

# SIGNATURA CIENTÍFICA: NOM I FILIACIÓ INSTITUCIONAL

(abril 2021)

1. Què és la signatura científica	1
1.1. Importància de la signatura científica	1
1.2. Recomanació de la Universitat	2
1.3. A qui s'adreça	2
2. Nom personal	2
3. Filiació institucional	3
3.1. Nom de la Universitat	3
3.2. Estructura de la filiació	3
3.3. Filiació múltiple	4

## 1. Què és la signatura científica

La **signatura científica** és la formulació que fan servir els investigadors i investigadores de qualsevol àmbit del saber, per identificar-se en les publicacions i altres productes de la seva recerca o activitat acadèmica i està formada pel nom personal i la filiació institucional. Aquesta filiació pot ser única o múltiple i, a la vegada, pot estar condicionada al tipus de vinculació o a una situació de mobilitat.

### 1.1. Importància de la signatura científica

L'ús d'una signatura científica **normalitzada** que sigui **correcta** des del punt de vista formal és fonamental per què l'**autoria** de les publicacions i altres productes sigui reconeguda de manera inconfusible i, alhora, perquè la producció científica i acadèmica de la Universitat quedi recollida de manera adient en les **bases de dades i rànquings** internacionals. En concret, es vol aconseguir que:

- el **nom personal** tingui una forma **normalitzada** i **unívoca**, per tal que les bases de dades bibliogràfiques i els motors de cerca indexin i comptabilitzin les publicacions correctament
- la Universitat Pompeu Fabra i, si escau, els centres i/o figures de recerca vinculats, aparegui **sempre citada** a totes les publicacions i altres productes de la recerca o activitat acadèmica dels membres de la comunitat universitària
- la **filiació** institucional tingui una forma **normalitzada** per tal que les bases de

dades bibliogràfiques i els motors de cerca indexin la publicació correctament

## 1.2. Recomanació de la Universitat

Per assolir aquests objectius cal, a l'hora d'expressar el nom personal i la filiació institucional, seguir unes **pautes determinades** que són descrites en detall en aquesta guia.

La recomanació del Vicerectorat per a projectes en l'àmbit de la recerca de la Universitat Pompeu Fabra és que sempre se signi tota publicació o altre producte de recerca **seguint aquestes pautes**, les quals assegurin una signatura científica normalitzada i correcta, composta de nom personal i filiació institucional.

## 1.3. A qui s'adreça

Tot el personal docent i investigador ha de fer constar la Universitat Pompeu Fabra com a filiació institucional en la seva signatura científica a totes les seves publicacions (i altres productes), ja siguin derivades d'activitats de recerca, docència o gestió. Això inclou:

- El personal docent i investigador, inclòs el personal predoctoral en formació, i el personal de suport a la recerca
- El personal vinculat a tots els programes i convocatòries de recerca, ja siguin d'abast català, estatal, europeu o internacional (exemples: Beatriu de Pinós, Ramón y Cajal, Marie Curie)
- Investigadors i investigadores vinculades a la Universitat mitjançant programes específics, com és per exemple ICREA
- El personal docent i investigador visitant d'altres universitats o centres de recerca

Vegeu els apartats [Nom personal](#) i [Filiació institucional](#) per construir la vostra signatura científica

## 2. Nom personal

Tot seguit teniu alguns exemples de formes compostes recomanades:

### Noms de pila

Forma original: Maria del Carme

Formes recomanades: Maria C., Maria-del-Carme, Maria-del-C., M.-del-Carme, Maria del-Carme.

Forma original: Josep Maria

Formes recomanades: Josep-Maria, Josep-M., J.-M.

### Cognoms

Forma original: Pere Recasens de la Vega

Formes recomanades: Pere Recasens, Pere Recasens-de-la-Vega, Pere

Recasens-Vega

Forma original: Maria Dinarès i Turell

Formes recomanades: Maria Dinarès, Maria Dinarès-i-Turell, Maria Dinarès-Turell

A la [Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas](#), elaborada per la FECYT, hi trobareu més exemples.

És essencial, també, disposar dels diversos identificadors personals que acrediten la identitat d'un investigador o investigadora de manera unívoca, com són *ORCID*, *Scopus*, *Publons (Web of Science)* i *Google Scholar Profile* (consulteu també la guia [Avaluar i acreditar la publicació científica: Investigadors](#)).

