

Planificación Charla Ricardo Arjona Jornadas Innosoft

Ricardo Arjona es un ingeniero informático y empresario español con más de 20 años de experiencia. Es fundador de la empresa EC2CE, que desarrolla soluciones de inteligencia artificial para el sector agro. Arjona es también profesor asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.

Título: El uso de la inteligencia artificial en el sector agro.

Duración: 60 minutos.

Objetivos:

- Dar a conocer las aplicaciones de la inteligencia artificial en el sector industrial.
- Mostrar cómo la inteligencia artificial puede ayudar a las empresas industriales a mejorar su eficiencia y sostenibilidad.
- Inspirar a los estudiantes a seguir carreras relacionadas con la inteligencia artificial.

Estructura:

- **Introducción (10 minutos):**
 - Presentar y establecer el contexto de la charla.
 - Definir la inteligencia artificial y sus principales tipos.
 - Presentar el sector industrial y su importancia económica.
- **Presentación de casos de uso (30 minutos):**
 - Presentar ejemplos concretos de cómo la inteligencia artificial se está utilizando en el sector industrial.
 - Centrarse en los beneficios que estas aplicaciones aportan a las empresas industriales.
 - Aplicaciones y usos de Inteligencia Artificial en casos reales
 - Antes vs ahora en el sector industrial gracias a la introducción de las IA.
 - Dificultades encontradas en la implantación de la inteligencia artificial en el sector industrial
- **Discusión y conclusiones (20 minutos):**
 - Abrir un espacio de discusión con el público.
 - Resumir los principales puntos de la charla.
 - Invitar a los estudiantes a seguir aprendiendo sobre inteligencia artificial.