

**Vacant 11 - 2026**

**CONVOCATÒRIA PER A PROVEIR UNA PLAÇA TEMPORAL  
A LA UNITAT D'HIDROGEOLOGIA I GEOENERGIA**

**CARACTERÍSTIQUES DE LA PLAÇA:**

- **Places:** 1.
- **Centre de treball:** Parc de Montjuïc, s/n, Barcelona.
- **Categoria:** Tècnic/a Superior 2, Nivell A2.
- **Retribució bruta anual:** 36.705,24 euros.
- **Jornada:** Ordinària de 37,5 h 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 de treball de durada determinada per circumstàncies de la producció per un període màxim de 6 mesos.

**TASQUES:**

El/la tècnic/a escollit/da s'integrarà a la **Unitat de Hidrogeologia i Geoenergia** per a dur a terme treballs de suport. En conjunt, els treballs a realitzar en termes generals es desglossen en les següents parts:

- Donar suport en la planificació i execució de treballs i campanyes de camp, tant des del punt de vista logístic com tècnic, incloent-hi la localització, visita, caracterització i estudi d'afloraments amb presa de dades estructurals i mostreig; la realització de descripcions mineralògiques, petrològiques i geoquímiques; el suport a l'aixecament de vols amb dron; suport en la testificació petrogràfica i estructural de mostres de sondatges d'investigació; així com la posterior anàlisi, tractament, modelització i interpretació de les dades obtingudes per l'elaboració de mapes i models resultants mitjançant eines SIG per a la seva presentació. Tot plegat en diversos àmbits d'estudi de les Serralades Costero-Catalanes i del Prepirineu, en el marc dels projectes "Potencial geotèrmic" i "Modelització geològica i geofísica 3D" de l'ICGC.

Parc de Montjuïc  
08038 Barcelona  
Tel. (34) 93 567 15 00  
Fax (34) 93 567 15 67  
icgc@icgc.cat  
www.icgc.cat

- Donar suport en la redacció d'informes de resultats, guies metodològiques, articles i altres continguts, així com en la preparació de material divulgatiu i l'organització de reunions.

## **PERFIL:**

### **Imprescindibles**

- Titulació de grau en Geologia
- Titulació de Màster Universitari en Geologia i Geofísica de Reservoirs o Màster Universitari en Recursos Geològics o Màster Universitari en Recursos Minerals i Riscos Geològics o equivalent en la caracterització de camp i modelització de recursos geològics i enginyeria de reservoirs (petroli, CO<sub>2</sub> i/o geotèrmia) (mínim 60 crèdits ECTS).
- Carnet de conduir vigent de classe B.
- Coneixements de llengua catalana de nivell de suficiència (C1), de conformitat amb el que estableix el Decret 152/2001, de 29 de maig, sobre avaluació i certificació de coneixements de català, modificat pel Decret 3/2014, de 7 de gener, i el Decret 161/2002, d'11 de juny, sobre l'acreditació del coneixement del català i l'aranès en els processos de selecció de personal i de provisió de llocs de treball de les administracions públiques de Catalunya.

### **Mèrits o altres aspectes que es valoraran**

#### Competències genèriques:

- Persona amb un elevat grau d'autonomia tècnica i alt nivell d'exigència en la qualitat dels continguts i dels aspectes formals dels treballs a realitzar i en els terminis de realització.
- Capacitat per a l'anàlisi, síntesi, redacció i comunicació per l'exposició d'informes i presentacions dirigides tant a investigadors com a públic no tècnic.
- Capacitats i habilitats per treballar i integrar-se en equips multidisciplinaris.

#### Competències específiques:

- Doctorat en Geologia
- Coneixements en àmbits combinats de geologia estructural, petrologia, geoquímica i mineralogia, incloent processos tectono-metamòrfics en conques invertides, orògens, sistemes de rift i zones de subducció, així como l'estudi de sistemes fracturats i mineralitzacions, entre d'altres.
- Experiència demostrable en la participació directa en projectes de recerca en temes de geologia estructural, petrològica i mineralògica mínima 750 hores.
- Experiència en la redacció i publicació d'articles científics com a 1r autor o coautor, en

revistes indexades amb factor d'impacte Q1 o Q2 (JCR - Journal Citation Reports) relacionats amb petrologia i geologia estructural a la Serralada Costero-Catalana, Prepirineu o Pirineu

- Realització i assistència a cursos internacionals presencials especialitzats relacionats amb geotèrmia d'origen profund, impartits en institucions universitàries acreditades.
- Experiència mínima de 100h en docència universitària i en la direcció - actual o finalitzada - de treballs de grau, màster o doctorat que estiguin relacionats.
- Experiència en la participació en contribucions científiques (congressos nacionals i internacionals) relacionats amb en temes combinats de geologia estructural, petrològica i mineralògica.
- Experiència demostrable en la preparació i generació de datasets i bases de dades geològiques
- Nivell d'anglès B2.

Barcelona, 2 de març de 2026

## RESULTAT DEL PROCÉS DE SELECCIÓ:

S'han rebut 3 candidatures que reuneixen 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:

- González Esvertit, Eloi (DNI \*\*3284\*\*\*)
- Lage Martín, Mireia (DNI \*\*5672\*\*\*)

Les valoracions de les candidatures finalistes van ser:

Candidatura	Valoració competències genèriques	Valoració competències específiques (1)	TOTAL
González Esvertit, Eloi	29,33	60,00	<b>89,33</b>
Lage Martín, Mireia	22,08	7,75	---

### NOTA

(1): Segons consta a l'anunci de la vacant "Aquesta valoració tindrà caràcter eliminatori. Les candidatures que no assolixin un mínim de 37,5 punts en la valoració de competències específiques, quedaran excloses del procés de selecció."

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

Candidatura seleccionada: **Eloi González Esvertit**

Barcelona, 30 de març de 2026