



II. ASPECTOS GENERALES

4. MISIÓN, VISIÓN Y OBJETIVOS

MISIÓN

La Facultad de Instrumentación Electrónica es una entidad académica de la Universidad Veracruzana que forma profesionistas en las áreas de Instrumentación Electrónica y Ciencias Atmosféricas, realiza investigación básica y aplicada, extensión y difusión para beneficio de la sociedad en sus diversos ámbitos, lo cual permite solucionar problemas en estas áreas a nivel local, estatal y nacional; propicia el desarrollo armónico de la sociedad con el medio ambiente, comprometidos con la distribución social del conocimiento a través de la formación integral de profesionistas de alto nivel académico con alto sentido ético y moral.

VISIÓN

Ser una Dependencia Académica con alto sentido ético que ofrece programas educativos integrales acreditados y líderes en los campos del conocimiento de la Instrumentación Electrónica y las Ciencias Atmosféricas, reconocidos a nivel regional, estatal, nacional e internacional.

OBJETIVOS GENERALES

Ser líderes en la formación de profesionales, a nivel superior en el ámbito nacional con alto sentido ético, con visión crítica, multidisciplinaria y humanista en los campos de la Ingeniería en Instrumentación Electrónica y las Ciencias Atmosféricas, para hacer frente a los retos que imponen las actuales estructuras de mercado y globalización, se propone:

1. Ofrecer programas educativos de calidad, acreditados y socialmente pertinentes.
2. Ser una institución de educación superior con una planta académica que cuente con estudios de posgrado, acorde a las necesidades de los programas educativos, y cuerpos académicos.
3. Contar con instalaciones físicas acordes con las normas de calidad para el desarrollo de las actividades académicas.