



# *Evelyn Salazar Guerrero*



Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas  
UNAM

## **Semblanza:**

Ingeniería en Telecomunicaciones por la Facultad de Ingeniería, UNAM. Su trabajo de tesis, "Sistema de alta inmunidad al ruido en sensores de fibra óptica y su aplicación a la medición de flujo de calor", lo desarrolló en el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET).

Ha participado en diversos congresos presentando trabajos académicos realizados para la formación de futuros ingenieros (Cuarto Foro Nacional de Ciencias Básicas, Tercer Congreso Internacional de la enseñanza del Cálculo, Cuarto Encuentro Internacional sobre la enseñanza de las Matemáticas, International Conference of Education, Research and Innovation ICERI, International Technology, Education and Development Conference INTED, World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, WMSCI).

Es instructora del curso MOOC de la plataforma COURSERA, *Arduino y algunas aplicaciones*.

A partir de 2005 y hasta la fecha ha trabajado en la División de Ciencias Básicas, primero como ayudante de profesor nivel B y jefe de ayudantes de servicio social, después como profesor de asignatura de Ecuaciones Diferenciales, posteriormente ocupó el cargo de Jefe de Sección Académica del Departamento de Álgebra y Jefe del Departamento de Ecuaciones Diferenciales.

 Aula virtual Google Classroom

 Telegram

 [ec\\_diferenciales\\_esg@yahoo.com.mx](mailto:ec_diferenciales_esg@yahoo.com.mx)

 Páginas personales UNAM