Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería División de Ciencia Sociales y Humanidades Redacción y Exposición de Temas de Ingeniería Profr. Antonio de Jesús Castro Rangel

Alumno(s):

ALBERTO MEJIA ELIZALDE

Grupo: 149 Carrera: INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

Semestre: 1 SEMESTRE

Núm. De lista: 21

Actividad de redacción (1) Fecha: 8 AGOSTO DE 2024

## Análisis comparativo

ANÁLISIS COMPARATIVO		
DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	IMPORTANCIA
Los cuadros	-La estructura	La importancia de
comparativos son	generalmente es en	estas es tener una
herramientas muy	columnas.	buena organización de
útiles ya que nos pueden ayudar al momento de estudiar	-No existe un máximo o mínimo de columnas	la información, permite hacer una comparación entre categorías para
ya que la versatilidad de estos es muy	-Los elementos deben ser claros y resumidos	determinar cual tiene mas ventajas, cual es
amplia, se pueden	a lo más esencial.	mas completo, los
aplicar en cualquier campo y grado de estudio como por	-No es necesario que cada uno de los	beneficios brindados, etc.
estudio como por ejemplo la carrera que cursó la cual es	elementos o categorías tengan la misma	También la lectura y la interpretación del cuadro comparativo es

Ingeniería Eléctrica	cantidad de	más fácil de interpretar
Electrónica	información	y entender para la
		persona que va dirigida
		o quien lo hace.
Número(s) de página	Número(s) de página	Número(s) de página
donde aparece la	donde aparecen las	donde aparece la
definición	características.	argumentación sobre la
		importancia de los
		análisis comparativos
Página 1	Página 1	Página 1

Referencia de consulta (en formato APA 2016):

Max. (2021, 1 noviembre). ¿Cómo hacer un cuadro comparativo? Pasos, estructura y ejemplos. Unibetas Curso Examen de Admisión Online. https://unibetas.com/cuadro-comparativo/