

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

Ingeniería Eléctrica Electrónica	cantidad de información	más fácil de interpretar y entender para la persona que va dirigida o quien lo hace.
Número(s) de página donde aparece la definición	Número(s) de página donde aparecen las características.	Número(s) de página donde aparece la 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). <i>¿Cómo hacer un cuadro comparativo? Pasos, estructura y ejemplos</i> . Unibetas Curso Examen de Admisión Online. <a href="https://unibetas.com/cuadro-comparativo/">https://unibetas.com/cuadro-comparativo/</a>		