



MAESTRIA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL DEL TECNOLÓGICO DE MISANTLA LA QUE MÁS ALUMNOS TIENE A NIVEL NACIONAL

La Maestría en Ingeniería Industrial del Tecnológico de Misantla se consolida a nivel nacional, ya que es la que más alumnos tiene.

Lo anterior fue informado por Margarito Landa Zárate, Coordinador de la Maestría en Ingeniería Industrial,

Recordó que el pasado 24 de agosto del año en curso dio inicio el ciclo escolar de la maestría en Ingeniería Industrial, la generación de nuevo ingreso 2015-2017 está integrada por 21 estudiantes.

Con este nuevo ingreso el Tecnológico de Misantla se consolida como la institución educativa con mayor matrícula a nivel nacional que oferta la maestría en Ingeniería Industrial incorporada al Padrón Nacional de Excelencia (PNPC) del CONACYT, con una población estudiantil total de 70 estudiantes, distribuidos en sus tres campus: Misantla 32 estudiantes; Centla, Tabasco con: 22 estudiantes y Boca del Río: 16 estudiantes.

Lo anterior nos motiva a seguir trabajando por la excelencia académica, dijo Margarito Landa, quien además subrayó que en el Tecnológico de Misantla se cuenta con maestros que constantemente buscan la superación, finalizó diciendo.

El Tecnológico de Misantla es reconocido a nivel nacional, no solo por las ocho carreras que se imparten, sino por sus maestrías.

La educación continua a nivel posgrado es una parte fundamental de la formación profesional. La maestría en Ingeniería Industrial desempeña una función decisiva para la toma de decisiones, su aplicabilidad y adecuado uso de sus herramientas, sus líneas de generación del conocimiento benefician sustancialmente las perspectivas del sector industrial, empresarial y académico.

El Instituto Tecnológico Superior de Misantla ofrece el programa de Maestría en Ingeniería Industrial con dos líneas de generación del conocimiento: Decisiones gerenciales y Mejoramiento de las PyMES.

El objetivo de la Maestría en Ingeniería Industrial es formar profesionales con amplia capacidad innovadora de Ingeniería Industrial que les permita desempeñarse en la administración y mejoramiento continuo de actividades productivas y de servicios, contribuyendo al desarrollo tecnológico, así como al desempeño de la docencia con un alto nivel, aplicando el conocimiento a la solución de problemas en su espacio ocupacional.