



## Implementando Inteligencia Artificial.

---

**Sku:** CURVIDEO\_68

**Horas:** 10

### OBJETIVOS

- Conocer los diferentes algoritmos y aplicaciones de negocio de la IA.
- Saber cómo se implementa la tecnología IA.
- Conocer el debate ético que actualmente se está generando alrededor de la IA.
- Conocer cuáles son los algoritmos y las posibilidades de aplicación de negocio que existen con esta tecnología.
- Revisar y ver las diferencias con los denominados sistemas basados en conocimiento o sistemas expertos.
- Aprender cómo funcionan los motores de inferencia.
- Aprender sobre la importancia de aplicar patrones. Su tipología y algún ejemplo.
- Ser conscientes del debate ético generado hoy en día por las repercusiones que podría tener la IA en un futuro. Hablaremos de los límites y las reglas a seguir al construir este tipo de sistemas.

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Implementando Inteligencia Artificial.**
  - Algoritmos
  - Algoritmos y aplicaciones de negocio
  - Sistemas basados en conocimiento
  - Motores de inferencia
  - Patrones
  - Reglas y restricciones
  - Cuaderno de actividades