



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-751-201

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció: Enginyeria Civil i Ambiental

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

Tipologia contractual: Obra i Servei **Grup:** 1 **CLT:** U

Retribució bruta anual: 33.863,14€/anuals (per jornada completa)

Jornada: completa. **Data Inici:** 16/12/2021 **Data fi:** 15/09/2022

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "Estudi de les preses de Susqueda i Torán."

Codi: R-01836

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: 8 de novembre de 2021

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Albert de la Fuente Antequera
Suplent: Antonio Aguado de Cea
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 10 de novembre de 2021 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 15 de novembre de 2021. 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.

RESULTAT FINAL



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-751-201

Requisits

- Titulació universitària superior; Llicenciatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació), Màsters Universitaris oficials.

Descripció del lloc de treball

Missió

- Realitzar activitats de recerca en anàlisi de la sostenibilitat, anàlisi d'impacte ambiental i socio-econòmic de productes i processos en l'àmbit de l'enginyeria civil i ambiental.

Funcions a desenvolupar

- Recollir dades (entrevistes) i analitzar processos, LCA, SLCA, anàlisis de la sostenibilitat i multi-criteri (MIVES).
- Gestionar projectes internacionals.
- Dur a terme la supervisió de TFE.
- Redactar propostes de projectes de R+D+i i de cooperació.
- Realitzar la disseminació de resultats (congressos, articles).

Perfil Professional

- **Estudis** Enginyeria de Camins, Canals i Ports
- **Especialitat** Enginyeria estructural

Coneixements

- Sostenibilitat, decisions multi-criteri (MIVES),
- Anàlisi de Cicle de Vida Social i Ambiental.
- Algun àmbit de les Ciències Socials, com drets humans.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Software MIVES.
- Simapro.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-751-201

Competències Organitzatives

- Redacció d'articles científics.
- Realització d'entrevistes per al desenvolupament de la anàlisi de la sostenibilitat i SLCA.

Competències Personals

- Bona comunicació oral i escrita.
- Treball en equip.

Experiència Professional

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