**CURRÍCULUM ABREUJAT (CVA)**

*Llegiu detingudament les instruccions disponibles a l’Annex.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Data del CVA** |   |

**Part A. DADES PERSONALS**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom i cognoms |  |
| DNI/NIE/passaport |  | Edat |  |
| Núm. identificació d’investigador/a | WoS Researcher ID *(\*)* |   |
| SCOPUS Author ID*(\*)* |  |
| Open Researcher and Contributor ID (ORCID) \*\* |   |

*(\*) Obligatori almenys un dels dos*

*(\*\*) Obligatori*

**A.1. Situació professional actual**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de la Universitat / Institució |   |
| Department |   |
| Adreça i país |   |
| Telèfon |   | E-mail |  |
| Categoria professional |   | Data inici |  |
| Paraules clau |   |

**A.2. Formació acadèmica (títol, institució, data)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Llicenciatura / Grau / Doctorat | Universitat | Any |
|  |  |   |
|   |   |   |

**A.3. Indicadors generals de qualitat de la producció científica** (*vore instruccions*)

**Part B. RESUM LLIURE DEL CURRÍCULUM** *(màxim 3.500 caràcters, inclosos els espais en blanc)*

**Part C. MÈRITS MÉS RELLEVANTS**

**C.1. Publicacions**

**C.2. Projectes**

**C.3. Contractes, Contractes, mèrits tecnològics o de transferència**

**C.4. Patents**

**C.5, C.6, C.7… (***e.g., Responsabilitats institucionals, membres de societats científiques…***)**

**ANNEX: INSTRUCCIONS PER A EMPLENAR EL CVA**

**GUIA PER A EMPLENAR EL CVA**

Una vegada acabada la memòria en Word, haurà de convertir l'arxiu en format pdf per a aportar-lo al costat de la sol·licitud.

**Part A. DADES PERSONALS**

**Números d'identificació del/de la investigador/a**

Es obligatori emplenar el Codi ORCID i almenys un dels identificadors Researcher ID/Web of Science o Author ID/SCOPUS.

**Researcher ID** (RID) és una comunitat basada en la web que fa visibles les publicacions d'autors que participen en ella. Els usuaris reben un número d'identificació personal estable (RID) que serveix per a les cerques en la *Web of Science*. Els usuaris disposen d'un perfil on integrar els seus temes d'investigació, les seues publicacions i les seues cites.

Accés: Web of Science > Les meues eines > Researcher ID

**Author ID** és un identificador únic que consisteix en caràcters alfanumèrics que permet als investigadors gestionar els seus llistats de publicacions, seguir i comptabilitzar les seues cites i el seu índex h, identificar a potencials col·laboradors i evitar la identificació errònia de l'autor. S'assigna automàticament per SCOPUS. Es pot trobar l'identificador de l'autor realitzant una cerca per aqueix autor i apareixerà davall dels detalls de l'autor.

Accés: SCOPUS > Author Feedback Wizard> Researcher name.

**Codi ORCID** és un identificador compost per 16 dígits que permet als investigadors disposar d'un codi d'autor inequívoc que els permet distingir clarament la seua producció cientificotècnica. D'aquesta manera s'eviten confusions relacionades amb l'autoria d'activitats d'investigació dutes a terme per investigadors diferents amb noms personals coincidents o semblants.

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

**A.3. Indicadors generals de qualitat de la producció científica**

S'inclourà informació sobre el nombre de sexennis d'investigació i la data de l'últim concedit, número de tesis doctorals dirigides fins a la data de fi de termini de presentació de sol·licituds, cites totals, mitjana de cites/any durant el període postdoctoral, publicacions totals en primer quartil (Q1), índex h. Addicionalment, es podran incloure altres indicadors que l'investigador considere pertinents.

Per a calcular aquests valors, s'utilitzaran per defecte les dades recollides en la *Web of Science* de Thomson Reuters. Quan això no siga possible, es podran utilitzar altres indicadors, especificant la base de dades de referència.

**Part B. RESUM LLIURE DEL CURRÍCULUM**

Descriga breument la seua trajectòria científica, els principals assoliments cientificotècnics obtinguts, els interessos i objectius cientificotècnics a mig/llarg termini de la seua línia d'investigació. Indique també altres aspectes o peculiaritats que considere d'importància per a comprendre la seua trajectòria.

**Part C. MÈRITS MÉS RELLEVANTS** (ordenats per tipologia)

Detall els mèrits més rellevants ordenats per la tipologia que millor s'adapte al seu perfil científic. Els mèrits aportats han de descriure's d'una forma concreta i detallada, evitant ambigüitats.

Els mèrits aportats es posaran en ordre cronològic invers dins de cada apartat.

**C.1. Publicacions**

Incloga la ressenya completa de la publicació.

Si és un article, incloga autors per ordre de signatura, any de publicació, títol de l'article, nom de la revista, volum: pàg. inicial-pàg. final.

Si es tracta d'un llibre o de capítol d'un llibre, incloga, a més, l'editorial i l'ISBN.

Si hi ha molts autors, indique el nombre total de signants i la posició del/de la investigador/al fet que presenta aquesta sol·licitud (p. ex., 95/18).

**C.2. Participació en projectes d'I+D+i**

Indique els projectes més destacats en els quals ha participat, incloent: referència, títol, entitat finançadora i convocatòria, nom del/de la investigador/a principal i entitat d'afiliació, data d'inici i de finalització, quantia de la subvenció, tipus de participació (investigador principal, investigador, coordinador de projecte europeu, etc.) i si el projecte està en avaluació o pendent de resolució.

**C.3. Participació en contractes, mèrits tecnològics o de transferència**

Indique els contractes més rellevants en els quals ha participat, així com els mèrits tecnològics o de transferència incloent títol, empresa o entitat, nom del/de la investigador/a principal i entitat d'afiliació, data d'inici i de finalització, quantia i altres dades que considere d'interés.

**C.4. Patents**

Relacione les patents més destacades, indicant els/as autors/as per ordre de signatura, referència, títol, països de prioritat, data, entitat titular, si està o no en explotació i empreses que les estiguen explotant.

**C.5, C.6, C.7… Altres**

Mitjançant una numeració seqüencial (C.5, C.6, C.7...), incloga els apartats que considere necessaris per a recollir els seus principals mèrits científics-tècnics: direcció de treballs, participació en activitats de formació, participació en tasques d'avaluació, membre de comités internacionals, gestió de l'activitat científica, comités editorials, premis, etc.

Recorde que tots els mèrits presentats hauran de presentar-se de manera concreta, incloent les dates o període de dates de cada actuació. En el cas de les tesis dirigides, haurà de posar-se el link al document de la tesi o a la notícia oficial de la seua defensa.

El currículum abreujat pretén facilitar, ordenar i agilitar el procés d'avaluació. Mitjançant el número d'identificació individual del/de la investigador/a és possible accedir als treballs científics publicats i a informació sobre l'impacte de cadascun d'ells.