|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha del CVA** |  |

**Parte A. DATOS PERSONALES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos |  | | | |
| DNI/NIE/pasaporte |  | | Edad |  |
| Dirección |  | | | |
| Email |  | nº teléfono |  | |
| Códigos de identificación (\*) | Open Researcher and Contributor ID (ORCID) | |  | |
| SCOPUS Author ID | |  | |
| WoS Researcher ID | |  | |

***(\*) en caso de disponerse***

**A.1. Situación profesional actual**\*

|  |  |
| --- | --- |
| Organismo |  |
| Dpto./Centro |  |
| Supervisor/a |  |

***(\*) si procede***

**A.2. Formación académica** *(título, institución, fecha)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grado/Máster | Universidad | Año |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Parte B.**

**RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM** *(máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)* Indique la información que considere relevante, por ejemplo, intereses científicos, estudios realizados, estancias de investigación, becas, premios, menciones, actividades de divulgación científica, entre otros. Indique las destrezas o tecnologías que ha adquirido que puedan ser de utilidad para la realización de una tesis doctoral*.*

**B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida** *(máximo 1000 caracteres, incluyendo espacios en blanco).*

**B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida** *(máximo 1000 caracteres, incluyendo espacios en blanco)*

**Parte C. MÉRITOS CIENTÍFICO TÉCNICOS MÁS RELEVANTES *(si procede)***

**C.1. Publicaciones.** Título, autores, año, revista o libro y su aportación personal en el trabajo.

**C.2. Congresos en los que ha participado,** indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

**C.3. Proyectos o líneas de investigación en las que ha participado,** indicando su contribución personal

**C.4. Contratos, patentes y otros méritos tecnológicos o de transferencia en los que ha participado,** indicando su contribución personal

**C.5. Otros méritos**