

## AJUTS MARGARITA SALAS - REQUALIFICACIÓ PDI - MARÍA ZAMBRANO

### CURRÍCULUM ABREUJAT (CVA) – INSTRUCCIONS

**Es recomana que el document es presenti en aquest format o en el format abreujat de la FECYT**

#### CONSIDERACIONS GENERALS

El model del document està preparat perquè pugui emplenar-se en el format establert com a recomanable en la convocatòria: lletra Calibri d'una grandària mínima d'11 punts; marge lateral esquerra de 3 cm i dret de 2,5 cm; marges superior i inferior d'1,5 cm; i interlineat mínim senzill.

**L'extensió màxima del document (apartats A, B i C) no pot superar les 4 pàgines.**

L'aplicació no admetrà documents d'una extensió superior.

1. Es recomana emplenar el CVA utilitzant un ordinador amb sistema operatiu Windows i com a processador de textos MS Word (MS Office).
2. Una vegada finalitzat el CVA en Word, haurà de convertir l'arxiu en format PDF (de no més de 4Mb) i carregar-lo a l'aplicació informàtica de sol·licitud de l'ajut en l'apartat Afegir documents > Currículum Vitae Abreujat (CVA).

#### Part A. DADES PERSONALS. Números d'identificació de l'investigador/a

Es recomanable 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/res que hi participen. Els usuaris reben un número d'identificació personal estable (RID) que serveix per a las cerques en la *Web of Science*. Els usuaris disposen d'un perfil on integrar els seus temes d'investigació, les seves publicacions i cites.

Accés: *Web of Science* > *My tools* > *Researcher ID*

**Author ID** és un identificador únic que consisteix en caràcters alfanumèrics que permet els investigadors/res gestionar els seus llistats de publicacions, seguir i comptabilitzar les seves cites i el seu índex h, identificar 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 aquest autor i apareixeran a sota els detalls de l'autor.

Accés: SCOPUS > Author Feedback Wizard > Researcher name

**Codi ORCID** és un identificador de 16 dígits que permet els investigadors/res disposar d'un codi d'autor inequívoc per distingir clarament la seva producció científicotècnica. D'aquesta manera, s'eviten confusions relacionades amb l'autoria d'activitats d'investigació realitzades per investigadors/res diferents amb noms personals coincidents o similars.

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, nombre de tesis doctorals dirigides fins a la data de finalització del 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/a consideri pertinents.

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

### Part B. RESUM LLIURE DEL CURRÍCULUM (màxim 3500 caràcters, incloent-hi espais en blanc)

Descrigui breument la seva trajectòria científica, els principals èxits científicotècnics obtinguts, els interessos i objectius científicotècnics a mig / llarg termini de la seva línia d'investigació. Indiqui també altres aspectes o peculiaritats que consideri d'importància per a comprendre la seva trajectòria.

S'ha de tenir en compte que aquest resum només s'utilitzarà per al procés d'avaluació.

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

Tenint en compte les limitacions d'espai, detall dels mèrits més rellevants ordenats per la tipologia que millor s'adapti al seu perfil científic. Els mèrits aportats s'han de descriure d'una forma concreta i detallada, evitant ambigüitats.

Els mèrits aportats es posaran en ordre cronològic invers dins de cada apartat. S'inclouran com a màxim les 10 aportacions més rellevants en cadascun dels següents apartats.

#### C.1. Publicacions

Inclougi la ressenya completa de la publicació.

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

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

Si hi ha molts autors, indiqueu el nombre total de signants i la posició de l'investigador/a que presenta aquesta sol·licitud (p. Ex., 95/18).

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

Indiqui els projectes més destacats en què ha participat, incloent-hi: referència, títol, entitat finançadora i convocatòria, nom de l'investigador/a principal i entitat de filiació, data d'inici i de finalització, quantia de la subvenció, tipus de participació (investigador/a principal, investigador/a, coordinador/a 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**

Indiqui els contractes més rellevants en què ha participat, així com els mèrits tecnològics o de transferència incloent-hi títol, empresa o entitat, nom de l'investigador/a principal i entitat de filiació, data d'inici i de finalització, quantia i altres dades que consideri d'interès.

## **C.4. Patents**

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

## **C.5, C.6, C.7... Altres**

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

## **CONSIDERACIONS FINALS**

Recordeu que tots els mèrits presentats hauran de presentar-se de forma concreta, incloent-hi les dates o període de dates de cada actuació. En el cas de les tesis dirigides, haurà de posar-se l'enllaç al document de la tesi o a la notícia oficial de la seva defensa.

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