### 3. Filiació institucional

#### 3.1 Nom de la Universitat

En la filiació institucional, el nom oficial de la Universitat és Universitat Pompeu Fabra, en català i sense traduir-ho a altres llengües, tal i com estableixen els [Criteris Lingüístics de la UPF](#)

S'ofereixen quatre opcions vàlides per citar la filiació institucional:

- Universitat Pompeu Fabra
- Universitat Pompeu Fabra (UPF)
- Univ. Pompeu Fabra
- Univ. Pompeu Fabra (UPF)

El personal investigador de la Universitat ha de fer constar la seva vinculació a la Universitat fent servir aquesta formulació tant en la seva producció científica com en els seus identificadors personals (*ORCID*, *Scopus*, *Publons (Web of Science)* i *Google Scholar Profile*).

En cas que també es vulgui indicar l'adreça es recomanen les formes següents:

- Campus de la Ciutadella: Ramon Trias Fargas, 25-27, E-08005 Barcelona
- Campus del Poblenou: Roc Boronat, 138, E-08018 Barcelona
- Campus del Mar: Doctor Aiguader, 88, E-08003 Barcelona

Si es vol indicar també el país, es recomana posar-lo **sempre en anglès**.

#### 3.2. Estructura de la filiació

Es poden ampliar les dades de la filiació precedint el nom de la Universitat amb el nom del departament, centre de recerca o unitat de recerca a la que es pertanyi. A diferència

del nom de la Universitat aquests nivells de filiació sí es poden traduir a altres llengües, si cal.

Recomanem seguir el següent nivell d'estructura, de més petit a més gran:

- Laboratori de recerca
- Grup de recerca
- Centre Específic de Recerca
- Departament

Exemples:

- Departament d'Economia i Empresa, Universitat Pompeu Fabra (UPF)
- Grup de Recerca de Tecnologies Interactives (GTI), Universitat Pompeu Fabra
- Cognition and Brain Research Unit, Univ. Pompeu Fabra (UPF)
- CER Institute for Applied Linguistics (IULA), Univ. Pompeu Fabra
- Neurophar, Genetics and Neurosciences, Department of Experimental and Health Sciences, Universitat Pompeu Fabra

### 3.3. Filiació múltiple

En el cas que el personal investigador vulgui fer constar en la filiació la pertinença a més d'un departament o grup o unitat de recerca de la Universitat, o d'una altra institució es recomana fer-ho informant per separat de cadascuna de les figures de recerca a les quals pertany.

Exemple:

#### 1- Més d'un departament o grup de recerca de la UPF

Nom i Cognoms [1] [2] [3]

[1] Department of Information and Communication Technologies, Univ. Pompeu Fabra (UPF)

[2] Wireless Communications Research Group (WiCom), Univ. Pompeu Fabra (UPF)

[3] Department of Electrical Engineering, Stanford University

#### 2- UPF i centre de recerca

Forma correcta:

[1] Departament of Political and Social Sciences, Universitat Pompeu Fabra

[2] Institut Barcelona d'Estudis Internacionals (IBEI)

Forma incorrecta:

### 3- UPF i ICREA

Forma correcta:

[1] Universitat Pompeu Fabra

[2] Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats

També és correcte fer servir la forma abreujada: ICREA.

Forma incorrecta:

ICREA/Universitat Pompeu Fabra

### 4- Investigadors predoctorals en Doctorats Industrials

Forma correcta:

[1] Universitat Pompeu Fabra

[2] [Nom empresa], [Ciutat], [País]

Forma incorrecta:

Universitat Pompeu Fabra/ [Nom empresa]

### 5- Investigadors visitants a la UPF

Forma correcta:

[1] [Nom universitat d'origen]

[2] Universitat Pompeu Fabra

Forma incorrecta:

[Nom universitat d'origen], Universitat Pompeu Fabra

### 6- Estades de recerca de membres de la UPF

Forma correcta:

[1] Universitat Pompeu Fabra

[2] [Nom universitat de destí]

Forma incorrecta:

Universitat Pompeu Fabra, [Nom universitat de destí]