

SUMARI:

- **NOVETAT.** Visualitzador de DRAC: mostrar/ ocultar les publicacions, projectes, etc. al CV i a FUTUR i ordenar-les segons el criteri propi.
- Normativa sobre Punts PAR i publicacions en accés obert.
- Com facilitar la recuperació dels articles de revista PER PART DE DRAC (canvis normatius respecte el darrer butlletí)
- Revisió del Catàleg de grups de recerca de la UPC: actualització d'acord amb la convocatòria SGR. Convocatòria de grups de recerca emergents.
- Altes de grups de recerca de la UPC.

VISUALITZADOR DE DRAC: MOSTRAR/OCULTAR LES ACTIVITATS AL CV I A FUTUR I ORDENAR-LES

Voleu **ocultar la referència a un article o un projecte** perquè no és pertinent per a la convocatòria a la qual us presenteu? Teniu un article de molt impacte i voleu que **aparegui en primer lloc** quan genereu el currículum?

Tot això és possible amb el visualitzador de DRAC !!

Com?

1er) Des de dins del DRAC, accediu a la pestanya de **Currículum**.

Pas 1: Dates i tipus de CV

2on) Empleneu **data** d'inici i/o data fi.

3er) Indiqueu el **tipus de currículum** (recomanem CVDRAC*)



***IMPORTANT:** no tots els currículums permeten mostrar/ocultar i ordenar. Us recomanem que marqueu inicialment el CVDRAC, mostreu/oculteu i ordeneu les activitats, i després seleccioneu el tipus de currículum que voleu generar. (Els vostres canvis es mostren en TOTS els currículums, excepte l'ordenació en el CVN que no ho permet.)

Pas 2: Visualització i ordenació d'activitats

4rt) **Seleccioneu** els apartats i subapartats que voleu incloure.

5è) **Cliqueu** sobre els **subapartats** per veure en una nova pantalla, les activitats del període que heu especificat anteriorment.

6è) **Premeu** a sobre una activitat i la podreu **desplaçar** dins el llistat per tal d'establir l'ordre a seguir en el currículum (excepte en els models CVN que aquests no ho permeten atès que apareixen per ordre cronològic de més recent a més antic).



Pas 2: Visualització i ordenació d'activitats

Seleccioneu els apartats que voleu incloure (si cliqueu sobre el literal veureu els subapartats i podreu ordenar-hi i/o seleccionar les activitats)

- Activitats [[Mostrar/Ocultar totes](#)]
- Publicacions i tesis** **4rt**
 - Article en revista
 - Indexades (JCR, SCOPUS,...)** **5è**
 - [Revistes amb avaluació externa](#)
 - [Altres](#)
 - Text en actes de congrés
 - [Text complet](#)
 - [Abstract](#)
 - [Edició de llibre d'actes de congrés](#)
- [Llibre](#)
- [Capítol de llibre](#)
- [Edició de catàleg d'exposició](#)



Resultat de la cerca d'article en revista

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

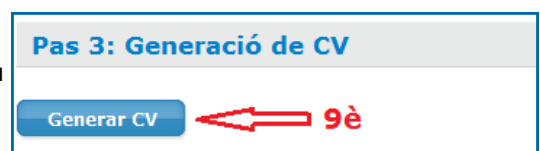
Títol d'article en revista	Revista	Data publicació	Projecte finançador	Visible CV	Visible FUTUR
Invariant-free clausal temporal resolution	Journal of automated reasoning	01/2013	6è	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inter-modelling with patterns	Software and systems modeling	2013		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Semantics of structured normal logic programs	Journal of logic and algebraic programming	07/2013		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attributed graph transformation with inheritance: efficient ...	Theoretical computer science	23/03/2013		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lazy graph transformation	Fundamenta informaticae	2013		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
M-adhesive transformation systems with nested application co...	Fundamenta informaticae	2013		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7è) **Marqueu/desmarqueu** les activitats segons voleu que es mostrin o no en el vostre currículum o a [FUTUR](#).

8è) Si voleu veure les dades d'una activitat en concret podeu clicar a la icona del llapis de la dreta.

