



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-131-TG7

### DADES DE L'OFERTA

<b>Unitat Adscripció:</b>	Servei de Gestió de la Innovació
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca
<b>Tipologia contractual:</b>	Contracte de durada determinada vinculat a programes finançats amb fons europeus <b>Grup:</b> 2 <b>CLT:</b> J
<b>Retribució bruta anual:</b>	37.601,12 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 35 h./set.	<b>Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:</b> 2 anys <b>Data Inici:</b> 01/09/2023

### DADES DEL PROJECTE

**Nom del projecte:**

**Informació del projecte:**

**Codi:** **Convocatòria:** INVESTIGO  
**Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/113595>

### PROCÉS DE SELECCIÓ

**Inscripció:** Les persones interessades haureu d'omplir el [formulari](#)  
Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: [concursos.psr@upc.edu](mailto:concursos.psr@upc.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds:** 14 de juny de 2023

**Composició del tribunal:** **Representant unitat:** Cristina Aresté Solana  
**Suplent:** Eva Villalon Martín  
**Representant del Servei de PDI:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Representant del Comitè PasL:** Per determinar

**Data constitució del tribunal:** 16 de juny de 2023 a les 9:00 hores mitjançant l'eina Google Meet

**Convocatòria a la prova i/o entrevista:** En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 19 de juny de 2023. La comunicació dels candidats/ de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

**Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.**

Finançat per





## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-131-TG07

### REQUISITS

- **Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).**
- **Tenir la titulació mínima requerida pel perfil de la plaça.**
- **Ser major de 16 anys i no haver complert els 30 anys.**
- **Estar desocupat i inscrit com a demandant d'ocupació al SOC.**
- **Sense relació contractual amb la UPC realitzant tasques de recerca en el termini dels 6 mesos immediatament anteriors a la data d'inici del contracte (28 de febrer de 2023).**
- **RECORDEU QUE EL CURRÍCULUM VITAE QUE ADJUNTAREU A LA VOSTRA SOL.LICITUD D'INSCRIPCIÓ HA DE SER ANÒNIM;i**

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Cooperar en la protecció, valorització i transferència de resultats de recerca UPC. Suport als mecanismes de valorització i transferència tecnològica com protecció de propietat industrial, la creació d'empreses deep-tech, llicències de tecnologia

#### Funcions a desenvolupar

- Assessorar als investigadors en processos de valorització tecnològica i gestió de convocatòries de valorització.
- Cooperar amb l'investigador en l'estratègia de propietat industrial, gestió de tràmits en les oficines de patents corresponents, i coordinació amb agents de patents.
- Donar suport al investigador i gestió de documentació interna per a la creació d'empreses deep tech sorgides de resultat de recerca UPC.
- Redactar els acords de llicència i comercialització de tecnologies com acords de confidencialitat, acords de co-titularitat, acords de consorci en el marc de projectes nacionals i internacionals amb diferents institucions i empreses, etc.
- Coordinar-se amb els tècnics de les xarxes de referència de la UPC i la seva estratègia de valorització i transferència en concret (XARFA, Bluenetcat, XARTEC)

#### Objectiu a assolir

- Suport específic en la protecció, valorització i transferència de resultats de la recerca obtinguts a la UPC a través de la seva participació en les xarxes de referència d'R+D+I com XAFIR (Indústria 4.0), XARTEC (Biohealth), Xarxa marítima , XR4ES (Energia) i Tecsam (tecnologies de Salut Mental), especialitzades en camps de la salut, la transició ecològica i l'economia verda (energies renovables i tractament d'aigües i residus) i donar suport en l'àmbit de l'emprenedoria de base tecnològica dins la iniciativa DEEP TECH NODE de la qual forma part la UPC, per generar resultats en àmbits de coneixement com data Science, Big data i Intel·ligència Artificial.

Finançat per





## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-131-TG07

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Titulació universitària, principalment en els àmbits de l'enginyeria, Econòmiques i Dret
- **Especialitat**

### Coneixements

- Valorització i transferència de tecnologia en una universitats o centres de recerca.
- Valorització i transferència de tecnologia.
- Propietat industrial.
- Processos de llicència de tecnologia i creació de spin-off.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

### Competències Tècniques

- Gestió de projectes de projectes en el sector públic i/o privat

### Competències Organitzatives

- Planificació i organització del treball

### Competències Funcionals

- Alta proactivitat,
- Responsabilitat,
- Treball en equip

### Experiència Professional

- En el entorno universitari
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

Finançat per la Unió Europea, Next Generation EU

Finançat per



Unió Europea  
Fons Europeu  
Next Generation



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Next Generation  
Catalunya



Generalitat  
de Catalunya