

GUÍA DIDÁCTICA

# WEB 2.0 Y E-LEARNING

NUEVAS TECNOLOGÍAS

## Presentación

Familiarícese con los nuevos recursos, aplicaciones y herramientas de aprendizaje que la red pone a su disposición para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje: wikis, weblogs, gestión del contenido multimedia, redes sociales...

## Descripción

La Web 2.0 introduce una nueva forma de interacción entre el profesorado y el alumnado que facilita un proceso de enseñanza y de aprendizaje más eficiente, pues favorece la creatividad, la participación y el aprendizaje colaborativo de los alumnos.

Además, no se necesitan grandes conocimientos informáticos: con un nivel de usuario cualquiera puede acceder a multitud de recursos, herramientas y aplicaciones on-line gratuitos y de gran utilidad para la enseñanza.

## Características



Modalidad

E-learning.



Duración

30h.

## Contacto

# WEB 2.0 Y E-LEARNING

## Objetivos

- Comprender los principios fundamentales de la Web 2.0.
- Conocer las nuevas herramientas del aprendizaje, servicios, aplicaciones y recursos que ofrece la web 2.0.
- Utilizar y aprovechar los wiki para crear contenidos en colaboración.
- Aprender a aprovechar el potencial educativo de los weblogs.
- Emplear páginas web que sirvan de medio de comunicación y expresión, con varias de las herramientas disponibles en Internet.
- Conocer y manejar recursos web para compartir contenidos multimedia (imágenes, video, sonido, etc.).

## Programa

30 horas	WEB 2.0 Y E-LEARNING
30 horas	<p><b>Web 2.0</b></p> <p>Qué es la Web 2.0 Micromedios Características de los Micromedios Tipos de Micromedios Tecnologías que hacen posible la Web 2.0 Consecuencias de la Web 2.0 El futuro. La Web 3.0</p> <p><b>E-learning 2.0</b></p> <p>Redes sociales vs comunidades virtuales Web 2.0 y Educación Qué es la Teleinformación Qué es un weblog Qué son las Wikis Qué son las redes sociales Gestión de documentos online: Definición y características Multimedia y el alojamiento Web Moodle</p>