



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH**

# **Resolució de la convocatòria 2025/1 del Programa d'estabilització del professorat laboral temporal amb dedicació a temps complet a la UPC**

**Acord CG/2025/02/21, de 25 de març de 2025, del  
Consell de Govern, pel qual s'aprova la resolució de  
la convocatòria 2025/1 del Programa  
d'estabilització del professorat laboral temporal  
amb dedicació a temps complet a la UPC**

**Vicerectorat de Política de Personal Docent i Investigador**

- Document amb de l'informe favorable de la Comissió de Personal i Acció Social de 17/03/2025

## RESOLUCIÓ DE LA CONVOCATÒRIA 2025/1 DEL PROGRAMA D'ESTABILITZACIÓ DEL PROFESSORAT LABORAL TEMPORAL AMB DEDICACIÓ A TEMPS COMPLET DE LA UPC

### Antecedents

El Consell de Govern, en sessió de 5 de juliol de 2022, va aprovar l'Acord núm. CG/2022/05/35 pel qual s'aprova el Programa d'estabilització del PDI a temps complet de la UPC.

En data 17 de desembre de 2024 es publica la convocatòria 2025/1 del Programa d'Estabilització del professorat laboral temporal amb dedicació a temps complet de la UPC.

Finalitzat el termini de presentació de candidatures, s'han rebut 20 sol·licituds:

Cos/Categoria	Sol·licitud admeses	Sol·licituds excloses	Motiu d'exclusió
Lector/a	19	0	
Investigador/a Ramon i Cajal	1	0	
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	

Així doncs, el Consell de Govern

### ACORDA

Resoldre la convocatòria 2025/1 del Programa d'Estabilització del professorat laboral temporal amb dedicació a temps complet de la UPC amb el següent resultat:

- **Candidatures que superen el programa d'estabilització (provisional i definitiu)**

NIF	Categoria	Àmbit de coneixement	Unitat d'adscripció
48****42W	Lector/a	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	Enginyeria Civil i Ambiental
47****94D	Lector/a	Enginyeries TIC	Ciències de la Computació
47****25N <sup>(1)</sup>	Lector/a	Enginyeria industrial	Enginyeria Mecànica
47****18P	Lector/a	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	Enginyeria Civil i Ambiental
36****88S	Lector/a	Ciència i Enginyeries Biotecnològiques	Estadística i Invest. Operativa
47****53Y	Lector/a	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	Resist. Materials i Estruct. Eng.
X7****77T	Lector/a	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	Representació Arquitectònica



NIF	Categoria	Àmbit de coneixement	Unitat d'adscripció
23****82F <sup>(2)</sup>	Lector/a	Enginyeria industrial	Eng.de Sist., Automàtica i Inf.Ind
43****64R	Lector/a	Enginyeria Civil, Geològica i Ambiental	Enginyeria Civil i Ambiental
46****98G	Lector/a	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	Representació Arquitectònica
47****09Q	Lector/a	Enginyeria industrial	Eng. Projectes i de la Construcció
41****68P	Lector/a	Enginyeries TIC	Eng. Serveis i Sistemes Informació
47****79L	Lector/a	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	Tecnologia de l'Arquitectura
X7****48J <sup>(2)</sup>	Lector/a	Arquitectura, Urbanisme i Edificació	Urbanisme, Territori i Paisatge
55****23P <sup>(2)</sup>	Lector/a	Ciència i Enginyeries Biotecnològiques	Matemàtiques
47****92Q	Lector/a	Enginyeria industrial	Màquines i Motors Tèrmics
31****94T <sup>(2)</sup>	Lector/a	Enginyeria industrial	Màquines i Motors Tèrmics
46****85X	Lector/a	Ciència i Enginyeries Biotecnològiques	Estadística i Invest. Operativa
40****98N	Lector/a	Enginyeries TIC	Ciències de la Computació

(1) PROVISIONAL: No disposar acreditació recerca AQU

(2) PROVISIONAL: No disposar certificat C1 català

- **Candidatures que no superen el programa d'estabilització**

NIF	Categoria	Àmbit de coneixement	Unitat d'adscripció
74****05V	Investigador/a Ramon y Cajal	Enginyeries TIC	Arquitectura de computadors

L'actualització dels corresponents llocs de treball de la Relació de Llocs de Treball del Personal Docent i Investigador derivada d'executar la planificació del Programa aprovat, es veurà reflectida un cop hagi estat finalitzada l'esmentada execució.