

CLASE 4.5 - PINZA

PREGUNTAS DE DEBATE - Para abrir la clase

Estas preguntas no tienen respuesta correcta. El objetivo es que los alumnos hablen y expresen su opinion en voz alta. El profesor lanza la pregunta, escucha y modera.

PREGUNTA 1

?Como imaginas que la tecnologia de 'Pinza' cambiara nuestro mundo en el futuro?

Si nadie responde - detonadores:

- ?Creeis que Pinza sera comun en todas las casas?

- ?Que v

PREGUNTA 2

Si tuvieras que disenar tu propio sistema basado en 'Pinza', ?que le anadirias para que fuera perfecto?

Si nadie responde - detonadores:

- ?Que funciones de seguridad le pondriais?

- ?Como

PREGUNTA 3

?Hasta que punto deberiamos confiar nuestras vidas o trabajos a maquinas automatizadas?

Si nadie responde - detonadores:

- ?Que pasaria si el sistema falla de repente?

- ?Deber

GUIA DIDACTICA PARA EL PROFESOR

Respuestas sugeridas y enfoque tecnico en el aula (Clase 4.5)

Esta seccion sirve de apoyo para resolver las preguntas del debate. Usala para guiar la conversacion si los alumnos preguntan detalles tecnicos.

Guia Tema 1: Impacto social de Pinza

Enfoque conceptual:

Analizar la disrupcion tecnologica.

Realidad en nuestro robot (aula):

En clase hacemos un prototipo basico para entender la logica de control.

Solucion industrial real:

En la industria, estos sistemas involucran miles de sensores y redes de IA complejas.

Cierre sugerido para el aula:

La tecnologia empieza con cosas simples en el aula y escala a proyectos mundiales.

Guia Tema 2: Control y Seguridad

Enfoque conceptual:

Gestionar el riesgo en la automatizacion.

Realidad en nuestro robot (aula):

Nuestros proyectos se detienen desconectando la placa.

Solucion industrial real:

Los sistemas reales tienen redundancias, paradas de emergencia hidraulicas y supervision humana en bucle (Human-In-The-Loop).

Cierre sugerido para el aula:

Nunca se debe confiar ciegamente en una maquina; el diseno seguro es primordial.

Guia Tema 3: Ética y Futuro

Enfoque conceptual:

Debatir sobre la sustitucion laboral y responsabilidad.

Realidad en nuestro robot (aula):

Nosotros controlamos nuestro robot, somos sus creadores.

Solucion industrial real:

El debate etico esta en si el creador es responsable de los fallos de su maquina automatizada.

Cierre sugerido para el aula:

Crear tecnologia conlleva la responsabilidad de saber como afecta a los demas.