

En breve iniciará en Campus de la UNACH en Comitán la Maestría en Desarrollo e Innovación Empresarial

- Pretende este programa coadyuvar al impulso de las empresas en la región

El próximo 17 de octubre iniciarán las clases de la Maestría en Desarrollo e Innovación Empresarial, que ofrece la Facultad de Ciencias Administrativas, Campus VIII, de la Universidad Autónoma de Chiapas, con sede en Comitán.

La directora de este centro de estudios, Rocío Moreno Vidal, indicó que los alumnos a realizar estudios de maestría conforman la primera generación de esta especialidad y destacó el trabajo conjunto de los docentes con las autoridades centrales, que encabeza el rector Jaime Valls Esponda, para continuar ofertando programas en beneficio del desarrollo de la región.

La Maestría en Desarrollo e Innovación Empresarial, dijo, formará profesionales con las capacidades para mejorar la operatividad y funcionamiento de las distintas organizaciones del sector empresarial que se encuentran en esta zona del estado y del país.

En cuanto a la duración de este posgrado, mencionó que comprende de cuatro semestres, "el último semestre se considera una estancia académica, donde los alumnos estarán trabajando en el aspecto teórico-práctico en una empresa para cubrir un total de 208 horas".

Agregó que entre los temas que se abordarán se encuentran: Gestión del talento humano, Innovación empresarial, Estadística aplicada a la administración, Marco jurídico de las empresas e investigación.

Externó que atendiendo las estrategias de calidad, estipuladas en el país, los alumnos que forman parte de esta primera generación presentaron previamente el examen del Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL).

Actualmente, la Facultad de Ciencias Administrativas, Campus VIII, de la Universidad Autónoma de Chiapas, con sede en Comitán, cuenta con más 800 alumnos en las licenciaturas de Contaduría y Administración, a cargo de 38 docentes, quienes en su mayoría poseen estudios de posgrado, garantizando de esta forma la calidad de la enseñanza.