



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-709-034

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció Enginyeria Elèctrica

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

Tipologia contractual Obra i Servei **Grup** 2 **CLT** U

Retribució bruta anual 29.389,10 €/anuals (per jornada completa)

Jornada completa **Data Inici:** 09/2020 **Data fi:** 31/12/2020

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte 2-KIC MSC SENSE "Data Science case study: Analysis of transmission network"

Codi 2-KIC MSC SENSE

PROCÉS DE SELECCIÓ

Inscripció Les persones interessades haureu d'omplir el formulari que trobareu a https://seuelectronica.upc.edu/ca/tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal. 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 setembre de 2020

Composició del tribunal
Representant unitat: Eduardo Prieto Araujo
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal 16 de setembre de 2020 a les 9.10: 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 setembre de 2020. 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 150-709-034

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball

Missió

- Donar suport a professor en el desenvolupament del projecte que finança la contractació.

Funcions a desenvolupar

- Cerca d'informació i estat de l'art
- Desenvolupar el cas d'estudi
- Elaborar els informes pertinents
- Proposar noves aplicacions en Data Science

2

Perfil Professional

- **Estudis :** Enginyeria
- **Especialitat:** Elèctrica

Coneixements

- Data Science.
- Intel·ligència artificial.
- Energies renovables, xarxa (network).
- Machine learning.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Redacció d'articles tècnics.

Competències Organitzatives

- Capacitat de treball en equip.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-709-034

Experiència Professional

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

Etapes de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input checked="" type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input checked="" type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-709-034

