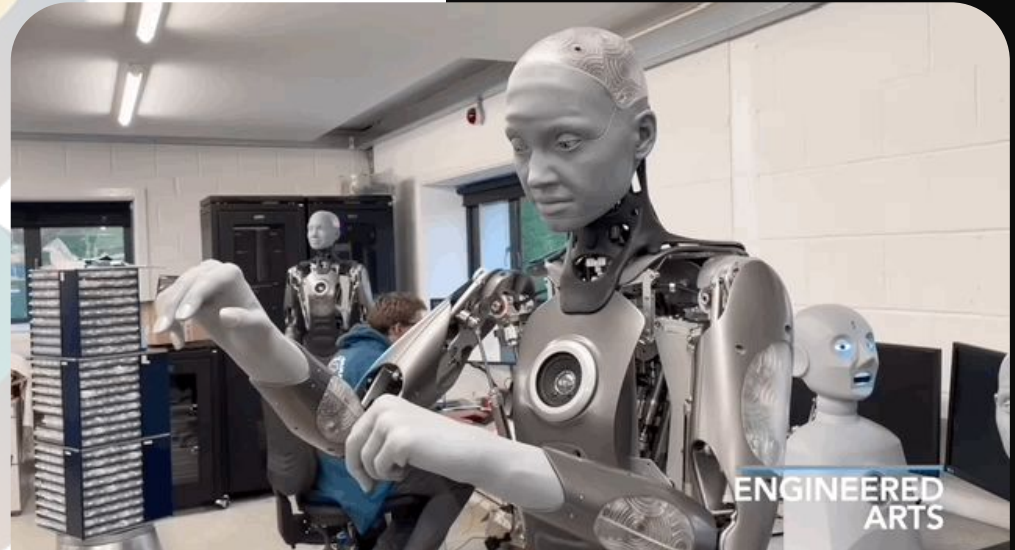


Proyecto de **INNOVACIÓN** en *Ingeniería* y *Ciencias*



- **Pablo Pérez M. - Profesor**
- Carlos Antil, Javiera Roco S.- **Auxiliares**
- Vicente González - **Ayudante**

Observación de campo

INSTRUCCIONES

1. ¿Dónde fueron? ¿qué caracteriza a su usuario y su entorno?
2. Indicar principales hallazgos
3. ¿La entrevista modifica los pasos a seguir? ¿cómo se compara a lo que se imaginaban/investigaron?
4. Trabajo en presentación Hito 1

Estructura Sugerida

1. Introducción (1 minuto):

- Objetivo y Contexto: Presenta brevemente el problema central y su importancia dentro del contexto actual, estableciendo claramente los objetivos del proyecto.

2. Estado del Arte (1 minuto):

- Revisión y Brechas: Analiza literatura relevante y proyectos previos, identificando brechas que tu proyecto busca abordar. Resalta cómo tu enfoque aporta una nueva perspectiva.

3. Definición y Análisis del Problema (1.5 minutos):

- Descripción y Relevancia: Detalla el problema y su relevancia, vinculándolo con necesidades específicas de los usuarios. Explora por qué es crucial resolver este problema y cómo impacta a la comunidad o industria relevante.

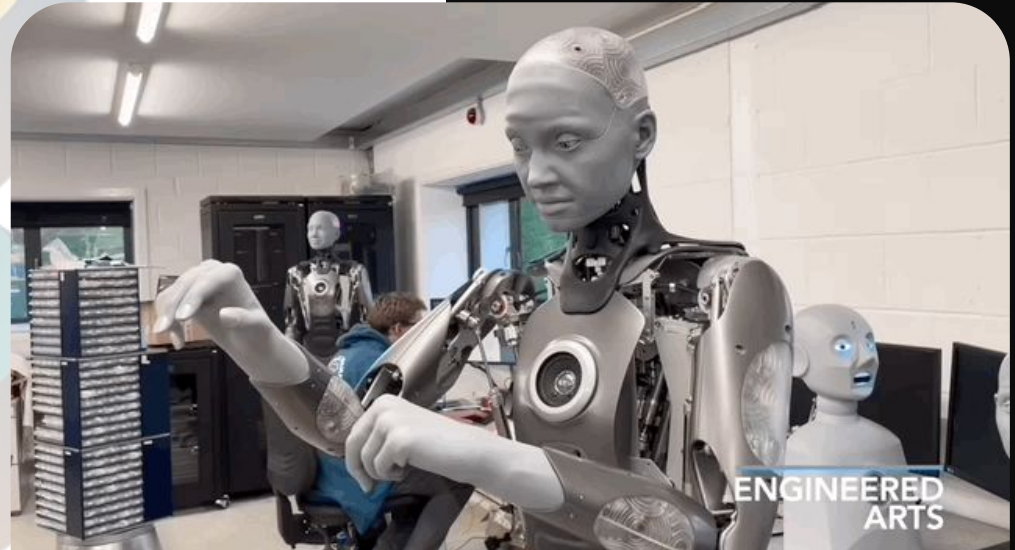
4. Planificación y Estrategias de Resolución (1 minuto):

- Estrategias y Planificación: Presenta las estrategias que tu equipo empleará para resolver el problema, incluyendo un esbozo de las tareas, responsabilidades del equipo y plazos críticos.

5. Conclusión y Próximos Pasos (0.5 minutos):

- Resumen y Futuras Acciones: Concluye con un resumen de los puntos clave y describe los pasos futuros que el equipo tomará para continuar con el desarrollo del proyecto.

Proyecto de **INNOVACIÓN** en *Ingeniería* y *Ciencias*



- **Pablo Pérez M. - Profesor**
- Carlos Antil, Javiera Roco S.- **Auxiliares**
- Vicente González - **Ayudante**