

# En UABCS, abren convocatoria para Posgrado en Ciencias Marinas y Costeras



FOTO: UABCS.

**La Paz, Baja California Sur (BCS).** Actualmente se encuentra abierta la convocatoria para participar en el proceso de selección del **posgrado en Ciencias Marinas y Costeras** que oferta la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)**, en sus niveles de maestría y doctorado, informa la propia institución.

Destaca que ambos programas se encuentran dentro del **Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**, lo que asegura no sólo su excelencia y pertinencia académicas, sino que abre la posibilidad a sus alumnos y alumnas de acceder a **becas** para estudiar de tiempo completo.

Para conocer las bases en extenso, donde aparecen las etapas y requisitos de ingreso a cumplir, es necesario ingresar al portal web de la Universidad, [www.uabcs.mx](http://www.uabcs.mx), en la sección de “Convocatorias”.

Aunque es importante mencionar que, como primera fase, se debe realizar el registro en línea a la universidad, así como la solicitud para aplicar el examen de admisión EXANI III del CENEVAL, que cierran el próximo 15 de octubre.

Además, como parte del proceso, las y los aspirantes tendrán que realizar una evaluación de conocimientos del idioma inglés y participar en una entrevista con el Comité de Posgrado, de acuerdo al procedimiento, modalidad y fechas indicadas dentro de la convocatoria.

Aquellas personas que participen en el proceso, podrán conocer los resultados el 10 de diciembre y, de ser admitidas, realizar su inscripción entre el 2 y el 4 de febrero de 2022, previo al inicio de clases que está programado para el día 8 del mismo mes.

El objetivo principal del posgrado **CIMACO** es preparar recursos humanos con capacidad para formular estrategias que promuevan el desarrollo sustentable de la zona costera, fundamentado en un conocimiento ecológico sólido que guíe el desarrollo socio-económico a partir de las orientaciones de acuacultura, biología de la conservación, ecología marina y manejo sustentable, concluye el boletín de prensa de la **UABCS**.