

2DA JORNADA EN LA UNC

Inteligencia Artificial

Conviviendo con la IA.

 5 y 6 de diciembre

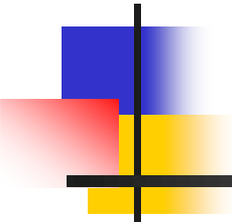


unc

campus
virtual

innovación
y vinculación

PRESENTACIÓN DE ARTÍCULO BREVE



El impacto de la Inteligencia Artificial en la tarea profesional del Contador Público

Autores:

Aseloni, Carolina Natalia
Cisneros Antomarioni, Delfina
Jastrzebski, Camila Macarena

Colaboradores:

Cohen, Natalia Lorena
Quiroga Martínez, Facundo
Werbin, Eliana Mariela



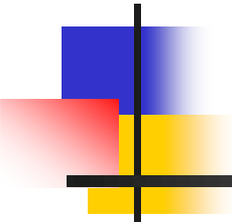
INTRODUCCIÓN



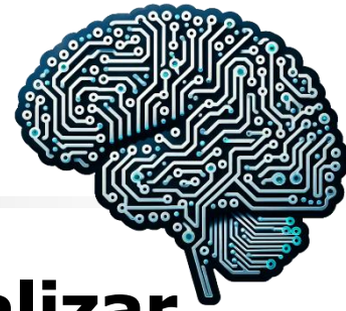
Era actual: evolución de tecnologías y globalización

Ámbito laboral: 4 de cada 5 empleadores no encuentran el talento en 2023

¿Cómo la IA puede afectar la inserción laboral de los estudiantes de Contador Público?

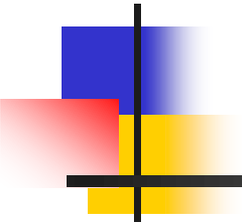


DEFINICIONES IA

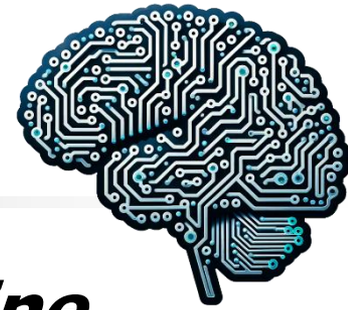


Tecnologías que son capaces de realizar tareas como los seres humanos, que van desde aprendizaje, resolución de problemas, toma de decisiones; hasta el procesamiento de la información

Rama de las ciencias computacionales encargada de estudiar modelos capaces de realizar actividades propias de los seres humanos en base a dos de sus características primordiales: el razonamiento y la conducta



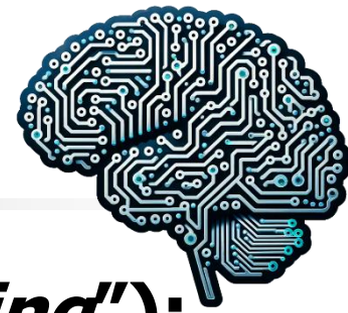
DEFINICIONES IA



Aprendizaje automático (“*machine learning*”)

Es un subcampo dentro de la inteligencia artificial, que engloba aquellos algoritmos basados en modelos de representaciones matemáticas de la realidad, capaces de ajustar estos modelos prediseñados en bases de datos disponibles para resolver un problema. Sus programas consiguen extraer de forma autónoma información relevante en los datos que están siendo procesados.

DEFINICIONES IA



Aprendizaje profundo ("*deep learning*"):
Es una técnica de Inteligencia Artificial clasificada dentro del Aprendizaje Automático que estudia las redes neuronales artificiales (RNA). Intentan emular la manera de cómo trabajan las conexiones neuronales biológicas. Se obtienen desempeños comparables a los alcanzados por humanos en tareas de reconocimiento de imágenes, de voz, hacer predicciones, pueden comunicarse, recibir y transmitir información.

LA IA Y LA TAREA DEL CONTADOR PÚBLICO



Si el profesional pasa a desarrollar una actividad más creativa y menos rutinaria, si dispone de más tiempo y si las tecnologías de la información asumen todo aquel trabajo repetitivo con mayor velocidad y eficacia, entonces nos podemos preguntar: ¿en qué puede y debe cambiar su trabajo?

LA IA Y LA TAREA DEL CONTADOR PÚBLICO



Estamos ante una reconfiguración estructural de los mercados de trabajo con sus raíces en la adopción tecnológica y la automatización

Una de las ideas que trae consigo el uso de la IA es el fin de muchos puestos de trabajo

Pero... si mejor pensamos en tareas?

LA IA Y LA TAREA DEL CONTADOR PÚBLICO



Habilidades blandas: sociales, emocionales, competencias cognitivas, pensamiento crítico

Se abren nuevas competencias:

- **Competencias éticas (manejo de datos)**
- **Competencias digitales**
- **Competencias empresariales (consultoría)**
- **Habilidades sociales (síntesis y análisis)**

LA IA Y LA TAREA DEL CONTADOR PÚBLICO

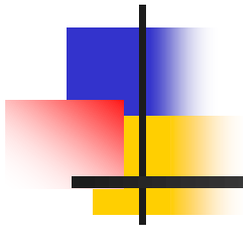


El avance de las tecnologías empuja al contador a realizar tareas más complejas fortaleciendo su papel como analista de datos y redactar informes para la toma de decisiones manejando grandes volúmenes de información.

CONCLUSIONES



- ✓ **El proceso de aprendizaje de los futuros profesionales debe involucrar nuevas habilidades (adaptación)**
- ✓ **Aprender a aprender con pensamiento crítico**
- ✓ **No temer por puestos de trabajo sino utilizar la IA como colaboración en la tarea**



**¡Muchas
gracias!**