

# CLASE 6.1 - TRANSPORTE ESPACIAL AUTONOMO

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 'Transporte Espacial Autonomo' cambiara nuestro mundo en el futuro?**

Si nadie responde - detonadores:

- ?Creeis que Transporte Espacial Autonomo sera comun en todas las casas?

- ?Que v

## PREGUNTA 2

**Si tuvieras que disenar tu propio sistema basado en 'Transporte Espacial Autonomo', ?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 6.1)*

*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 Transporte Espacial Autonomo

### **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.