Pas 3: Generació de CV

9è) Comproveu que el tipus de currículum triat sigui el que desitgeu generar i premeu el botó "**Generar CV**".



Pas 3: Generació de CV

[Generar CV](#) **9è**

Tots els canvis que hagueu realitzat abans de generar el currículum s'hauran emmagatzemat a DRAC.

NORMATIVA SOBRE PUNTS PAR I ACCÉS OBERT

Amb l'objectiu d'avançar en l'**accés obert de les publicacions científiques**, el Consell de Govern ha aprovat uns canvis en l'assignació de **punts PAR**.

Per tal que els coautors d'un article de revista, les unitats acadèmiques i els grups de recerca **rebin els punts PAR** corresponents, **els coautors hauran de dipositar**, sempre que el titular dels drets d'explotació ho permeti, **el postprint de la publicació en accés obert a UPCommons**.

En els casos en què no sigui possible l'accés obert, es dipositarà igualment de forma tancada per tal de facilitar el seu accés i conservació. En aquest cas també s'atorgaran els punts PAR corresponents.

S'entén com a **postprint** la versió del document revisada i enviada a l'autor per l'editorial, abans de la publicació a la revista (author's final draft).

S'entén com a **article en revista** tota aquella publicació científica que apareix en una revista o publicació seriada (book series) independentment si s'ha presentat a un congrés o bé s'ha enviat a una revista per a la seva publicació.

Aquest canvi s'aplicarà a les publicacions de l'any 2015 i per tant afectarà als punts **PAR 2015**, el càlcul dels quals està previst per a la primavera de l'any 2016.

Consultar la normativa al Butlletí UPC. [Veure](#)

Consultar el conjunt de normatives sobre punts PAR. [Veure](#)



COM FACILITAR LA RECUPERACIÓ DELS ARTICLES DE REVISTA PER PART DE DRAC (CANVIS NORMATIUS RESPECTE EL DARRER BUTLLETÍ)

Segons [l'acord núm. 181/2014](#) del darrer Consell de Govern, s'ha modificat la denominació oficial de la Universitat recollida al Manual d'identitat gràfica corporativa de la UPC, passant a ser a tots els efectes:

Universitat Politècnica de Catalunya, o bé **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)**

A l'hora de signar una publicació (article de revista, etc.), un projecte de recerca, una patent, etc. s'ha de fer servir aquesta denominació. Això facilita la recuperació de publicacions per a DRAC i també per a entitats externes que elaboren **rànquings** sobre la producció científica de la UPC.

A Bibliotècnica trobareu recomanacions a tenir en compte a l'hora de triar una forma normalitzada del nom personal i la filiació institucional ([veure web](#)).

REVISIÓ DEL CATÀLEG DE GRUPS DE RECERCA DE LA UPC

Actualització dels grups de recerca d'acord amb la convocatòria SGR 2014

Amb l'objectiu d'actualitzar el Catàleg de grups de recerca de la UPC (a partir d'ara Catàleg UPC), el Consell de Govern del mes de juny aprovà una normativa en la qual s'equiparen els grups de recerca reconeguts en la convocatòria SGR 2014 ([veure resolució](#)) amb els grups que han de formar el Catàleg UPC.

Per fer-ho possible, els mesos d'octubre, novembre i desembre s'actualitzarà la informació dels grups que ja estan a DRAC: nom, acrònim, membres, responsable, etc., d'acord amb la informació que consta en les sol·licituds de grups SGR 2014. També es donaran d'alta els nous grups de recerca aprovats en la convocatòria SGR i que no existien en el Catàleg UPC.

Aquells grups que actualment formen part del Catàleg UPC, però no han estat reconeguts en la convocatòria SGR 2014, es donaran de baixa a 31 de desembre del 2014, a no ser que sol·licitin a la UPC la seva consideració com a grups de recerca emergents o singulars i compleixin els requisits.

