

CONVOCATÒRIA PER A LA PROVISIÓ DEL LLOC DE TREBALL

VAC-2020-71 – Graduat en Geologia

Nombre de places a cobrir: 1

Categoria professional: Research Engineer (RENG 4)

Localitat i centre de treball: Barcelona

Remuneració bruta anual: 19.947,27

Jornada laboral: 30 hores setmanals

Tipus contracte: Temporal

Duració prevista: 3 mesos

Funcions del lloc de treball:

Estudi de processos de dissolució de roques al pas de una salmorra saturada en CO₂, assaigs de laboratori i anàlisi dels resultats en el marc del conveni "AMPHOS 21: Prestación de consultoría general, medio ambiente, energia y exportación" (CN-20-028).

Requisits:

- Formació: Graduat en Geologia.
- Experiència mínima 3 anys en treballs similars.
- Coneixements de hidrogeologia, hidroquímica, geofísica, geoquímica, transport reactiu.
- Idiomes: castellà, anglès i francès.

Mèrits o aspectes a valorar:

- Experiència en llocs similars, idealment haver treballat en intrusió marina.
- Experiència en col·laboració amb grups de recerca multidisciplinàries i presentacions en congressos.
- Coneixements d'ofimàtica, laboratori i modelització numèrica.
- Recollida de dades en camp.
- Permís de conduir tipus B.

Sistema de qualificació:

En primer lloc, es valoraran els requisits i mèrits amb una nota màxima de 100 punts. Per a l'obtenció d'aquesta nota, es sumaran els valors obtinguts en les següents apartats:

- **Titulacions acadèmiques:** 10%
- **Formació i perfeccionament:** 40%
- **Experiència professional:** 40%
- **Proves selectives i entrevista:** 10%

Els candidats hauran de completar el formulari "Application Form" de la nostra [web](#) indicant la referència de la vacant i adjuntant els documents requerits.

El termini per a la presentació de les sol·licituds és el dia 13 de novembre de 2020 a les 12h.

Als candidats preseleccionats se'ls podrà sol·licitar la documentació exigida en els apartats de "Requisits" i "Mèrits" i podran ser convocats per a la realització de proves selectives (que poden tenir caràcter eliminatori) i/o entrevistes personals.