



1° A-F/ Guía Semestral
Aula virtual o presencial 2021
Marzo-Abril - 1
Actividades / tareas

mario.gonzalez@liceodehombres.cl



U1 Desarrollo e implementación de un servicio
U2 Evolución e impacto de una solución



Diagnóstico
Feedback
Evaluación formativa

Aparato electrónico

Un dispositivo electrónico consiste en una combinación de componentes electrónicos organizados en circuitos, destinados a controlar y aprovechar las señales eléctricas. Los aparatos electrónicos a diferencia de los eléctricos utilizan la electricidad para el almacenamiento, transporte o transformación de información. [Wikipedia](#)

Describe y dibuje en esta tabla

Dibujo/Imagen-Internet	Dibujo/Imagen-Software	Dibujo/Imagen-Cámara	Dibujo/Imagen-Pendrive	Dibujo/Imagen-Impresora
Internet-Descripción	Software-Descripción	Cámara Web-Descripción	Pendrive-Descripción	Impresora-descripción
Ventajas	Ventajas	Ventajas	Ventajas	Ventajas
1				
2				
Desventajas	Desventajas	Desventajas	Desventajas	Desventajas
1				
2				

Nombre.....
Curso.....
Fecha.....

ANÁLISIS DE UN OBJETO TECNOLÓGICO/ SERVICIO

	ANÁLISIS MORFOLÓGICO ¿QUÉ FORMA TIENE?	ANÁLISIS FUNCIONAL ¿QUÉ FUNCIÓN CUMPLE?	ANÁLISIS ESTRUCTURAL ¿CUÁLES SON SUS ELEMENTOS Y CÓMO SE RELACIONAN ?	ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO ¿CÓMO FUNCIONA?
1				
2				
3				

EJEMPLOS DE OBJ. TEC.



OTROS

Nombre.
Curso
Fecha

1º TECNOLOGÍA
ABRIL 2021

	ANÁLISIS TECNOLÓGICO ¿CÓMO ESTÁ HECHO Y DE QUÉ MATERIALES	ANÁLISIS ECONÓMICO ¿QUÉ VALOR TIENE?	ANÁLISIS COMPARATIVO ¿EN QUÉ SE DIFERENCIA DE OBJETOS SIMILARES?	ANÁLISIS RELACIONAL ¿CÓMO ESTÁ RELACIONADO CON SU ENTORNO?
1				
2				
3				

Nombre.
Curso
Fecha

1º TECNOLOGÍA
ABRIL 2021