



## Judith Mayte Flores Pérez

---

### Profesora de Asignatura ordinario A FESC

Cuanta con diversas constancias que acreditan sus conocimientos en materias como: Seminario de Inteligencia Artificial I, Seminario de Inteligencia Artificial II, Sistemas basados en algoritmos genéticos, Desarrollo de aplicaciones móviles, Estructura de datos, sistemas operativos, redes de computadoras, Tecnologías de la Información, Investigación de operaciones y Métodos numéricos.

Gran parte de su trayectoria laboral la ha dedicado en el área de la tecnología, especializándose en Inteligencia artificial y aplicaciones móviles, publicando artículos en congresos nacionales e internacionales como: Congreso Internacional sobre la Enseñanza y aplicación de las matemáticas y Coloquio de Investigación multidisciplinaria CIM-Orizaba.

En el ámbito profesional, ha realizado una estancia de investigación en la Universidad de Santiago de Compostela España, tiene una maestría en Ciencias Económicas en el IPN, una maestría en Ingeniería de software y sistemas computacionales en la UNIR y actualmente está estudiando un doctorado en educación en la UCI y un doctorado en informática con especialidad en Inteligencia artificial en la UNADE.