
Autoevaluación del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Atributos de egreso del PE.

- Identifica y analiza datos para resolver problemas de Ingeniería en Sistemas Computacionales en el sector productivo aplicando conocimientos de ciencias básicas, ingeniería aplicada, ciencias de la ingeniería y especialidad, mediante la selección y uso de herramientas tecnológicas para la automatización de procesos.
 - Identificar, diseñar e Integrar soluciones de hardware o software con el uso de bases de datos, plataformas computacionales, dispositivos móviles y redes, para el desarrollo de proyectos dentro del entorno industrial, comercial y servicios en empresas con necesidades específicas.
 - Desarrolla, participa y administra proyectos para realizar experimentación que derive en soluciones innovadoras para satisfacer necesidades específicas y establecer conclusiones.
 - Se comunica en forma oral y escrita de manera efectiva.
 - Desempeñar sus actividades profesionales considerando los aspectos de comunicación interdisciplinar, éticos, sociales y de desarrollo sustentable.
 - Emplea habilidades metodológicas de investigación y actualización continua, asegurando una formación vigente y pertinente, que responda a los requerimientos y cambios en las demandas del entorno social y productivos.
 - Trabajar en un entorno colaborativo estableciendo objetivos, cumplir metas en común, desempeñando roles, aportando ideas, liderazgo y comunicación efectiva para el desarrollo de proyectos innovadores.
-