

Nombre de la docente: Alejandra Torres López

Nombre del alumno: Oscar Cancino Flores

Asignatura: Comunicación Oral

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: LAEN

Unidad: 4

Fecha: 30 de noviembre del 2023

Lugar: Comitán de Domínguez. Chiapas

Tema: La automatización

El 47% de los empleos va a ser sustituido por un robot.

Buenas tardes compañeros y docentes, mi nombre es Oscar Cancino Flores, hablándoles sobre la era que estamos pasando en este siglo XXI, la era de la automatización.

¿Te has preguntado sobre su futuro? No te da temor pensar en que tu trabajo va a ser sustituido por una máquina.

Tenemos un gran ejemplo aquí en Comitan, se han sustituidos empleados de Walmart y Sams por cajas de autocobro.

Tenemos ejemplos más grandes en otros países con tecnología más avanzada. Como en Estados Unidos, los repartidores de dominos o conductores de Uber, están siendo remplazados por drones y autos de conducción automática, eso hace restarle muchos gastos de mano de obra a las empresas pero... este¿Será un riesgo para nosotros?

En 2020 cuando se estaban haciendo las pruebas pilotos en la plataforma Uber para la conducción automática y unos de sus sensores falló pasando a atropellar a un peatón.

Imaginémonos cuantos desempleados abran cuando Uber implante en todos sus autos la conducción automática.

Grandes empresas de logística en Estados Unidos también ya están contando con su conducción inteligente durante gran parte de las carreteras, cuentan con drones los cuales están programados para cuando lleguen al punto de despegue más cercano del punto de entregan, automáticamente el dron se eleva y llega a su punto de entrega,

¿Cuantos empleados más se quedarán sin empleo?

Tomemos el ejemplo en el área sanitaria, los médicos, uno de los empleos mejores pagados en México. ¿Corre riesgo?

La respuesta es que si, en este empleo corre riesgo en esta era de la automatización, quizá muchos pensaran que los doctores no corren riesgo en lo absoluto, pero ya están corriendo riesgo, los pronósticos apuntan a que nuestros próximo doctor será Alexa, el asistente virtual que todos conocemos, Alexa contará con datos sobre ti, tu peso y tu historial clínico para conocerte de la mejor manera, con el simple hecho de decirle a Alexa; Alexa me siento mal y te empezará a preguntar sobre los síntomas que tengas, si tienes fiebre y los dolores o malestares que tengas, aconsejándote que tomar y que hacer, obviamente en casos mayores lo que te aconsejará será ir al médico.

Muchas cirugías ya se están haciendo con nanorobots, que muchos ya están automatizados y otros aún están siendo operados manualmente.

Así facilitándole el trabajo al operador y restándo manos de obra, si antes se necesitaban 6

personas para una cirugía ahora solo se necesitarán una o dos para cada cirugía, ahora nos imaginemos cuando un robot lo haga por si mismo.

Estos son simplemente algunos ejemplos de empleos, sabemos que el futuro es totalmente incierto pero son pronósticos para lo que nos depara.