Convocatòria de grups de recerca emergents i singulars de la UPC

El Consell de Govern de novembre aprovarà una convocatòria de grups de recerca emergents i singulars. Aquesta convocatòria permetrà a tots aquells grups de recerca que no van sol·licitar el seu reconeixement en la convocatòria SGR 2014, que formin part del Catàleg UPC. S'hi podran presentar tant grups que actualment tenim en el Catàleg UPC com també grups de recerca nous.

Els requisits per a **grup de recerca emergent** seran:

"a) Membres: formats per un mínim de tres investigadors/es, dos dels quals han de ser doctors/es vinculats estatutàriament o contractualment a la plantilla i amb dedicació completa i un d'aquests dos doctors/res haurà d'assumir la coordinació del grup.

b) Projecte: algun membre ha de tenir o haver tingut, com a investigador/a responsable, un projecte de recerca, contracte o conveni de recerca (mínim 20.000 euros) en actiu durant els darrers 3 anys.

c) PAR tipus I: un mínim de 100 PAR tipus I en els darrers 3 anys avaluats per el conjunt d'investigadors del grup.

I per a un **grup de recerca singular** la valoració es farà a partir d'una memòria justificativa de la seva activitat passada i dels seus objectius per part de la Comissió de Recerca.

Els formularis per emplenar, terminis, etc. els podreu consultar al portal de DRAC, concretament a [Grups de recerca i grups de recerca acreditats](#) dins de l'apartat de Normatives i formularis, **a partir de l'aprovació per part del Consell de Govern.**

Consultar la normativa al Butlletí UPC. [Veure](#)

Consultar el conjunt de normatives sobre grups de recerca. [Veure](#)

ALTES DE GRUPS DE RECERCA DE LA UPC

Títol	COMP THE - Combinatòria i Teoria Discreta del Potencial pel control de paràmetres en xarxes
Descripció	<p>L'activitat investigadora que es realitza en el grup de treball COMP THE s'emmarca en el context de la Matemàtica Discreta, concretament en l'estudi de paràmetres que informen sobre la connectivitat i propietats estructurals de les xarxes. Les tècniques emprades pel grup provenen dels àmbits de la Combinatòria i la Teoria Discreta del Potencial. Els temes d'interès pel grup són:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Grafs i dígrafs amb petit defecte o excés. Xarxes denses i "cages". Grafs extremats sense cicles curts.2.- Mesures de connectivitat, connectivitat restringida i vulnerabilitat de xarxes.3.- Estudi de la variació de la resistència efectiva i de l'Índex de Kirchhoff d'una xarxa després d'una pertorbació o d'una composició amb una altra xarxa.4.- Dominació en grafs i dígrafs.5.- Anàlisi de l'existència i unicitat de solucions de problemes sobrecondicionats relacionats amb el problema invers en xarxes discretes.
Unitats	Matemàtica Aplicada III
Responsable	Angeles Carmona Mejias
Més informació	http://futur.upc.edu/COMP THE

Títol	CS2AC-UPC - Supervision, Safety and Automatic Control
Descripció	<p>L'objectiu principal del CER CS2AC-UPC és contribuir a la competitivitat de les nostres empreses i al coneixement científic i tècnic mitjançant el desenvolupament de sistemes avançats de control i el disseny de sistemes de supervisió òptims i tolerants a fallades de sistemes complexos. En aquest abast, els investigadors de CER CS2AC-UPC descriuen els sistemes dinàmics mitjançant models matemàtics, analitzen dinàmicament el seu comportament en domini temporal i freqüencial, localitzen de forma òptima sensors, dissenyen sistemes de control avançats (controladors predictius, controladors intel·ligents,..) i desenvolupen sistemes de supervisió que optimitzen criteris de funcionament sota diverses restriccions amb capacitat per predir, detectar i diagnosticar fallades i amb capacitat per crear mecanismes tolerants a possibles fallades en temps real dels sistemes complexos.</p>
Unitats	Matemàtica Aplicada II, Mecànica de Fluids, Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial, Robòtica i Informàtica Industrial, Disseny i Programació de Sistemes Electrònics
Responsable	Joseba-Jokin Quevedo Casin
Més informació	http://futur.upc.edu/CS2AC-UPC