Lucas Damián Soria Gava

Universidad de mendoza  Legajo: 58156

TRABAJO PRACTICO N°2

# Parte 1:

Escoja uno de los ensayos que tiene a su disposición en la cátedra web o alguno que sea de su interés. Léalo detenidamente.

## Responda a las siguientes preguntas:

1. ¿Está correctamente escrita la introducción? ¿Es posible advertir en ella “hacia dónde” se dirige el ensayo y el planteamiento del autor? Explique.
2. ¿Está bien organizado el cuerpo del ensayo, o desarrollo? ¿Es correcta su extensión o es muy extensa o muy breve? Explique.
3. ¿Se pueden advertir las citas o referencias que el autor realiza para sostener su posición? ¿Son suficientes, demasiadas, escasas? Explique.
4. ¿Están estas citas mencionadas en la bibliografía? ¿Todas ellas?

## Resolución: Ensayo “El impacto del Big-data en la Sociedad de la

## Información. Significado y utilidad”

1. La introducción no está correctamente escrita. La introducción está redactada en primera persona singular, con lenguaje coloquial. Además, la escritura es vaga e imprecisa y con ejemplos imprecisos o incorrectos.

Sin embargo, es posible advertir el objetivo (tal vez muy amplio) del ensayo. El autor lo sintetiza en una serie de preguntas:

* ¿con el debido tratamiento estadístico estos datos pueden ser usados para mejorar nuestra vida o por el contrario para ser un instrumento de control por parte de las grandes corporaciones o de los propios gobiernos?
* ¿Cuál es la tendencia futura?
* ¿Es la proliferación de datos la prueba de que el mundo es cada vez más intrusivo?
* ¿Podemos estar seguros de que hay un peso y un valor económico detrás de toda esta información masiva?
* ¿Debemos dejar a las máquinas la tarea de filtrar información y seleccionar lo que es relevante?
* ¿Debemos legislar el uso de esta información?

1. El texto está bien organizado, pero resulta muy largo o tedioso debido a la cantidad de ejemplos que provee para respaldar la opinión del autor.

A lo largo del texto se responden las preguntas planteadas en la introducción, pero se introducen y responden nuevas interrogantes, haciendo el ensayo innecesariamente largo.

Por último, presenta mucha teoría que no contribuye a la justificación de los argumentos planteados y resulta en un texto aún más largo.

1. Se advierten las citas, las cuales son muchas. Todos sus argumentos son respaldados por ejemplos y citas. Sus opiniones también suelen ir acompañadas de citas o ejemplos que las defiendan.
2. Todas las citas se encuentran mencionadas en la bibliografía.

# Parte 2:

Escoja un área de informática/computación de las que se presentaron en el Primer encuentro con especialistas. Realice una pregunta de su interés. Escríbala.

## Responda la pregunta de la siguiente manera:

1. Escriba una introducción de no más de tres párrafos. (Verifique)
2. Responda a su pregunta (desarrollo) en no más de una carilla.

## Resolución:

¿Cuáles son los usos y consecuencias del reconocimiento de emociones con inteligencia artificial?

1. Introducción:

El software de reconocimiento de emociones es un tipo de red neuronal que analiza imágenes (o videos), buscando en las personas indicios en su rostro, postura o forma de caminar sobre sus emociones.

Entonces, el primer interrogante que surge es ¿Para qué se usaría un software de este tipo?

1. Desarrollo:

asdalsndalkndalsdnaldnalndalndalkkdnaslkdnaslkdnalsdnalsndalsnd