

Convoquem quatre places a l'ICAC en el marc del programa Investigo

L'Institut Català d'Arqueologia Clàssica ofereix tres places de personal tecnòleg i una plaça de personal tècnic, per a treballar en diferents unitats i serveis de l'Institut, en el marc del programa Investigo.

El **programa Investigo** (Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca) té per objectiu la concessió d'ajuts per a la contractació de persones joves (menors de 30 anys) demandants d'ocupació per al desenvolupament i exercici de funcions, tasques i iniciatives de recerca i innovació contractades en qualitat de (1) personal investigador amb títol de doctor, (2) personal tecnòleg i (3) personal tècnic de recerca, desenvolupament o innovació.

A l'**Institut Català d'Arqueologia Clàssica** s'ofereixen un total de quatre places: tres places de personal tecnòleg i una plaça de personal tècnic de recerca.

Podeu consultar les quatre convocatòries a l'apartat de **Treballar a l'ICAC/Convocatòries obertes**.

El termini per a presentar les sol·licituds finalitza el 16 d'octubre!

Les quatre places són les següents:

1. Tecnòleg/tecnòloga amb destinació al laboratori d'arqueobiologia de l'ICAC

La persona seleccionada s'integrarà a l'equip de recerca en **Arqueologia del Paisatge (GIAP)** i treballarà amb els grups d'arqueobotànica, arqueozoologia i paleoambient (codi 017.119 i 100011TG1 del Programa Investigo).

Bases de la convocatòria 1 (tecnòleg/tecnòloga al laboratori arqueobiologia GIAP)

2. Tecnòleg/tecnòloga per a la posada en valor i transferència del coneixement

La persona seleccionada s'integrarà a la secció de Comunicació i Publicacions de l'Àrea de Gestió i Suport a la Recerca (codi 017.120 i 100011TG2 del Programa Investigo), per a implementar projectes de transferència i socialització del coneixement a partir de la recerca que es fa al centre, entre altres funcions.

Bases de la convocatòria 2 (tecnòleg/tecnòloga de transferència del coneixement a l'ICAC)

3. Tecnòleg/tecnòloga per a la posada en valor i transferència del coneixement: producció científica i dades de recerca

La persona seleccionada s'integrarà al Centre de Documentació i Biblioteca dels Serveis Científicotècnics (Codi 017.121 i 100011TG3 del Programa Investigo) per a la gestió de les plataformes de difusió en obert de la producció científica i de les dades de recerca, entre altres funcions.

Bases de la convocatòria 3 (tecnòleg/tecnòloga de producció científica i dades de recerca a l'ICAC)

4. Tècnic/a amb destinació al laboratori d'arqueometria de l'ICAC

La persona seleccionada s'integrarà a l'equip de recerca en Arqueometria i Produccions Artístiques (ArPA) i treballarà a la **Unitat d'Estudis Arqueomètrics (UEA)** (codi 017.122 i 100011TC1 del Programa Investigo).

Bases de la convocatòria 4 (tècnic/a laboratori arqueometria ArPA)

Podeu consultar les quatre convocatòries a l'apartat de **Treballar a l'ICAC/Convocatòries obertes**.

El termini per a presentar les sol·licituds finalitza el 16 d'octubre!

Els perfils, funcions i requisits per als quatre tipus de contracte estan definits a les **bases de les convocatòries**. La durada dels contractes serà de 24 mesos.

- Requisits generals:
 1. Tenir 16 anys o més i no haver complert els 30 anys.
 2. Estar desocupat/ada i inscrit/a com a demandant d'ocupació en el Servei Públic d'Ocupació de Catalunya.
 3. No haver desenvolupat cap tipus d'activitat de recerca a l'ICAC en el termini dels 6 mesos immediatament anteriors a l'inici del contracte.
 4. Els tres requisits descrits anteriorment s'han de complir en el moment d'iniciarse el contracte objecte d'aquesta convocatòria.
- Consulteu les **bases de cada convocatòria** per a conèixer els requisits específics en cada cas.



**Generalitat
de Catalunya**



**Finançat per
la Unió Europea**
NextGenerationEU

L'ICAC segueix els principis de contractació OTM-R, d'acord amb la implementació de

la **Human Resources Strategy for Researchers** (HRS4R) de la Comissió Europea (l'Institut és un centre amb l'acreditació i l'etiqueta HRS4R des de 2015. Vegeu **més informació aquí**).

