

Ayudantía 1

Introducción a Inteligencia Artificial

Cata y Rafa

(Los ayudantes que están parados frente a ustedes)

catalina.alamos@uc.cl (@CataAlamos)

rafael.elberg@uc.cl (@SugarFreeMantee)

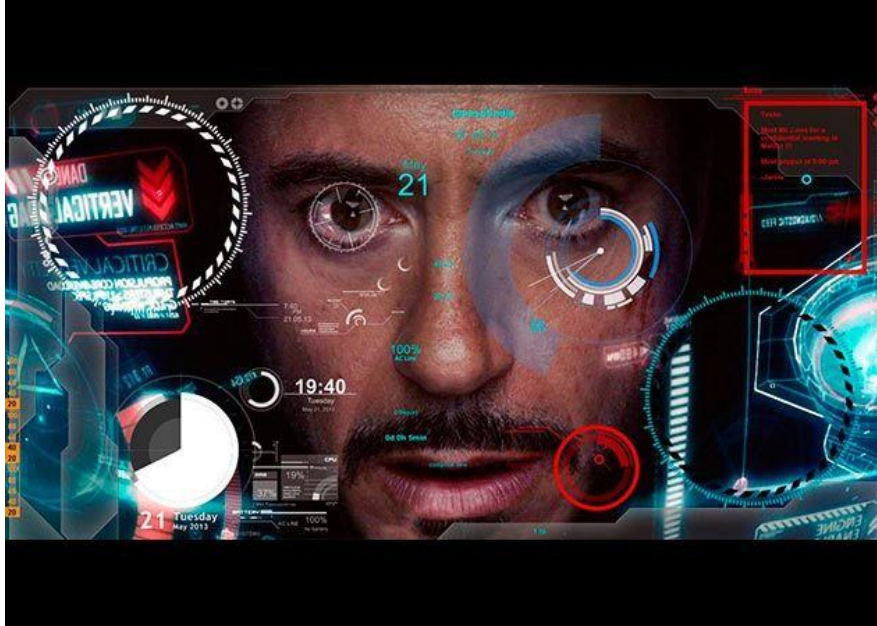
¿Qué es la
Inteligencia
Artificial?



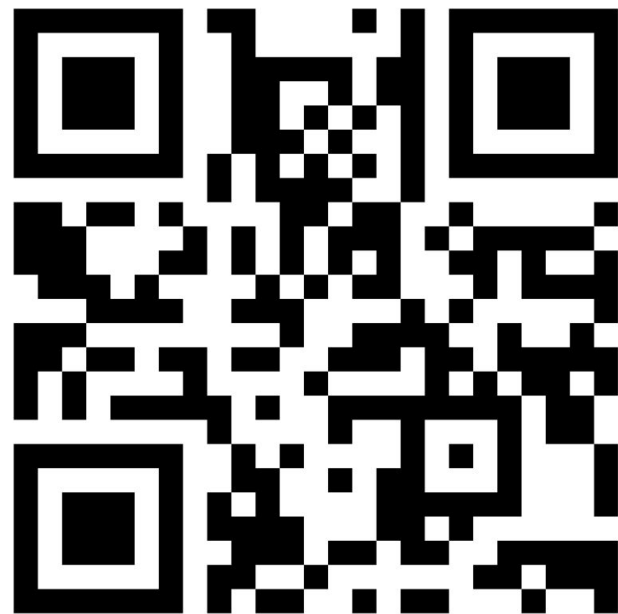
¿Qué es la Inteligencia Artificial?

- Método para otorgarle a una máquina la **capacidad** para tomar **decisiones** o **realizar** un comportamiento **inteligente**.
- Una disciplina que se enfoca a la **creación** de máquinas programadas para **realizar tareas** que requieren una inteligencia similar o igual a la de **seres humanos**.

¿Qué es la Inteligencia Artificial?



