

València, 4 d'octubre de 2024

## **El CSIC i la Generalitat Valenciana signen un conveni para realitzar pràctiques de Formació Professional a la Comunitat**

- **Gràcies a aquest conveni, estudiants d'FP poden optar a realitzar les pràctiques requerides als seus cicles formatius, tant en el règim d'oferta general com en la modalitat d'FP Dual**
- **Les pràctiques es poden realitzar en qualsevol dels 11 centres de recerca que el CSIC té a la Comunitat Valenciana, que abasten àrees científiques com ara Societat, Vida i Matèria**



Els estudiants de FP podran tenir una experiència laboral real a centres de recerca del CSIC.

El Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), organisme dependent del Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats, ha signat un conveni amb la Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació de la Generalitat Valenciana per a la realització de pràctiques de formació professional (FP). Gràcies a aquest acord, de quatre anys de durada, l'alumnat de FP pot dur a terme les pràctiques requerides en els seus cicles formatius, tant en el règim d'oferta general com en la modalitat d'FP Dual, als onze centres de recerca que el CSIC té a la Comunitat Valenciana.

La selecció d'estudiants correspondrà als centres de FP i haurà de ser aprovada posteriorment pel centre de destinació al CSIC. Els candidats hauran de tenir complerts els 16 anys a l'hora d'iniciar el període de formació i haver superat la formació en prevenció de riscos laborals.

Per al delegat del CSIC a la Comunitat Valenciana, **Juan Fuster**, "l'aprovació d'aquest conveni culmina un llarg procés que teníem molt d'interès a completar. Aquest conveni compleix la missió i els estatuts del CSIC, que recullen que una de les nostres funcions és la formació de personal científic, tècnic i de gestió de la ciència i la tecnologia. Així, mitjançant aquest conveni, el CSIC ofereix als estudiants de FP de la Comunitat Valenciana una experiència laboral real que els permet posar en pràctica els coneixements adquirits a l'aula".

## El CSIC a la Comunitat Valenciana

El CSIC a la Comunitat Valenciana té 11 centres i una unitat territorial de l'Institut Geològic i Miner d'Espanya (IGME-CSIC), amb presència a Castelló, Alacant i València. La temàtica dels centres cobreix àrees com aqüicultura, neurociències, desertificació, biologia de plantes, gestió del coneixement i innovació, tecnologies d'imatge mèdica, tecnologies químiques, biologia de sistemes, física, agroalimentació, biomedicina, mineralogia i geologia. A la Comunitat Valenciana treballen al CSIC més de 1.200 persones.

Vuit d'aquests centres són de titularitat compartida amb les universitats públiques com ara la Universitat Politècnica de València, la Universitat de València i la Universitat Miguel Hernández, i també amb la Generalitat Valenciana. El CSIC compta amb convenis de col·laboració amb totes les universitats valencianes per a la realització de pràctiques, tant de doctorat com per a estudiants de grau i màster, i és soci estratègic de la Xarxa d'Universitats Valencianes per al foment de la R+D+i (RUVID).

Quatre dels centres del CSIC a la Comunitat Valenciana han obtingut la distinció Severo Ochoa, que acredita l'excel·lència investigadora. Són l'Institut de Tecnologia Química (ITQ, CSIC-UPV); l'Institut de Neurociències (IN, CSIC-UMH); l'Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments (IATA-CSIC); i l'Institut de Física Corpuscular (IFIC, CSIC-UV). Són els únics centres de recerca que ostenten aquest segell d'excel·lència a la Comunitat Valenciana.

A més, l'Institut d'Aqüicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) i l'IFIC coordinen dos dels cinc plans complementaris que el Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats té aprovats en col·laboració amb la Generalitat Valenciana, concretament els de Ciències Marines i Astrofísica i Altes Energies.

## El CSIC a Espanya

El CSIC és la institució pública més gran dedicada a la recerca a Espanya i una de les més importants d'Europa. Amb 121 instituts i 3 centres nacionals, té més de 15.000 treballadors i publica al voltant de 14.000 articles científics cada any. L'activitat del CSIC

està organitzada en tres àrees globals, Societat, Vida i Matèria, i quatre eixos de connexió entre aquestes, que permeten dur a terme investigacions interdisciplinàries, iniciatives d'excel·lència i transferència, i abordar temes de frontera en pràcticament totes les àrees de coneixement.

A través dels seus nombrosos instituts i centres de recerca distribuïts per tot Espanya, el CSIC realitza una investigació d'excel·lència, promou la transferència del coneixement i la innovació i forma noves generacions d'investigadors. Aquest acord de la Comunitat Valenciana s'uneix a altres de similars ja vigents amb les comunitats autònomes de Canàries i de Castella-la Manxa.