

Vacant 13 - 2026

**CONVOCATÒRIA PER A PROVEIR UNA PLAÇA TEMPORAL
A L'ÀREA D'ENGINYERIA I RISCOS GEOLÒGICS**

CARACTERÍSTIQUES DE LA PLAÇA:

- Places: 1
- Centre de treball: Parc de Montjuïc, s/n, Barcelona
- Categoria: Tècnic/a Superior 3 Nivell A1. En cas de disposar d'experiència laboral en alguna de les disciplines pròpies de l'enginyeria geològica o titulació de màster en les mateixes disciplines, la categoria seria de Tècnic/a superior 2, Nivell A2.
- Retribució bruta anual:
 - Nivell A1: 32.703,87€
 - Nivell A2: 36.705,24€
- Jornada: Ordinària de 37,5h/ setmanals.
- Horari: Ordinari de treball es realitza mitjançant la permanència obligada del personal de cinc hores, de les 9:00 a les 14:00 hores, de dilluns a divendres. El temps restant de jornada diària, es realitza de dilluns a divendres entre les 7:00 i les 19:30 hores, supeditat a les necessitats del servei i organitzatives.
- Teletreball: Es podran realitzar fins a 2 jornades setmanals en aquesta modalitat transcorreguts 3 mesos des de la data d'incorporació a la plantilla de l'Institut.
- Incorporació prevista: Immediata.
- Vinculació: Contracte per substitució de persona treballadora per paternitat, per un període de 17 setmanes.

TASQUES:

La persona escollida s'integrarà a l'Àrea de Enginyeria i Riscos Geològics per a dur a terme les tasques següents:

- Redacció d'informes d'interpretació i valoració de la perillositat geològica.
- Gestió i manteniment de les bases de dades de projectes de l'àrea.
- Processament fotogramètric aplicat al modelatge i monitoratge d'esllavissades.
- Processament de dades LiDAR aplicat al modelatge i monitoratge d'esllavissades.

Elaboració de cartografies temàtiques en relació als projectes.

PERFIL:

Imprescindibles

- Titulació de Grau en els camps propis dels camps de coneixement de la Geologia, l'Enginyeria Geològica, l'Enginyeria Geomàtica i l'Enginyeria Civil i Ambiental.
- Certificat de coneixements de català de nivell de suficiència C1 de la Direcció General de Política lingüística, o l'equivalent.
- Carnet de conduir vigent classe B.

Mèrits o altres aspectes que es valoraran

Competències genèriques:

- Capacitat d'anàlisi i orientació a resultats.
- Habilitats de lideratge i resolució de problemes
- Comunicació efectiva i de síntesi
- Proactivitat i orientació a la millora contínua.

Competències específiques:

- Coneixements genèrics dels principis del risc geològic, cartografia, metodologies d'avaluació, estratègies de mitigació i tècniques de monitoratge.
- Coneixement i experiència en l'ús de programaris SIG, principalment QGIS: cartografia, representació, anàlisi de dades i presentació de resultats.
- Coneixements bàsics de programació en Python o SQL.
- Coneixement i experiència en l'ús de programaris de fotogrametria i LiDAR per al processat de núvols de punts 3D.
- Nivell d'anglès B1 o superior.

Barcelona, 25 de març de 2026

RESULTAT DEL PROCÉS DE SELECCIÓ:

S'han rebut 5 candidatures, de les quals 4 reuniten tots els requisits imprescindibles, però una d'elles ha renunciat a continuar en el procés de selecció, pel que finalment han quedat com a finalistes:

- Segura Pedarròs, David (DNI **7205***)
- Medina Grau, Eric (DNI **5690***)
- Acedo González, Cristian (DNI **9074***)

Les valoracions de les candidatures finalistes van ser:

Candidatura	Valoració competències genèriques	Valoració competències específiques	TOTAL
Segura Pedarròs, David	25,38	40,70	66,08
Medina Grau, Eric	22,90	38,80	---
Acedo González, Cristian	26,38	42,20	68,58

NOTA: Segons consta a l'anunci de la vacant "Aquesta valoració tindrà caràcter eliminatori. Les candidatures que no assolixin un mínim de 40 punts en la valoració de competències específiques, quedaran excloses del procés de selecció."

Estat del procés de selecció: **Tancat.**

Candidatura seleccionada: **Cristian Acedo González**

Barcelona, 7 de maig de 2026