



PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA EN PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES.

MISIÓN

Formar Ingenieros en Procesos y Operaciones Industriales, capaces de desempeñarse de manera efectiva en el ámbito que concierne a la resolución de problemas de, procesos de manufactura y operaciones Industriales, en los ámbitos locales, regionales e internacionales, de manera sustentable y sostenible y con apego a la normatividad.

VISION

El Programa Educativo de Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales , tiene como visión ser una opción atractiva para los egresados de TSU en Procesos Industriales en las áreas Manufactura, Plásticos y Automotriz, con planes de estudio pertinentes , flexibles, diseñados bajo enfoques innovadores e integrales, certificados y acreditados por organismos nacionales, con profesores competentes agrupados en Cuerpos Académicos, trabajando en LGAC/LIADT, laboratorios equipados adecuadamente, servicios de calidad en apoyo a los estudiantes y egresados que sean líderes en el ejercicio de su profesión.

OBJETIVOS:

1. Desarrollar la planta académica a través de los Cuerpos Académicos fortaleciendo la capacitación, actualización y desarrollo para la obtención del perfil deseable y avanzar en su consolidación.
2. Fortalecer la competitividad académica a través de la aplicación de la innovación educativa y reforzamiento del uso de tecnologías al proceso educativo, así como, la mejora de los indicadores.
3. Fortalecer la atención y la formación integral del estudiante, considerando los aspectos de: inclusión social, el impulso a la educación ambiental, vinculación con el entorno, la cooperación académica, el fortalecimiento de la perspectiva de género y cultura de transparencia a través de una apropiada orientación encausada mediante el programa institucional de tutorías y los programas y servicios complementarios.
4. Cumplir con el perfil del egresado mediante la aplicación de la normatividad vigente

PUESTO	DIRECTORA ACADÉMICA	SECRETARIO ACADÉMICO.
FECHA	DICIEMBRE 2017	DICIEMBRE 2017
NOMBRE Y FIRMA	ING. LAURA SANDINO VALDES	ING. JOSE ARTURO HERNANDEZ GARCÍA