

## **El IEO ofertará dos plazas de técnico superior para trabajar en el Grupo de Ecología de Angiospermas Marinas del Centro Oceanográfico de Murcia**

A partir del mes de abril y a través de la bolsa del CSIC, se publicará una convocatoria para la contratación de dos técnicos superiores con titulación en Producción Acuícola, Salud Ambiental o Laboratorio para trabajar con el Grupo de Ecología de Angiospermas Marinas del Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC).

Los interesados deberán tener evaluado su CV en la bolsa de trabajo del CSIC (<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/bolsa-de-trabajo>) en el momento en que se publique la oferta, que deberán estar inscritos en las áreas temáticas: biodiversidad, ecología y evolución y/o conservación y uso sostenible de los recursos marinos y/o procesos oceanográficos, dentro de ciencias marinas.

Se valorará titulación y experiencia para realizar trabajos de monitorización ambiental con buceo científico.

Contacto: 968180500/11 (Juan M. Ruiz).

### **Detalles de las plazas:**

- Una plaza de técnico superior por una duración de tres años para el proyecto GRASSREC (Nuevas aproximaciones para asistir y evaluar la recuperación de ecosistemas basados en angiospermas marinas PID2020\_118144RB\_C31), financiado por el Programa Estatal I+D+i Orientado a los Retos de la Sociedad, en el Centro Oceanográfico de Murcia perteneciente al IEO-CSIC.
- Una plaza de técnico superior por una duración de cuatro años para trabajar en el proyecto MAR MENOR EUTROPHICATION MONITORING, financiado por el IEO y el Ministerio de Reto Demográfico y Transición Ecológica para el seguimiento del estado del ecosistema del Mar Menor.

---

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



---

**Más información:**  673 625 204  [prensa@ieo.es](mailto:prensa@ieo.es)  @IEOceanografia  @IEOceanografia  [www.ieo.es](http://www.ieo.es)