**Cuestionario**

1. ¿Qué incidencia posee la automatización en los empleos? ¿Qué empleos se ven afectados en mayor medida?
2. ¿Qué relación encuentra entre mano de obra barata y automatización? ¿Qué es la deslocalización?
3. Explique el fenómeno “Kura”.
4. ¿Qué es el aprendizaje automático?

1)

Muchas de las tecnologías que se desarrollan para la producción, tal vez la mayoría, están diseñadas para ahorrar mano de obra directa, ya sea para sustituir fuerza muscular por fuerza mecánica, trabajo manual meticuloso por precisión de máquina o cálculos manuales y propensos al error por cálculos digitales de alta velocidad. Por lo tanto, si una gran proporción de la tecnología se desarrolla para ahorrar mano de obra, la pregunta relevante, tal vez sea ¿por qué el desarrollo tecnológico no ha hecho ya que la gran mayoría de trabajadores se queden sin empleo? Es decir, por qué no hay desempleo tecnológico masivo.

La polarización del mercado es otro posible efecto de la automatización. Los empleos rutinarios de cualificación media son más fácilmente automatizables, a diferencia de los trabajos abstractos y manuales no rutinarios que tienden a ser de alta y baja cualificación, respectivamente. Esto puede provocar que aumente la demanda de empleos de alta y baja cualificación y disminuya los de cualificación media, lo que polariza el mercado de trabajo.

Los empleos que se verán afectados a mayor medida será:

\*Vendedores de Seguro

\* Cajeros y empleados bancarios

\* Analistas financieros

\*Obreros de la construcción

\* ETC.

2)

La mano de obra barato es implementada por la automatización(automatización industrial como la automatización social(me refiero al conjunto de acciones que pueden tomar un individuo o varios))

Se llama deslocalización al movimiento que realizan algunas empresas trasladando sus centros de trabajo en países desarrollados a países con menores costes para la empresa, generalmente a [países en vías de desarrollo](https://es.wikipedia.org/wiki/Pa%C3%ADses_en_v%C3%ADas_de_desarrollo). Recientemente se ha empezado a deslocalizar a sus países de origen la producción de empresas adquiridas por estas multinacionales

La deslocalización es uno de los problemas causados por la [globalización económica](https://es.wikipedia.org/wiki/Globalizaci%C3%B3n_econ%C3%B3mica).

3)El fenómeno Kura surgio en japon gracias a la estrategia de comercialización y ventas de una cadena de comidas rápidas que planteo la forma de venta de sus productos a un bajo precio y obtuvo importantes ganancias de competitividad.

4)

Es el subcampo de las [ciencias de la computación](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_de_la_computaci%C3%B3n) y una rama de la [inteligencia artificial](https://es.wikipedia.org/wiki/Inteligencia_artificial), cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan que las computadoras [aprendan](https://es.wikipedia.org/wiki/Aprendizaje). Se dice que un [agente](https://es.wikipedia.org/wiki/Agente_inteligente_(inteligencia_artificial)) aprende cuando su desempeño mejora con la [experiencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Empirismo); es decir, cuando la habilidad no estaba presente en su [genotipo](https://es.wikipedia.org/wiki/Genotipo) o rasgos de nacimiento.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Aprendizaje_autom%C3%A1tico#cite_note-russell-1)​ De forma más concreta, los investigadores del aprendizaje de máquinas buscan [algoritmos](https://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo) y [heurísticas](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Heur%C3%ADstica_(inform%C3%A1tica)&action=edit&redlink=1) para convertir [muestras](https://es.wikipedia.org/wiki/Muestra_estad%C3%ADstica) de datos en [programas de computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Programa_inform%C3%A1tico), sin tener que escribir los últimos explícitamente. Los modelos o programas resultantes deben ser capaces de generalizar comportamientos e inferencias para un conjunto más amplio (potencialmente infinito) de datos.