

Vacant 29/2023

**CONVOCATÒRIA INTERNA PER A PROVEIR UNA PLAÇA TEMPORAL
L'ÀREA DE CS PCOT**

CARACTERÍSTIQUES DE LA PLAÇA:

- **Places:** 1.
- **Centre de treball:** Parc de Montjuïc, s/n, Barcelona.
- **Categoria:** Tècnic/a Superior 2, Nivell A3.
- **Jornada:** Jornada ordinària de 37,5h setmanals de dilluns a divendres.
- **Horari:** L'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 7:30 i les 19:30 hores, supeditat a les necessitats del servei i organitzatives.
- **Teletreball:** Possibilitat de realitzar un màxim del 40% de la jornada en aquesta modalitat.
- **Incorporació:** Immediata
- **Vinculació:** Contracte de relleu.

TASQUES:

La funció principal consistirà en:

Participar en el disseny, implementació i avaluació de fluxos de treball a partir de dades d'Observació de la Terra per generar productes temàtics i serveis de mig i llarg recorregut basats en dades d'Observació de la Terra, satèl·lit i aeroportades. Per tant i de forma esquemàtica aquesta funció principal es pot desglossar en les següents funcions:

- Generació, seguiment, control i avaluació del fluxos de treball a partir de dades d'Observació de la Terra o implementar-ne de nous.
- Cercar, assessorar, avaluar sobre l'estat de l'art de metodologies, tecnologies i fonamentalment aplicabilitat en dades d'observació de la Terra.
- Generar la documentació dels processos per facilitar la transferència tècnica i de recursos humans pels diferents projectes i dels controls de qualitat associats.
- Realitzar part de la representació de l'Àrea d'Observació de la Terra a jornades, congressos i eines de capacitació.

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

PERFIL:

Imprescindibles

- Grau en Enginyeria Informàtica, Grau en Ciències Físiques, Grau en Geologia, Grau en Matemàtiques, Grau en Enginyeria en Geoinformació i Geomàtica o Ciències afins a la geoinformació i anàlisi del territori.
- Experiència mínima de 2 anys en l'anàlisi i processat de dades d'Observació de la Terra, aeroportades i satèl·lit.
- Experiència mínima de 1 any en la utilització de Sistemes d'Informació Geogràfica.
- 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.
- Nivell d'anglès B1. S'acreditarà mitjançant certificat oficial o reconegut per la Generalitat de Catalunya amb data posterior a 2017. En cas de no disposar de certificació, es realitzarà prova de nivell.

Mèrits o altres aspectes que es valoraran

Competències genèriques:

- Persona amb autonomia tècnica i alt nivell d'exigència en la qualitat dels treballs a realitzar i en els terminis de realització.
- Capacitats i habilitats de treball en equip i en relacions personals.
- Actitud emprenedora.

Competències específiques:

- Coneixements, experiència en utilització dades programa Copernicus.
- Coneixements, experiència en mapes de cobertes del sòl, estat i detecció de canvis.
- Coneixements, experiència en gestió de grans volums dades geospacials.

Barcelona, 10 de juliol de 2023

RESULTAT DEL PROCÉS DE SELECCIÓ:

A la convocatòria interna es va rebre 1 candidatura que reunia tots els requisits imprescindibles:

- Esplandiu Cazan, Elena (DNI **7177***)

Les valoracions de la candidatura va ser:

Candidatura	Valoració competències genèriques	Valoració competències específiques	TOTAL
Esplandiu Cazan, Elena	26,67	52,50	79,17

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

Candidatura seleccionada: **Elena Esplandiu Cazan**

Barcelona, 31 d'agost de 2023