Diferencias
entre el
Sistema 1 y el
Sistema 2



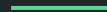
Diferencias entre el **Sistema 1** y el **Sistema 2**

- **Sistema 1:** Aquellas **conclusiones** que nuestro cerebro parece hacer en forma **automática**.
- **Sistema 2:** Aquellas **conclusiones** que nos **cuesta** obtener.

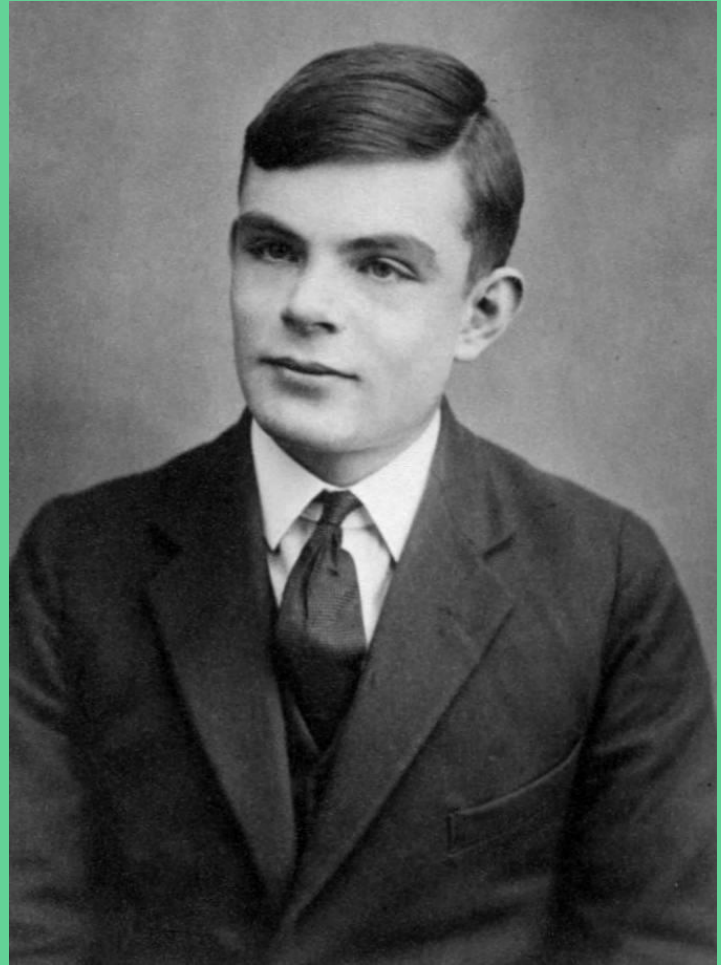
¿Cómo
definimos
inteligencia?



¿Cómo
definimos
inteligencia?

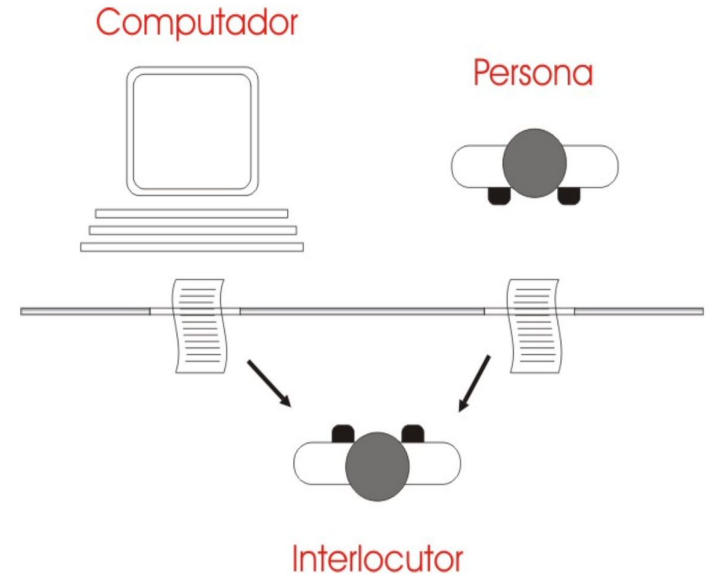


Les presentamos a
Alan Turing



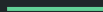
¿Qué es el test de Turing?

