



**NOMBRE DEL ALUMNO: HENRY YUSSEL MORENO GTZ.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ANGEL CRUZ.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: EL MUNDO DE LA INELIGENCIA  
ARIFICAL.**

**MATERIA: CIENCIAS, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y  
VALORES.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**GRADO: 1 er. CUATRIMESTRES.**

**GRUPO: A**

**¿QUE ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL?** En ciencias de la computación, una máquina inteligente ideal es un agente flexible que percibe su entorno y lleva a cabo acciones que maximicen sus posibilidades de éxito en algún objetivo o tarea. Coloquialmente, el término inteligencia artificial se aplica cuando una máquina imita las funciones cognitivas que los humanos asocian con otras mentes humanas, como por ejemplo: percibir, razonar, aprender y resolver problemas. Andreas Kaplan y Michael Haenlein definen la inteligencia artificial como la capacidad de un sistema para interpretar correctamente datos externos, para aprender de dichos datos y emplear esos conocimientos para lograr tareas y metas concretas a través de la adaptación flexible, A medida que las máquinas se vuelven cada vez más capaces, tecnología que alguna vez se pensó que requería de inteligencia se elimina de la definición, Por ejemplo, el reconocimiento óptico de caracteres ya no se percibe como un ejemplo de la inteligencia artificial habiéndose convertido en una tecnología común, Avances tecnológicos todavía clasificados como inteligencia artificial son los sistemas de conducción autónomos o los capaces de jugar al ajedrez.

**¿ QUE CAMBIOS POSITIVOS Y NEGATIVOS TRAJO EN EL MUNDO DE LA COMUNICACIÓN Y LAS NOTICIAS?** Dentro de lo **positivo** encontramos que es casi nula una probabilidad de que allá errores en sus tareas y pueden realizar tareas peligrosas como por ejemplo en el área de compuestos químicos, realizar tareas hasta 24 horas 7 días sin descansos una de las posibles desventajas es que Solo hacen las tareas para las que están programadas , no tiene la creatividad para algunas tareas ,son máquinas sin emociones y valores, aumentan del desempleo ya que ellas realizan las tareas ,son de costos elevados .

Dentro lo **negativo**, Nadie puede predecir el efecto de la robotización, pero si aplicamos solo una visión económica y no ética el cambio de modelo creará muchos perdedores. El mundo digital ha irrumpido en nuestra vida a mucha velocidad y se prevén cambios importantes en los próximos años a los cuales debemos adaptarnos. Todos los días vemos en las noticias, en los medios de comunicación, informaciones a propósito de la transformación digital, de la robótica, de la inteligencia artificial y de los posibles efectos, positivos y negativos, para la humanidad, especialmente para el trabajo. Continuamente se publican análisis e informes con visiones, muchas veces contrapuestas, donde se constata que estamos ante un asunto de rabiosa actualidad siendo el trabajo, especialmente el fin del trabajo, centro de atención del debate. No existe un ámbito concreto en el que la transformación digital pueda destacar, sino que su creciente influencia está abarcando prácticamente todos los aspectos de la vida y no hay colectivo que, ya sea por origen económico, geográfico, social, por edad, genero, o por alguna otra circunstancia personal, quede exento de su impacto. Por otro lado, la evolución de las tecnologías disruptivas que están confluyendo

**(inteligencia artificial, robótica basada en aprendizaje profundo, el internet de las cosas, etc.) está teniendo un crecimiento exponencial abocándonos a una velocidad de cambio difícilmente gestionable.**

**Existe un imaginario híper optimista que ve un trabajo futuro donde pierden peso los horarios, donde se reivindica el tiempo libre como una condición básica de la libertad que puede venir dada por los robots. Desde esta visión, ellos facilitarán que dispongamos de muchas más horas de ocio.**

**Pero, por otro lado y con una visión opuesta, aparecen nuevas realidades. Aumentan nuevas formas de empleo, nada convencionales, como el nuevo jornalero colaborador de una plataforma uberizada. Las empresas cada día externalizan más actividades y surgen estructuras digitales que intermedian entre la oferta y la demanda de talento. Todo, además, en un mundo cada vez más globalizado donde las fronteras se hacen cada día más difusas.**

**FUENTE DE INFORMACION:**

**[https://cincodias.elpais.com/cincodias/2019/12/19/opinion/1576774896\\_531043.html](https://cincodias.elpais.com/cincodias/2019/12/19/opinion/1576774896_531043.html)**

**[https://es.wikipedia.org/wiki/Inteligencia\\_artificial](https://es.wikipedia.org/wiki/Inteligencia_artificial)**

**PASIÓN POR EDUCAR**