntos

| | | |
|---|------------|--|
| 1 | Título TFM | |
|---|------------|--|

M3.4 Expediente de titulación de máster oficial en el ámbito de la Ciberseguridad y/o la Inteligencia Artificial. Puntuación máxima 10,00 puntos

| | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | Nota media Máster | |
|---|-------------------|--|

RESUMEN AUTOBAREMACIÓN

| R1 | R2 | M1.1 | Total M1 | M2.1 | Total M2 | M3.1 | M3.2 | M3.3 | M3.4 | Total M3 | Total |
|----|----|------|----------|------|----------|------|------|------|------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | |

El documento de autobaremación debe ser presentado en la sede electrónica en formato PDF.