- Método por el cual se busca determinar la **capacidad** de un computador **de razonar** como ser humano



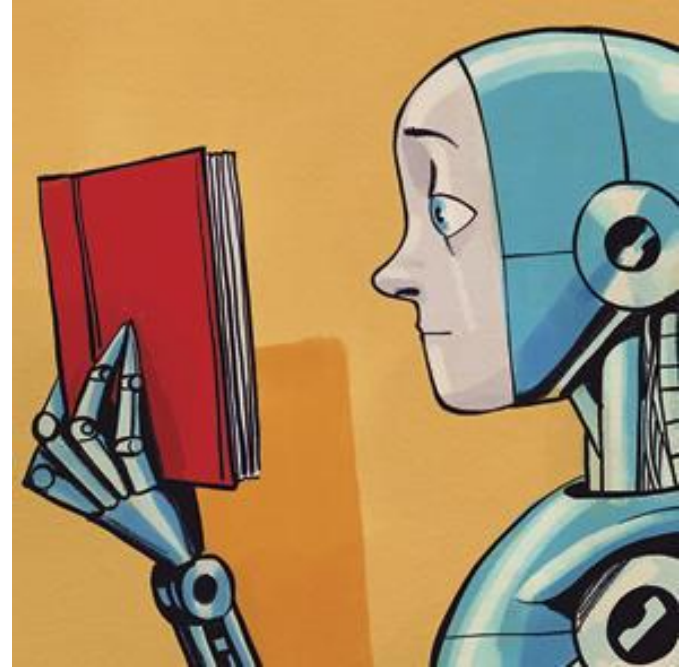
Críticas al test de Turing

- El objetivo real es engañar y no ser inteligente
- Preguntas abiertas traen problemas
- Dificultad o error de la métrica (factor humano)



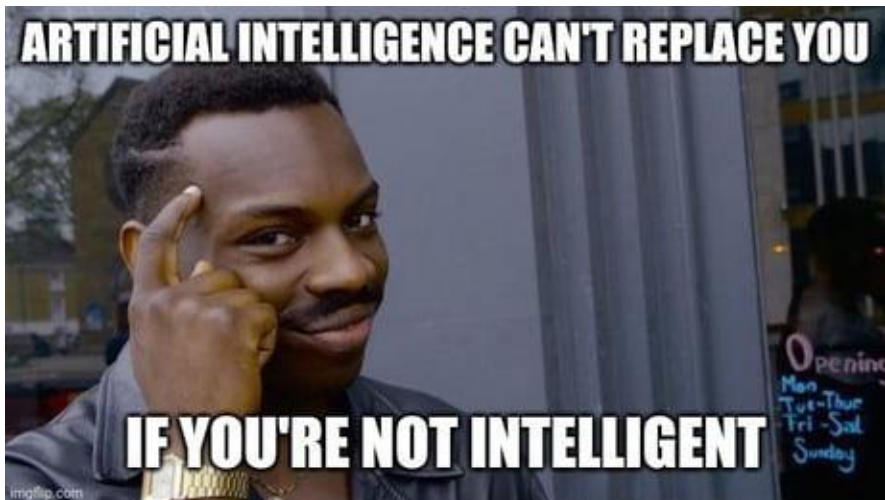
Esquemas de Winograd

- Se pide entender **frases ambiguas** pero normalmente resultan **sencillas** de analizar para los **humanos**.



Diferencias entre
el test de Turing y
Esquemas de
Winograd





¡Muchas gracias!
(つ´ω`c)♡

No se olviden de llenar el form de asistencia