

## Sistema Nacional de Investigadores CONACYT



**Dra. Alicia Angélica Núñez Urbina**

**Investigadora Nacional Nivel I**

Doctora en Tecnología Educativa, con Mención Honorífica, por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Maestra en Ciencias en Ciencias de la Computación por el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET) e Ingeniera en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Minatitlán. Desde 2010, docente de tiempo completo en la Especialización en Tecnologías de la Información para el Aprendizaje (ETIA) en el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET). Ha participado en investigaciones sobre el uso de Internet en el aprendizaje, la apropiación social de las TIC y el diseño de Cursos en Línea Masivos y Abiertos (MOOC) en la educación superior. Sus intereses de investigación están enfocados en la incorporación de las TIC en la educación, el diseño de Cursos en Línea Masivos y Abiertos (MOOC) en la Educación Superior y la formación docente, el análisis de la educación a distancia y la motivación en la educación online.

### **Líneas de investigación:**

- Tecnologías digitales en la educación.
- Cursos en Línea Masivos y Abiertos (MOOC).
- Educación a distancia.
- Motivación en la educación online.



## Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del programa de posgrado:

- Diseño, desarrollo y evaluación de propuestas educativas con aplicación de Tecnologías de la Información (TI).
- Tecnologías emergentes, aprendizaje y sociedad.

Correo electrónico: [anurbina@ciidet.edu.mx](mailto:anurbina@ciidet.edu.mx)