



Semblanza del Dr. Valentín Roldán Vázquez

El Dr. Valentín Roldán Vázquez es un destacado académico y profesional en el ámbito de los sistemas computacionales y la educación, cuya trayectoria se ha caracterizado por un constante compromiso con la innovación docente y la mejora del aprendizaje a través de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

Con una sólida formación académica que incluye dos doctorados, en Sistemas Computacionales y en Educación, así como maestrías en Ciencias de la Computación y en Ciencia de Datos para los Negocios.

Como profesor de tiempo completo en el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Dr. Roldán ha dedicado su carrera a la formación de nuevas generaciones de estudiantes en asignaturas de la informática, implementando metodologías pedagógicas innovadoras. Su interés por el uso didáctico de las TIC se plasma en su adopción de un modelo pedagógico b-learning, diseñado para fomentar un aprendizaje significativo y perdurable entre sus alumnos.

Su influencia trasciende las aulas, ya que ha participado activamente en numerosos congresos tanto nacionales como internacionales, donde ha compartido su conocimiento y experiencia a través de diversas ponencias sobre la intersección entre la informática y la educación.

Asimismo, su labor se extiende a la formación continua de docentes, impartiendo cursos en el Programa de Actualización para Profesores de Licenciatura de la DGAPA, y colaborando como corresponsable en Proyectos PAPIME que buscan la integración efectiva de las TIC en el proceso educativo.

Dentro de sus contribuciones a la literatura educativa, destaca su labor como revisor técnico del libro "Microsoft Office 2010 para los negocios", de la autora Graciela Bribiesca Correa, lo cual refleja su compromiso con la calidad y la actualización de los recursos didácticos disponibles para la enseñanza.

En su labor profesional en la industria se desempeñó como programador, analista de sistemas y líder de proyecto.