



DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció:	Arquitectura de Computadors				
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	Durada prevista:	5 mesos		

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: *“LeadingEdge: Holistic and foundational resource allocation framework for optimized and impactful edge computing services”*

Informació del projecte

Codi: J02630

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: 1 de febrer de 2021

Composició del tribunal:
Representant unitat: Leandro Navarro Moldes
Suplent: Felix Freitag
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 3 de febrer de 2021 a les 10:30 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 de 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



Requisits

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

Descripció del lloc de treball

Missió

- Col·laborar en el desenvolupament de software i experiments que es gestionen en el testbed dins el marc del projecte .

Funcions a desenvolupar

- Integrar i realitzar l'avaluació i tractament de dades que es generin en el testbed.
- Administrar i configurar les eines de processament de dades del projecte en diferents condicions experimentals.
- Col·laborar en la publicació de resultats en fòrums internacionals, revistes i congressos.
- Desenvolupar i realitzar el manteniment del software experimental.

Perfil Professional

- **Estudis** Grau en Enginyeria Informàtica

Coneixements

- Xarxes de computadors.
- Processament de dades.
- Blockchain.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Anàlisi i processament de dades.
- Disseny d'aplicacions per a processament de dades.

Competències Organitzatives

- Coordinació amb grups de recerca nacionals i internacionals.
- Redacció de documentació científica.
- Treball amb equips i eines de desenvolupament de software.



Competències Personals

- Treball en equip.
- Habilitats comunicatives.

Experiència Professional

- En anàlisi i processament de dades.
- En presentacions i en redacció de publicacions.
- 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 checked="" type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input 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