



BASES ESPECÍFIQUES

Convocada per la Resolució del rector d'11 de desembre de 2024

Termini de presentació de sol·licituds: 17 de desembre de 2024, inclòs.

Taxes d'inscripció: Import a ingressar d'acord amb el punt 5 de les bases generals.

Descripció del lloc de treball: Tècnic o tècnica auxiliar de suport a un projecte de recerca

Grup/categoria professional: Grup III – clt U

Nombre de places: 1

Unitat: Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques

Grup de recerca: ALEPHSYS

Línia de recerca: Sistemes complexos i intel·ligència artificial

Projecte

Nom del projecte: Interconexión de sistemas complejos: dinámica de estados discretos, sens perjudici de dur a terme altres projectes sobre la mateixa línia de recerca i dins del mateix àmbit funcional.

Codi del projecte: PID2021-128005NB-C21

Codi UXXI: 2022/00409/001

Codificació pressupostària: • Orgànica: • Funcional: • Econòmica: • RC: 2024/0009341

Organisme finançador: MCIN/AEI /10.13039/501100011033 / FEDER, UE



Aquest contracte està vinculat i finançat pel projecte PID2021-128005NB-C21-Interconexión de sistemas complejos: dinámica de estados

Aquest contracte es part del projecte d'I+D+i PID2021-125962OB-C32, finançat per MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ i FEDER "Una manera de hacer Europa"

Aquest contracte es part del projecte d'I+D+i, finançat per MCIN/PID2021-12800NB-C21 AEI/10.13039/501100011033/ i FEDER "Una manera de hacer Europa"

En compliment de les disposicions en matèria d'informació i publicitat establertes en les convocatòries dels ajuts, citem, de forma expressa, aquests organismes com a entitats finançadores d'aquesta contractació. Així mateix, tant la URV com el/la treballador/a, si s'escau, citarem aquestes entitats finançadores en el contracte de treball, publicacions, ponències, activitats de difusió i altres resultats de la investigació segons estableix el Reglament 821/2014."

Característiques de la contractació

Tipus de contracte: Contracte d'activitats científicotècniques

Jornada: Temps parcial: 17,5 hores setmanals

Horari: de dilluns a divendres de 9h a 12.30h

Previsió inicial de durada: 8 mesos aproximadament*

Data prevista inici contracte: immediata

* D'acord amb l'article 3 de les bases generals de la convocatòria. La durada prevista de la contractació està supeditada als fons que financen aquest programa.

Funcions / tasques

Funcions (principals) a realitzar:

- Recerca en models d'aprenentatge automàtic per a l'estudi de sistemes d'elements interactuants en xarxes complexes.

Coneixements / Altres / Temari



- Sistemes complexes, xarxes complexes, i intel·ligència artificial.

Mèrits (l'anàlisi curricular es farà d'acord amb el barem que figura a les bases generals)

- Antiguitat
- Titulacions reglades superiors/addicionals a la d'accés i relacionades amb l'àmbit d'actuació.
- Formació complementària relacionada amb l'àmbit de coneixement i funcions del lloc de treball.
- Anglès tècnic.
- Experiència laboral en l'àmbit dels sistemes complexes i intel·ligència artificial.
- Experiència laboral relacionada amb els coneixements i funcions requerits en les bases d'aquesta convocatòria

Comissió de selecció

President/a titular:	Alex Arenas Moreno
President/a suplent:	Jordi Duch Gavaldà
Vocal titular:	Sergio Gómez Jiménez
Vocal suplent:	Clara Granell Martorell
Vocal titular:	Pendent de designació
Vocal suplent:	Pendent de designació

Data de publicació: 11/12/2024