

**UTN** UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL ✱

En modalidad a distancia y con una duración de 3 meses y medio, el próximo 17 de marzo comienza este curso dedicado a todos aquellos profesionales de la educación que quieran especializarse en diseño didáctico instruccional.

La Universidad Tecnológica Nacional (UTN), la empresa Net Learning, líderes en formación e-Learning, y la UPAEP Online de México organizan el Curso de "Experto Universitario en Diseño didáctico instruccional para e-learning".

Este trayecto tiene por finalidad formar a profesionales del área de capacitación, comunicación, y tecnología en el diseño de materiales para e-learning desde diversas perspectivas didáctico instruccionales con la finalidad de adecuarse de manera efectiva y eficaz a los requerimientos de la formación virtual.

Al finalizar el trayecto, los alumnos serán capaces de:

- Establecer las claves de éxito de los procesos formativos on-line.
- Definir los modelos actuales de diseño de la enseñanza y el aprendizaje en entornos virtuales.
- Aplicar las fases de diseño instruccional, medios y recursos para un desarrollo de calidad.
- Dominar la estructura textual, visual y comunicativa del guión como base para el desarrollo de contenidos.
- Determinar la usabilidad del material centrándose en fundamentos cognitivos.
- Seleccionar, aplicar y utilizar diferentes herramientas y programas de autor.
- Conocer las principales herramientas existentes en el mercado (tanto gratuitas como comercializadas).
- Integrar estas herramientas con LMS (Learning Management Systems).
- Justificar el uso de normas y estándares SCORM y repositorios de objetos de aprendizaje.

El temario se divide en 8 módulos dedicados a abordar los distintos elementos y etapas indispensables para la tarea del diseñador instruccional:

### **Módulo 1:** Diseño Didáctico Instruccional

**Módulo 2:** Diagnóstico de necesidades

**Módulo 3:** Fase de desarrollo del proyecto

**Módulo 4:** Diseño cognitivo y usabilidad

**Módulo 5:** Aspectos Comunicativos

**Módulo 6:** Fase de producción

**Módulo 7:** Programas para el desarrollo de materiales

**Módulo 8:** Fase de implementación y evaluación del proyecto

Para conocer más sobre el curso haga [clic aquí](#)