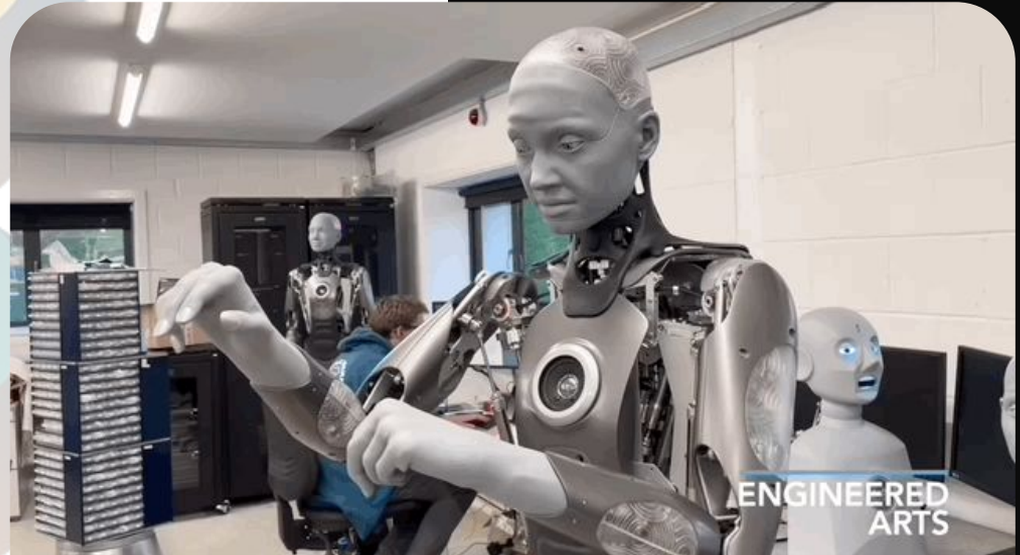


# Proyecto de **INNOVACIÓN** en *Ingeniería* y *Ciencias*



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

## Observación de campo

### INSTRUCCIONES

1. Planificar observaciones de campo, a partir de las técnicas aprendidas en clase (elegir al menos una técnica)
2. Salir a terreno a realizar observaciones de campo, utilizando algunas de las técnicas de observación vistas en clase. Cada integrante del equipo debe realizar las observaciones por el equipo.
3. Realizar registros. Utilizando algunos de los medios mencionados: Notas de campo / Dibujos / Fotografías / Vídeos / Grabación de Audios / Entrevistas / Encuestas
4. ¿Qué hallazgos lograron encontrar?

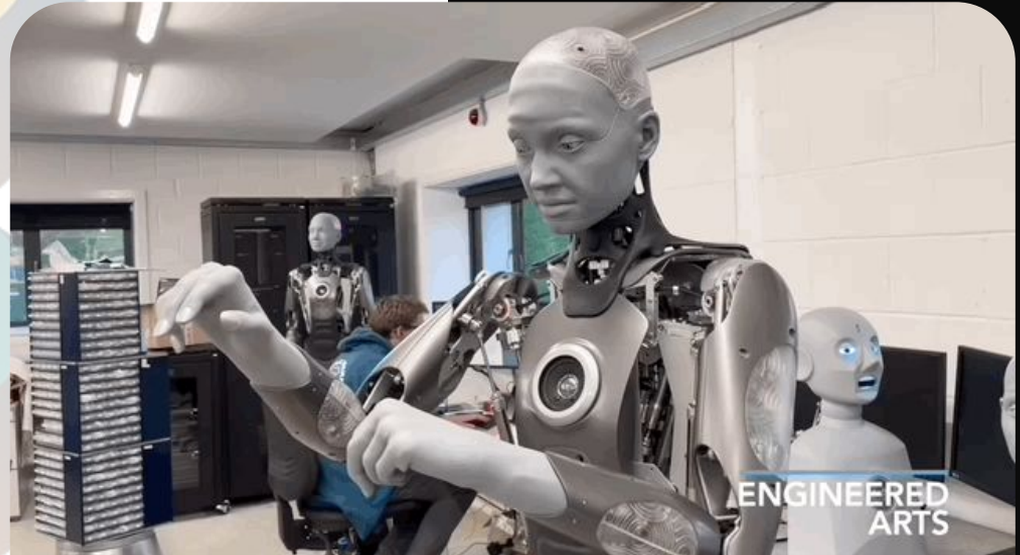
**Entregable:** Subir a u-cursos la planificación y supuestos de una técnica aprendida + herramienta completada con las observaciones que encontraron + min un registro de su investigación.

# Trivia Proyectos de Innovación

## Instrucciones:

1. Reunirse en equipos.
2. Cada equipo tendrá un representante por ronda. No se pueden repetir los representantes.
3. Cada representante tendrá 30 segundos para responder la pregunta que se le asignará aleatoriamente.
4. Si responde bien, obtiene un punto. Si no, queda en 0.
5. Los 3 primeros equipos se llevarán décimas para la presentación

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



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