**MATERIAL DE APRENDIZAJE UNIDAD 2 N° DE GUÍA: 12**

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LETRA: \_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OA: Plani­ficar la elaboración de objetos tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas y medidas de seguridad necesarias o alternativas para lograr el resultado deseado, discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los recursos utilizados.

Objetivo de clase: Elaborar una presentación PowerPoint o papelografo para exponer un objeto tecnológico.

# Qué es una Disertación:

Una disertación es la exposición de un razonamiento de manera estructurada con fines de divulgación o debate. Generalmente, una disertación está compuesta por tres partes básicas: introducción, desarrollo y conclusión, pero esto depende del contexto en el que se utilice.



## Características de una disertación

En términos generales, una disertación tiene ciertos elementos característicos:

* Se desarrolla a partir de un tema de interés para el público receptor.
* Se expone de manera metódica, con un ordenamiento coherente de ideas, puesto que se supone que estas han sido investigadas y desarrolladas con anterioridad y de manera profunda.
* Aunque se trata de un tema puntual que ha sido objeto de estudio, la disertación debe transcurrir de manera fluida. No es deseable que imite la estructura de un discurso.
* No en todas las disertaciones se esperan conclusiones, pero sí un llamado al debate y la reflexión.
* Se puede apoyar en recursos técnicos siempre y cuando estos sirvan para entender mejor las ideas expuestas: video, audio, video llamada con algún experto en la materia, uso de elementos gráficos, demostraciones, etc.

## Etapas de una disertación

Las fases de una disertación varían según el ámbito en el que se realice (escuela, universidad, congreso científico, etc.). Pero en términos generales, se desarrolla en 5 etapas:

* **Introducción**: se explican los aspectos básicos del tema, de tal manera de despertar el interés del público.
* **Exposición**: se describe el enfoque que se utilizará para hacer la disertación.
* **Desarrollo**: se exponen los argumentos de la disertación, o, en su defecto, se responden las preguntas que plantea el problema expuesto.
* **Aspectos generales**: es una especie de síntesis de las ideas más importantes que fueron mencionadas durante la disertación, y prepara al público para las conclusiones.
* **Conclusiones**: se plantean las reflexiones que propone la disertación y se da por terminada la sesión.