

## INTERNET EN LA ENSEÑANZA

---

### 1. Introducción

- La importancia de Internet en la educación.
- Conceptos clave: Web 2.0, nube, trabajo colaborativo, seguridad digital básica.

### 2. Búsqueda y gestión de información

- Evaluación de fuentes y fiabilidad.
- Recursos Educativos Abiertos (REA), bancos de imágenes y bibliotecas digitales.

### 3. Comunicación y colaboración en la enseñanza

- Correo electrónico y foros educativos.
- Blogs y wikis como espacios de aprendizaje.
- Herramientas de videoconferencia
- Trabajo colaborativo en la nube: Google Drive / OneDrive.

### 4. Creación de materiales didácticos digitales

- eXeLearning → creación de una unidad básica con texto, imágenes y actividades.
- H5P → cuestionarios interactivos, vídeos con preguntas, juegos de memoria.
- ...

### 5. Plataformas y entornos virtuales de aprendizaje

- Qué es un LMS (Moodle, Google Classroom).
- Creación de un aula virtual y publicación de recursos.
- Seguimiento y evaluación en línea.

## INTERNET EN LA ENSEÑANZA

---

### 6. Seguridad, ética y ciudadanía digital

- Protección de datos y privacidad en educación.
- Netiqueta y comunicación responsable.
- Licencias Creative Commons y derechos de autor.

### 7. Introducción a la IA en educación

- Qué es la Inteligencia Artificial
- Ejemplos de uso cotidiano: asistentes de voz, traductores automáticos, correctores gramaticales.
- Herramientas prácticas para docentes.