



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Alfredo Morales Flores

Ingeniero Industrial en Calidad y Maestro en Relaciones Industriales por la Universidad Interamericana del Norte campus Querétaro, posee estudios de Doctorado en Educación en la Universidad del Centro del Bajío y un Diplomado en Diseño de Materiales Educativos para Entornos Virtuales por el Centro de Cooperación Regional para la Educación del Adulto en América Latina y el Caribe (CREFAL), cursó el tronco común de la Ingeniería en Sistemas Computacionales en el Instituto Tecnológico de San Juan del Río.

Ha impartido cursos en instituciones como la Universidad Abierta y a Distancia de México (UnADM), el Programa de Educación Superior Abierta y a Distancia de México (ESAD), Instituto Tecnológico de Querétaro, el Centro de Estudios de las Ciencias Educativas (CECE), la Prepa en Línea SEP de la Subsecretaría de Educación Media Superior, en SEMS-UAQ y Universidad Interamericana del Norte Campus Querétaro.

Posee conocimiento del uso Pedagógico e Interacción Instruccional de los Medios Didácticos, de Competencias Profesionales en Educación a distancia, de producción digital y multimedia de materiales para la educación en línea del programa de Educación Superior Abierta y a Distancia (ESAD), del Modelo SCORM (Sharable Content Object Reference Model) para la creación de cursos en línea, Objetos de aprendizaje, de Diseño del Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Norma ISO 9001:2015 para una Institución Educativa, Educación presencial y a Distancia en el Proceso E-A en la Sociedad del Conocimiento, de Flash, de PHP y desseguridad en la WEB, de edición no lineal y digitalización de acervo video-gráfico.

Ha diseñado los cursos-taller: Gestión de cursos en la plataforma educativa Moodle para el Programa de Educación a Distancia del CIIDET (EDUCON), las Tecnologías de Información y Comunicación en la Educación (TIC) su uso como Herramienta para el Fortalecimiento y Desarrollo de la Educación Virtual y el Desarrollo de Habilidades Docentes en dispositivos de aprendizaje móvil. Sus líneas de investigación es el proceso de ponderación de instrumentos para la evaluación del aprendizaje en línea y la Participación Activa del alumno en el aula con dispositivos móviles. Actualmente es Docente en el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET).

NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO