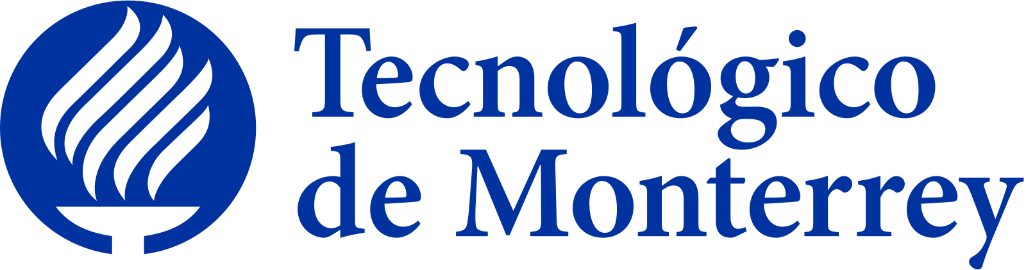
**Maestría en Inteligencia Artificial Aplicada**

**Curso: Pruebas de software y aseguramiento de la calidad**



**Prof Dr. Gerardo Padilla Zárate**

**5.3 Análisis de listas de verificación**

Aurelio Antonio Lozano Rabago A01081266

21 Enero 2024

# Instrucciones

En esta actividad vas a identificar la modalidad de checklists así como el tipo de checklist, utilizando la lista de verificación inteligente de Clever. Sigue estos pasos:

1. Lee cada ejemplo de lista de verificación del siguiente archivo Download archivo.
2. Identifica la modalidad y tipo de lista de verificación para cada ejemplo.
3. Provee la justificación clara y precisa del porqué seleccionaste o no alguna clasificación.

# Ejericicio 1: Google Ads Search Campaign Setup Checklist

## Lee cada ejemplo de lista de verificación del siguiente archivo

A white paper with text on it

Description automatically generated

Imagen tomada de: Pritts, M. (2020). Google Ads Search Campaign Setup Checklist. Duck in Rows.<https://ducksinrows.com/marketing-tips/advertising/google-ads-search-campaign-setup-checklist/>

## Identifica la modalidad y tipo de lista de verificación para cada ejemplo.

Modalidad: Read-Do

Tipo: Task List

## Provee la justificación clara y precisa del porqué seleccionaste o no alguna clasificación

La lista para la campaña de búsqueda de anuncios de Google es una lista de modalidad Read-Do, ya que se necesita leer cada uno de los ítems para posteriormente realizar la acción, en el ejemplo, cada uno de los pasos a seguir, tiene una explicación de que es lo que se tiene que hacer y como se tiene que hacer, por lo que es importante leer esta información, antes de ejecutar las tareas, una vez realizadas, se marca la lista como completado.

El tipo de lista es de tareas (Task List), debido a que indica una secuencia de pasos en orden para lograr el resultado y no implica situación de tiempo crítico. Como se menciona en el artículo “Set everything up and run through the info below to make sure you’ve checked everything off the list before you publish” por lo que se tienen que realizar las tareas completamente, antes de publicar la campaña publicitaria.

# Ejericicio 2: Training Checklist

## Lee cada ejemplo de lista de verificación del siguiente archivo

A checklist with black text

Description automatically generated

Imagen tomada de: Janetzky, P. (2021). A checklist to track your Data Science progress. Medium <https://towardsdatascience.com/a-checklist-to-track-your-data-science-progress-bf92e878edf2>

## Identifica la modalidad y tipo de lista de verificación para cada ejemplo.

Modalidad: Do-Confirm

Tipo: Discipline

## Provee la justificación clara y precisa del porqué seleccionaste o no alguna clasificación

La lista para llevar el seguimiento del progreso como científico de datos es de la modalidad Do-Confirm, ya que se necesita realizar las actividades y tener el conocimiento necesario de cada uno de los campos para poder marcar cada campo de la lista.

Esta lista ayuda a evaluar objetivamente el nivel que se tiene de conocimiento, por lo que el tipo de lista es Discipline, ya que implica remover las emociones para la toma de decisiones, dejando de lado la percepción (ya sea sobrestimarse o subestimarse) y basarse en los hechos para seleccionar adecuadamente el nivel que se tiene en cada una de las áreas de conocimiento, que al ir marcando cada una de las casillas, se puede monitorear el progreso del conocimiento.

# Ejericicio 3: Surgical Safety Checklist

## Lee cada ejemplo de lista de verificación del siguiente archivo

A safety checklist with a few options

Description automatically generated with medium confidence

Imagen tomada de: Cooper, B. (2015). How to Use Simple Checklists to Boost Efficiency and

Reduce Mistakes. Zapier. <https://zapier.com/blog/the-checklist-manifesto/>

## Identifica la modalidad y tipo de lista de verificación para cada ejemplo.

Modalidad: Do-Confirm

Tipo: Coordination

## Provee la justificación clara y precisa del porqué seleccionaste o no alguna clasificación

La lista para la seguridad en cirugías es una lista de modalidad Do-Confirm ya que los pasos se necesitan completar y posteriormente marcar la casilla de la lista, se asume que las personas que usan la lista saben como hacer de la manera adecuada cada uno de los pasos.

El tipo de lista es de coordinación, ya que son tareas complejas que necesitan de muchas personas con diferentes competencias como enfermeras, anestesiólogos, cirujanos para realizar cada una de las tareas y que la cirugía sea un éxito.