



## Acercamiento docente a la Inteligencia Artificial (IA)

### 1. ¿Qué es la IA?

- **Definición:** La IA es una tecnología que permite a las computadoras y máquinas aprender de experiencias, ajustarse a nuevas entradas y realizar tareas generalmente realizadas por personas.
- **Ejemplos cotidianos:** Sistemas de recomendación (como plataformas de streaming), asistentes virtuales y robots autónomos.
- **Relevancia educativa:** Existen herramientas de IA que personalizan el aprendizaje según las necesidades de cada estudiante como programas que procesan y adaptan las dificultades de las actividades.

### 2. Importancia de la IA para los docentes

- **Transformación educativa:** La IA ofrece métodos innovadores para enseñar y evaluar, permitiendo una educación más personalizada y eficiente.
- **Implicación para docentes:** No reemplaza al profesor, sino que se convierte en una herramienta que amplía las posibilidades pedagógicas y facilita la adaptación a las necesidades individuales de los estudiantes.

### 3. Superando barreras tecnológicas

- **Intimidación inicial:** Es común sentirse abrumado por la nueva tecnología. La clave está en comenzar con pequeños pasos.
- **Estrategias de acercamiento:**
  - ✚ **Capacitaciones concretas:** Participar en jornadas y talleres de perfeccionamiento docente que ofrece UDLA durante el año académico.
  - ✚ **Experimentación:** La integración de herramientas de IA en la docencia facilita la realización de tareas complejas como la elaboración de apuntes detallados sobre clases específicas, la creación de guiones docentes, el diseño de planificaciones de clase y la generación de rúbricas de evaluación adaptadas a requisitos y contextos particulares. Es crucial comparar y evaluar continuamente las soluciones proporcionadas por la IA con tu conocimiento y experiencia académica para asegurar su relevancia y eficacia.