



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL



## DEFINICIÓN

Es la ciencia y la ingeniería de la fabricación de máquinas inteligentes, especialmente programas informáticos inteligentes. Autor; John McCarthy artículo 2004 (enlace externo a IBM).

## APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Reconocimiento  
del habla



Servicio al  
cliente



Visión  
artificial



Motores de  
recomendaciones

## EFFECTOS ESPERADOS SOBRE IMPUESTOS



Pérdida masiva  
de puestos de  
trabajo.



Limitación en la  
participación del  
trabajo sobre renta  
nacional.



Incremento de  
capital.



## PREOCUPACIONES DEL GOBIERNO

Una de las principales es la decadencia de los ingresos por Impuesto Sobre la Renta (ISR) y nóminas, debido a que se prevé la pérdida de un gran número de puestos de trabajo.



## IMPUESTOS CORRECTIVOS

Se prevé la entrada de impuestos correctivos *ex ante* para la compensación de los daños previstos.

Debemos recalcar que no es posible mantener una estructura fiscal que dependa únicamente de los ingresos de los trabajadores.

Para garantizar que todos los contribuyentes mantengan una carga fiscal proporcional, la estrategia tendrá que ser más estricta cuando se aplique a otras fuentes de ingresos, tales como;



**BENEFICIOS  
EMPRESARIALES**



**RENTAS DE  
INVERSIÓN**



**GANANCIAS DE  
CAPITAL**



BETTINGER ASESORES, S.C.



[bettinger.com.mx](https://bettinger.com.mx)