

Convoca UNACH a docentes a cursar el Doctorado Interinstitucional de Ingeniería Civil

- **La convocatoria permanecerá abierta hasta el próximo 15 de octubre**

Hasta este 15 de octubre permanecerá abierta la convocatoria para inscribirse al Doctorado Interinstitucional de Ingeniería Civil, que promueve el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMEX) a través de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Al respecto, la secretaria Académica de la UNACH, Marcela Iturbe Vargas, informó que el posgrado busca formar investigadores en el ámbito de la disciplina, con visión innovadora, pertinente e internacionalmente competitiva, a la vez que favorezca y promueva el desarrollo nacional sustentable.

Señaló que esta especialidad dirigida a los docentes de nuestra Máxima Casa de Estudios, formará a egresados que atenderán como prioridad la generación de conocimiento y soluciones para la infraestructura del país.

Indicó que los alumnos interesados en participar deberán contar con el grado de Maestría afín al área disciplinaria que pretendan cursar, además de presentar y demostrar como mínimo 480 puntos del examen TOEFL, que mide los conocimientos del idioma inglés.

Asimismo, deberán presentar el Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI-III), instrumento de evaluación de tipo normativo que las instituciones utilizan como auxiliar en la toma de decisiones en los procesos de selección de aspirantes a ingresar a una especialidad, proporcionando información sobre las competencias genéricas necesarias para que una persona tenga éxito.

Respecto a las áreas disciplinarias que comprende el Doctorado, estas son: Ingeniería estructural y desarrollo de materiales, Ingeniería ambiental y desarrollo hidráulico, Ingeniería en infraestructura del transporte e Ingeniería en construcción sustentable.

Para mayor información, los interesados pueden acudir a la Coordinación de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería Civil, teléfono 01 961 615 03 22, extensión 208, o bien a través del correo electrónico fi_posgrado@hotmail.com.