



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-635-009

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció: INTELLIGENT DATA SCIENCE AND AI (IDEAI-UPC)

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

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

Retribució bruta anual: 31.766,64€/anuals (per jornada completa)

Jornada: 15 h./set. **Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:**
3 mesos **Data Inici:** 1/10/2024

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "TSI-100930-2023-5- Siemens Energy AI Chair. Energy sustainability for a decarbonized Society 5.0"

Informació del projecte:

Codi: K-00349

Convocatòria: CÀTEDRA ENIA
Euraxess: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/270851>

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: 16 de setembre de 2024

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Cecilio Angulo **Suplent:** Antonio Camacho
Representant del Servei de Personal: Esther Alsina Salas
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 19 de setembre de 2024 a les 11:00 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 23 de setembre 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 150-635-009

REQUISITS

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

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Missió

- Avaluar els requisits i el rendiment de les diferents arquitectures utilitzades en sistemes informàtics moderns per desplegar algorismes d'intel·ligència artificial mitjançant tècniques en temps real; enumerant críticament els pros i els contres de cada conjunt de recursos utilitzats durant la implementació de les diferents solucions.

Funcions a desenvolupar

- Aplicar tècniques de computació en temps real per a l'ús d'algorisme d'intel·ligència artificial amb restriccions temporals.
- Redactar memòries tècniques i científiques relacionades amb les tasques del projecte.

PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Enginyeria Informàtica, Enginyeria Industrial o similar
- **Especialitat** MUEI, MUAR, MAI, MCD

Coneixements

- Algorismes de ciència de dades i intel·ligència artificial.
- Xarxes i comunitats energètiques.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Nocions de programació en entorn Python, MatLab, Simulink.
- FreeRTOS.

Competències Organitzatives

- Redacció de documentació tècnica i difusió en congressos o esdeveniments.
- Treball en equips multidisciplinaris.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-635-009

Competències Funcionals

- Resolució de conflictes.
- Orientació a resultats.

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.

**«Proyecto financiado por Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial,
financiado por la Unión Europea-Next Generation EU»**