**CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS**

Lea detenidamente las instrucciones disponibles.

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

**Parte A. DATOS PERSONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellidos** |  |
| **DNI/NIE/pasaporte** |  | Edad |  |
| **Núm. identificación del investigador** | Open Researcher and Contributor ID (ORCID\*)  |   |
| WoS Researcher ID *(\*\*)* |  |
| SCOPUS Author ID*(\*\*)* |   |

*(\*) Obligatorio*

*(\*\*) Obligatorio al menos uno de los dos*

**A.1. Situación profesional actual** **y puestos ocupados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Organismo** |   |
| **Dpto./Centro** |   |
| **Dirección** |   |
| **Teléfono** |   | correo electrónico |  |
| **Categoría profesional** |   | Fecha inicio |  |
| **Espec. cód. UNESCO** |  |
| **Palabras clave** |  |
| **Palabras clave inglés** |  |

|  |
| --- |
| Puestos ocupados con anterioridad |
| Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio- fin |
|  |  |   |
|   |   |   |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad | Año |
|  |  |   |
|   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sí/No |
| Doctorado con mención internacional |   |
| Doctorado industrial |  |
| Premio de tesis doctoral |   |

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica** *(véanse instrucciones)*

Incluir la gráfica de la evolución de documentos y citas en WOS/Scopus en el período 2011-2020)

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de obtención del título de doctorado** |  |
| **Índice h (WOS/Scopus)** |  |
| **Citas totals (WOS/Scopus)** |  |
| **Artículos JCR en período (2011-2021)** |  |
| **Artículos primer decil (D1)** |  |
| **Artículos en primer cuartil (Q1)** |  |
| **Artículos en percentil 50 (Q1+Q2)** |  |
| **Citas/artículo en JCR en el período 2011-2021** |  |
| **Artículos en los que aparece como primer autor en cada uno de los años del período (2011-2021)** | **2011 (X), 2012(X),…** |

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM** *(máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)*

**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** *(ordenados por tipología)*

**C.1. Publicaciones** *(veanse instrucciones)*

**C.2. Proyectos**

**C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia**

**C.4. Patentes**

**C.5. Docencia oficial impartida**

**C.6, C.7, C.8, …**

**INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA**

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido: letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

**Parte A. DATOS PERSONALES**

**Código ORCID** es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: [www.orcid.org](http://www.orcid.org)

**Researcher ID** (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Es requisito aportar el código ORCID y el researcher ID de WOS o de Scopus.

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica**

Se incluirá la gráfica que proporciona WOS o Scopus de evolución de documentos y citas en el período 2011-2020. Se completarán los datos de la tabla incluida en el apartado (indicar ruta de búsqueda en la WOS/Scopus para obtener los datos que incluye en la información proporcionada). Si por su naturaleza las contribuciones quedan mejor reflejadas en otra base de datos, se puede en este apartado añadir los indicadores de la misma, además de los solicitados en el formulario, especificando la base de datos de referencia y la ruta de búsqueda en cada caso.

Se incluirá además el número **total** de publicaciones científicas (número en revistas JCR, en revistas no indexadas, en congresos nacionales e internacionales), citas totales, promedio de citas/año, publicaciones totales en primer cuartil (Q1), ... Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes. Si es el caso, se incluirá la información sobre: creaciones artísticas vinculadas a espacios expositivos, comisariado de exposiciones, trabajos creativos premiados en concursos, trabajos creativos realizados por invitación, etc.

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM** *(máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)*

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación y el impacto de los resultados obtenidos. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria. Cuando incluya méritos no indicados en los listados de la PARTE C numérelos como B1, B2, ... incluyendo la documentación justificativa.

**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado.

**C.1. Publicaciones**

Incluya una reseña completa de las 10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final, índice de impacto y cuartil en el año de la publicación (indicar en qué campo) y numero de citas según la base de datos WOS

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN. Si es posible número de citas u otro parámetro de calidad e impacto.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

**C.2. Participación en proyectos de I+D+i**

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado, incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, número total de investigadores participantes, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (coordinador, investigador principal, investigador, contratado, predoctoral, postdoctoral, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

**C.3. Participación en contratos de I+D+i**

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

**C.4. Patentes**

Relacione las patentes, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

**C.5. Docencia oficial impartida**

Indique de forma resumida la docencia oficial impartida (asignatura, titulación, horas y tipo de docencia).

**C.6, C.7, C.8, … Otros**

Mediante una numeración secuencial (C.6, C.7, C.8, ...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, TFGs, TFMs, tesis doctorales, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, creaciones artísticas vinculadas a espacios expositivos, comisariado de exposiciones, trabajos creativos premiados en concursos, trabajos creativos realizados por invitación, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos.