



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-748-301

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció: Física

Perfil genèric: Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca

Tipologia contractual: Contracte d'activitats científicotècniques
Grup: 2 **CLT:** 0

Retribució bruta anual: 34.870,46 €/anuals (per jornada completa)

Jornada: 35 h./set. **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**
36 mesos **Data Inici:** 17/2/2025

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte:

Informació del projecte:

Codi: R-01677 **Euraxess:** <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/300301>

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: personalinvestigador.sp@upc.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 17 de febrer de 2025

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Josep Lluís Tamarit **Suplent:**
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 20 de febrer de 2025 a les 10:15 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 24 de febrer de 2025. 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.

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-748-301

REQUISITS

- Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Gestionar, comunicar i avaluar resultats en projectes de caracterització de materials amb transició d'spins (spin-crossover), i polimorfisme per a la producció de fàrmacs.

Funcions a desenvolupar

- Organitzar i coordinar esdeveniments i workshops centrats en la divulgació i comunicació de projectes de caracterització de materials en transició d'spins (spin-crossover), i polimorfisme per a la producció de fàrmacs.
- Gestionar la comunicació i creació de continguts sobre els projectes referits (xarxes socials, notes de premsa, vídeo, branding, guionització, etc.),
- Organitzar el lloc web dels projectes.
- Dissenyar i crear continguts audiovisuals, maquetació de presentacions corporatives, disseny de plantilles i guies, etc., vinculats als projectes.
- Realitzar el seguiment de l'acompliment dels KPI's dels projectes (producció científica, impacte social, impacte KTI i valorització, captació de talent investigador i captació de recursos).
- Coordinar les fons competitiu i control de despeses dels participants dels projectes i coordinació amb els participants dels projectes.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Física, Química, Enginyeries, Bioenginyeria, Biotecnologia
- **Especialitat** Comunicació Científica

Coneixements

- Xarxes socials.
- Màrqueting.
- Igualtat de Gènere.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-748-301

Competències Tècniques

- Creació de continguts audiovisuals.
- Eines de gestió web: Google Analytics, SEO, SEM, WordPress i altres.

Competències Organitzatives

- Treball en equip.
- Pro-activitat.
- Redacció científica.

Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

Experiència Professional

- Com a investigador/a en projectes científics.
- En la gestió de projectes europeus.
- Com a tècnic/a de comunicació científica.
- En gestió de webs: creació de continguts en diferents formats i per a diferents canals.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.