|  |
| --- |
| **Curriculum vitae FPI adscritos a proyecto PID2023** |

**DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE:**

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos: | Nombre: |
| Referencia del proyecto al que concursa: | |

**A.- Otros méritos académicos de la persona candidata:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nota media del expediente académico del título de Máster: |  | |
| Beca de colaboración del ministerio competente: | SI | NO |
| Premio nacional extraordinario de fin de estudios: | SI | NO |
| Otros premios extraordinarios fin de estudios (indicar): | | |
| Lengua extranjera nivel C1 o superior (indicar): | | |
| Lengua extranjera nivel B2 (indicar): | | |

**B.- Movilidad e internacionalización (1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centro receptor: |  | |
| Fecha de inicio: | | Fecha fin: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centro receptor: |  | |
| Fecha de inicio: | | Fecha fin: |

**1** Repetir cuantas filas sean necesarias

**C.- Actividad investigadora**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LIBROS 1** | | | | | | | | | | |
| Título del libro: |  | | | | | | | | | |
| Autores: |  | | | | | | | | | |
| Editores: |  | | | | | | | | | |
| ISBN: |  | | | | | | | | | |
| Año o fecha de publicación: |  | | | | | | | | | |
| Editorial: |  | | | | | | | | | |
| Categoría SPI: |  | | | | | | | | | |
| Ranking: |  | | | | | | | | | |
| Categoría del mérito2: | **A** |  | **B** |  | **C** |  | **D** |  | **E** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAPÍTULOS DE LIBRO 1** | | | | | | | | | | |
| Título del capítulo: |  | | | | | | | | | |
| Título del libro: |  | | | | | | | | | |
| Autores: |  | | | | | | | | | |
| Editores: |  | | | | | | | | | |
| ISBN: |  | | | | | | | | | |
| Año o fecha de publicación: |  | | | | | | | | | |
| Editorial |  | | | | | | | | | |
| Categoría SPI: |  | | | | | | | | | |
| Ranking: |  | | | | | | | | | |
| Categoría del mérito2: | **A** |  | **B** |  | **C** |  | **D** |  | **E** |  |

| **ARTÍCULOS 1** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Título del artículo: |  | | | | | | | | | |
| Autores: |  | | | | | | | | | |
| Revista: |  | | | | | | | | | |
| Año o fecha de publicación: |  | | | | | | | | | |
| DOI o enlace web: |  | | | | | | | | | |
| Base de datos donde está indexada (JCR, SJR, Carhus+, Latindex, etc.) |  | | | | | | | | | |
| Categoría |  | | | | | | | | | |
| Factor de impacto: |  | | | | | | | | | |
| Ranking: |  | | | | | | | | | |
| Categoría del mérito2: | **A** |  | **B** |  | **C** |  | **D** |  | **E** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMUNICACIONES ORALES A CONGRESOS 1** | | | | | | |
| Título del trabajo: |  | | | | | |
| Autores: |  | | | | | |
| Nombre del congreso: |  | | | | | |
| Lugar y fecha de celebración: |  | | | | | |
| **Categoría del mérito2:** | **A** |  | **B** |  | **C** |  |

**1** Repetir cuantas filas sean necesarias

# 2 De acuerdo a la ESCALA DE VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN, del [Anexo B](https://www.ual.es/application/files/1717/2007/7199/Anexo_B.pdf) del Plan Propio de Investigación y Transferencia 2024-2025 de la Universidad de Almería

**D.- Experiencia profesional relacionada con las tareas a realizar descritas en el Anexo 1 para cada plaza (1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa/entidad: |  | |
| Fecha de inicio: | | Fecha fin: |
| Breve descripción de las tareas: | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa/entidad: |  | |
| Fecha de inicio: | | Fecha fin: |
| Breve descripción de las tareas: | | |

**1** Repetir cuantas filas sean necesarias

**E.- Cursos relacionados con las tareas a realizar descritas en el Anexo 1 para cada plaza (1):**

|  |  |
| --- | --- |
| Denominación del curso: |  |
| Duración (en horas): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Denominación del curso: |  |
| Duración (en horas): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Denominación del curso: |  |
| Duración (en horas): |  |

**1** Repetir cuantas filas sean necesarias