

Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Docencia e Innovación Educativa

Ingeniería Electromecánica IEME-2010-210

Objetivo General

Formar profesionistas de excelencia en Ingeniería Electromecánica, con actitud emprendedora, liderazgo y capacidad de: analizar, diagnosticar, diseñar, seleccionar, instalar, administrar, mantener e innovar sistemas electromecánicos, en forma eficiente, segura y económica, considerando las normas y estándares nacionales e internacionales de forma sustentable con plena conciencia ética, humanística y social.

Perfil de Ingreso

Los aspirantes para ingresar a la carrera de Ingeniería Electromecánica deben poseer las siguientes características y haber desarrollado las competencias del estudiante que desee desarrollarse como profesionista en Ingeniería Electromecánica.

- A. Razonamiento lógico matemático para la solución de problemas.
- B. Investigación, análisis y síntesis de información.
- C. Habilidad para manejar herramientas informáticas y computacionales, para la búsqueda y gestión de información.
- D. Actitudes de estudiante: respeto, responsabilidad, proactivos, autodidactas y colaborativos.
- E. Interés en ciencias básicas y aplicaciones electromecánicas.