

Descarrega't aquesta infografia llegint el següent QR:



Autoria:
Unitat d'Informació RDI (GPAQ)



COM GENERAR EL CVA AMB DRAC?



El model CVA que es genera amb DRAC està **certificat per la FECYT** des del 2017 i **incorpora la signatura digital**.



ACCEDIM A DRAC A TRAVÉS DEL SEU PORTAL



ANEM A LA **PESTANYA DE CURRÍCULUM** I ESCOLLIM LA **OPCIÓ CVA**



Pas 1: Dates i Tipus de CV

Determineu les dates d'inici i fi de generació del currículum. Deixeu les dues dates en blanc.

Data inici

Data fi

Tipus de currículum

- Currículum abreviado (CVA) ←
- CVN
- CVN Proyectos del Plan Nacional/ Tran
- Currículum, Plan Estatal de I+D+i
- CVDRAC
- CVAQU (CAT/AGR/AAI) Catedrático/Agi
- CVAQU (LEC/COL) Lector/Col-laborad

OMPLIM ELS APARTATS DELS INDICADORS GENERALS DE QUALITAT I EL RESUM DEL CURRÍCULUM

Pas 2: Visualització i ordenació d'activitats

1 Recordeu revisar els indicadors de qualitat i el resum de la trajectòria científica. Segons indicacions de la FECyT la informació que aniria a l'apartat C "Otros" Méritos más relevantes ca

Indicadors generals de qualitat de la producció científica (CVN i CVA)
Resum del currículum (CVAQU, CVN i CVA)

Indicadors generals de qualitat de la producció científica (CVN i CVA)

1 DRAC us mostra els indicadors actualitzats per tal que els tingueu en el vostre currículum. Si disposeu d'altres fonts d'informació també les hi podeu afegir.

Indicadors calculats pel DRAC

Número de tesis de investigació: 3
Fecha del último concedido: 01/01/2016
Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 3
Citas totales: 15
Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 3
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 2
Índice h: 1

Indicadors pel currículum

Número de tesis de investigación: 3
Fecha del último concedido: 01/01/2016
Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 3
Citas totales: 15

Castella

Anglès

DRAC calcula els vostres **indicadors de qualitat** de manera automàtica, però **també** es poden **actualitzar manualment als quadres de text** amb les **traduccions** en les diferents llengües que vulgueu afegir.

També es poden actualitzar a la **pestanyera de "Dades Personals"** on a **més** es poden escollir les **paraules clau** segons la llista de la FECYT.

Paraules Clau

• Física química y matemáticas

- Matemáticas
- Química
- Física y ciencias del espacio
- Ciencias naturales y ciencias de la salud
- Medicina clínica y epidemiología
- Biotecnología
- Biología molecular, celular y genética
- Biología vegetal, animal y ecología
- Psicología
- Agricultura
- Ingeniería
- Tecnología electrónica y de las comunicaciones
- Tecnología química
- Ingeniería mecánica, aeronáutica y naval
- Ingeniería eléctrica, electrónica y automática
- Ciencias de la computación y tecnología aeronáutica
- Ingeniería civil y arquitectura
- Matemáticas y ciencias sociales
- Ciencias sociales
- Educación
- Economía

• Física química y matemáticas

- Aplicaciones a las ciencias del comportamiento, social y Matemáticas
- Ciencias del comportamiento y sociales
- Modelos económicos
- Psicología matemática
- Mecánicas sociales
- Finanzas, portafolios
- Mercado de trabajo
- Redes sociales
- Teoría de juegos
- Series temporales
- Geografía y demografía matemáticas
- Economía matemática
- Teoría de la decisión
- Ciencias de la computación: cálculo simbólico y formal
- Teoría de computación
- Software
- Arquitectura de computadores
- Teoría de datos
- Algoritmos
- Inteligencia artificial
- Matemática discreta y computación

Actualizar

SELECCIONEM LES ACTIVITATS QUE VOLEM MOSTRAR AL CVA

Cliquem sobre els enllaços de les diferents tipologies i subtipologies d'activitats per **escollir-les activant el check de la casella de la columna "Visible CVA"** de cada una d'elles:

1 Seleccionem els apartats que volem incloure (si cliqueu sobre el literal veureu els subapartats i podreu seleccionar els que volem incloure). Segons indicacions de la FECyT els procediments no han d'aparèixer en el model CVA.

Activitats [[Mostrar/Ocultar totes](#)]

Publicacions i tesis

Projectes i propietat intel·lectual i industrial

Activitats [[Mostrar/Ocultar totes](#)]

Publicacions i tesis

Article en revista

Indexades (JCR, SCOPUS,...)

Revistes amb avaluació externa

Altres

Resultat de la cerca d'article en revista

1 Per ordenar les activitats, premeu a sobre d'una d'elles i desplieu el cursor cap a dalt o baix de la llista

Títol d'article en revista	Revista	Data publicació	Projecte	Visible r CV	Visible CVA	Visible FUTUR
The dynamics of cardiovascular biomarkers in non-stroke	Journal of Cardiovascular Translational Research	05/04/2017		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Different displacement of bioluminescence vector due to AgAgCl electrode effect	European Journal of Clinical Nutrition	06/07/2016		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Transient disruptions of slow fibres resulting from magnetic ultrasonication	International Journal of Sports Physiology and Performance	02/11/2015		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bioluminescence vector analysis and conventional bioluminescence in mouse body composition in elderly adults with dementia	NeuroImage	01/08/15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Multifrequency right-side, localized and segmental BSA obtained with different bioluminescence sensors	Physiological measurement	12/12/2014		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Effects of muscle injury severity on localized bioluminescence measurements	Physiological measurement	11/12/2014		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reference values of the bioluminescence vector components in a Caribbean population	e-SPLN, the European Journal of Clinical Nutrition and Metabolism	22/07/2012		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Localized bioluminescence to assess muscle injury	Physiological measurement	01/2013		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
An implantable bioluminescence monitor using 2-AG: G4c band for laboratory	Physiological measurement	01/2013		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Influence of electrode mismatch on cable parameter estimation	Medical engineering and physics	11/08/2012		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

GENEREM EL CVA

Pas 3: Generació de CV

Generar CV

Passats un segons tornem a clicant al botó del CVN que apareix:



Esperem a que els **servidors de la FECyT ens retorni el nostre CVA** amb les dades formatades.

JA PODEM OBRIR I/O GUARDAR EL CVA EN PDF

Teniu en compte que el **model CVA** té un **límit de 4 pàgines**. Per això, **si us passeu** escollint activitats, el **CVA** que DRAC generarà sortirà amb un **avís de "NO VÁLIDO"**.



PER DUBTES I/O CONSULTES: SUPORT.DRAC@UPC.EDU

Obrint un **tiquet** a través del següent enllaç: <https://drac.upc.edu/suport>.

Al telèfon **34034, 93 4134034**.

O simplement **enviant un correu electrònic** a l'adreça següent: Suport.DRAC@upc.edu.

Recordeu que també podeu consultar el **portal de DRAC**: <https://drac.upc.edu/info/ca>.

