

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-918-030

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció: Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica

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

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

Retribució bruta anual: 35.307,10 €/anuals (per jornada completa)

Jornada: 35 h./set. **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**
3 anys **Data Inici:** 1/1/2023

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "Xarxa R+D+I en Tecnologies de la Salut (Xartec Salut)" - XARXES I+D 2021

[Informació del projecte:](#)

Codi: J-03022 **Convocatòria:** PRODUCTE
Euraxess: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/43421>

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

Termini de presentació de sol·licituds: 14 de desembre de 2022

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Alexandre Perera Luna
Suplent: Manel González
Representant del Servei de PDI: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 19 de desembre de 2022 a les 10:00 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 21 de desembre de 2022. 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 150-918-030

REQUISITS

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

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Dissenyar i gestionar tota la comunicació interna i externa de la xarxa. Les seves decisions sovint impliquen tota l'organització.

Funcions a desenvolupar

- Dissenyar les estratègies de comunicació de l'organització.
- Establir els objectius (juntament amb els òrgans de govern) que la xarxa vol assolir en termes de comunicació i establir les eines i les estratègies que s'utilitzaran per assolir-los.
- Assolir un coneixement profund de l'empresa o institució, la seva cultura i els seus valors.
- Realitzar l'anàlisi d'estudis sobre la imatge de la xarxa.
- Dur a terme el disseny i gestió de comunicacions internes i externes de la xarxa.
- Implicar tots els grups de la xarxa i els seus programes de valorització en l'estratègia de comunicació de l'empresa, sensibilitzant-los sobre la seva importància.
- Avaluar les estratègies de comunicació aplicades, corregir-les i millorar-les si cal.
- Avaluar els resultats.
- Realitzar les tasques de cap de premsa i/o gestió de relacions de xarxa amb els mitjans de comunicació.
- Gestionar la comunicació interna de la xarxa.
- Crear produccions audiovisuals de l'empresa.
- Gestionar les relacions institucionals i públiques de la institució.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Grau i/o màster en Comunicació i/o Digital media.
- **Especialitat** Comunicació Científica, Enginyeria Biomèdica

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-918-030

Coneixements

- Processos de publicació, inclosos els canals de comunicació web i digitals (xarxes socials).
- Comunicació científica.
- Estratègies de comunicació aplicades.
- A nivell general d'Enginyeria Biomèdica, Nanomedicina o qualsevol altre de l'àrea de ciències.
- Català, castellà i anglès, parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

- *Es valorarà positivament el coneixement d'altres llengües.*

Competències Tècniques

- Eines ofimàtiques bàsiques (paquet Microsoft Word), paquets estadístics (SPSS) i certs coneixements de programació.
- Xarxes socials.

Competències Organitzatives

- Habilitats comunicatives a nivell oral i escrit.
- Capacitat d'organització i de gestió del temps.
- Professional, accessible i hàbil en compartir idees.

Competències Funcionals

- Creativitat, curiositat i capacitat per solucionar problemes.
- Capacitat de treball en equip.

Experiència Professional

- Acreditable en comunicació adreçada a diferents públics.
- Demostrable en redacció precisa sobre conceptes tecnològics complexos adreçats a múltiples audiències.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-918-030

