



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-713-208

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció: Enginyeria Química

Perfil genèric: Tècnic/a Especialitzat/da de Suport a la Recerca

Tipologia contractual: Contracte d'activitats científicotècniques
Grup: 3 **CLT:** U

Retribució bruta anual: 27.902,74 €/anuals (per jornada completa)

Jornada: 33h./set.

Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:
3 anys **Data Inici:** 1-10-2024

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "R3VOLUTION-A Revolutionary approach for maximising process water REuse and REsource REcovery through a smart, circular and integrated solution"

Informació del projecte:

Codi: E-01849

Convocatòria: HE: Horizon Europe
Euraxess: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/212301>

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: 30 de setembre de 2024

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Jose Luis Cortina **Suplent:** Elena Guillen Burrieza
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 3 d'octubre de 2024 a les 09:00 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 7 d'octubre de 2024. 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 150-713-208

Coneixements

- Processament Químic.
- Tècniques de separació de processos.
- Tècniques de separació per membrana i intercanvi iònic.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Modelar processos de separació.

Competències Organitzatives

- Gestió de laboratoris d'investigació.

Competències Funcionals

- Habilitats comunicatives.

Experiència Professional

- En empreses químiques, valorant-se especialment en disseny de processos químics i desenvolupament de projectes industrials.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.