



Educación  
Continua  
1971 - 2021

# Diplomados

## 2021-2022

160 horas en línea (Moodle)

# Recursos Digitales para el Diseño de Materiales Didácticos

Oct 25 de 2021 - Abr 22 de 2022



Dirigido a profesores que imparten clases en el nivel medio superior, superior y posgrado; particularmente a todos aquellos interesados en el diseño, desarrollo e instrumentación de recursos digitales en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Históricamente, la didáctica ha involucrado algunos obstáculos inherentes a la propia transmisión de conceptos que, por su naturaleza abstracta o de gran complejidad, los métodos tradicionales de enseñanza no han logrado cubrir de manera adecuada; es por esto que en el Diplomado se considera esta problemática, enfocándose a minimizarla.

## Objetivo general

*El participante, diseñará, desarrollará e implementará, materiales didácticos, basados en los conocimientos y herramientas tecnológicas, con base en las necesidades educativas de la UNAM y de los sistemas educativos Nacionales, para la mejora y el aprendizaje en el aula.*

## Coordinación

**Noé Irving Flores Cruz**, Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, por la ESIME Unidad Zacatenco-IPN. Maestro en Comunicación y Tecnologías Educativas por el ILCE. De 2005 a la fecha es docente en la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Azcapotzalco, de la UNAM. En varios periodos escolares fue impartidor y diseñador del curso-taller “Google Drive para profesores” y del curso-taller “Collage de Multimedia. Preparando mis materiales”, ambos en la UNAM- CCH Azcapotzalco.

**Itzel García Ortega**, Licenciada en Administración por la Facultad de Contaduría y de Administración-UNAM. Secretaria en el IPN (ESIME) Unidad Azcapotzalco, 2013–2016, actualmente se desempeña como analista técnico en el Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México (INEHRM) y como Profesora de Asignatura en el CCH plantel Azcapotzalco.

**Eduardo Hernández Pérez**, Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, por la ESIME-IPN; Posgrado en la misma institución, como Maestro en Ciencias en Sistemas. En sus actividades de docencia y administrativo, destacan su participación en logística de la EXPO Ingeniería y Tecnología 2016, (del 26 al 28 de octubre del año 2016), en la ESIME Unidad Azcapotzalco. Es profesor y apoyo de logística del “Curso de Preparación para el Examen a Nivel Superior del IPN” (CPEI), en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Azcapotzalco, (27 enero al 15 de mayo del año 2016).

**50%** de descuento a docentes de escuelas incorporadas a la UNAM y de preparatorias de IEMS de la Ciudad de México

Informes:  
Noé Irving Flores Cruz  
[noeirving.flores@cch.unam.mx](mailto:noeirving.flores@cch.unam.mx)

Cupo: 30 profesores  
Cuota MX\$8000.00 ó US\$400.00  
Se dará beca completa a profesores de la UNAM en activo.