## 1.Propongan tres definiciones de Inteligencia Artificial (identifiquen la fuente) y reflexionen las características de cada propuesta (no repitan definiciones del material)

McCarthy, Minsky y Shannon propusieron en 1956 el primer concepto de IA de manera formal: afirmaban que era el proceso de provocar que una máquina se comporte de forma inteligente como si fuese un ser humano.

Una segunda definición es de Moravec en la que apunta la paradoja que la IA muestra capacidades similares a las de un adulto en inteligencia pero que es imposible que posean las habilidades perceptivas de un bebé humano.

La tercera definición es de Kevin Kelly que afirma que hoy llamamos capacidad de procesamiento común lo que hace 50 años llamaban IA, por lo tanto la IA está relacionado con la novedad, lo que podemos llamar inteligente.

## 2.Identifiquen 3 hitos no nombrados en los videos que consideren significativos en el marco de la evolución de la Inteligencia Artificial

El primer hito significativo en la evolución de la IA es en 1966 con ELIZA, el primer chatbot que implementa lenguaje natural.

El segundo hito es en 1973 con el nacimiento del primer lenguaje de programación textual para robots.

El tercer hito es el programa Eugene Goostman aprueba el test de Turing.

## 3. Averigüen qué es el Plan de Inteligencia Artificial. ¿Lo consideran importante? ¿Por qué? Tienen alguna crítica y/o sugerencia? ¿Cuáles?

El Plan de Inteligencia Artificial propone un abordaje integral y multiactoral de la temática en pos de promover un desarrollo que redunde en el mayor beneficio posible para las personas e impulsar la adopción de IA en los diferentes sectores, favoreciendo la vinculación de los mismos y el desarrollo de los diversos actores.

Lo consideramos de suma importancia ya que la inteligencia artificial permite automatizar procesos, reduce el error humano, mejora la toma de decisiones, etc.

Una sugerencia podría ser en un comienzo brindarles un beneficio impositivo a las empresas para que compren maquinaria y adopten la IA en en sus procesos productivos.

## 4.¿Es importante pensar en la moral y la ética cuando se habla de Inteligencia Artificial? ¿Por qué?

Es importante pensar en la moral y la ética cuando se habla de inteligencia artificial porque se programan a los sistemas para que respondan de manera autónoma ante todo tipo situaciones. Un ejemplo podría ser el dilema del auto autónomo. Imagina que un auto autónomo sin conductor realiza su recorrido y por delante tiene cinco personas. Si el auto continúa su recorrido, las atropellará. Pero si se desvía arrollará a solo una. ¿Que caminó

debería elegir? La decisión de desviarse o no, no depende de un ser humano; el vehículo actuará en función de cómo haya sido programado.