

DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN



NECESIDAD

El usuario se enfrenta a decidir la compra de un Laptop o un Mac. Tiene un presupuesto definido y debe realizar la búsqueda de información en internet.

RECOPILACIÓN DE DATOS

La recopilación de datos relacionados, permite a los usuarios analizarlos, evaluarlos y validar la mejor elección en base a esta información.



La mejor decisión estará basada en la información fidedigna y precisa. Los puntos clave son los que responden ¿para qué? ¿qué capacidad necesito? ¿qué presupuesto tengo?

CUADRO DE DECISIÓN

ÍTEM	1	2	3	4	Nota
Peso					
Tamaño					
Tipo de procesador					
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Tarjeta de video					
Precio					
Promedio					







DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

NECESIDAD

El usuario se enfrenta a decidir la compra de un Laptop o un Mac. Tiene un presupuesto definido y debe realizar la búsqueda de información en internet.

RECOPILACIÓN DE DATOS

La recopilación de datos relacionados, permite a los usuarios analizarlos, evaluarlos y validar la mejor elección en base a esta información.



La mejor decisión estará basada en la información fidedigna y precisa. Los puntos clave son los que responden ¿para qué? ¿qué capacidad necesito? ¿qué presupuesto tengo?



ÍTEM	1	2	3	4	Nota
Peso					
Tamaño					
Tipo de procesador					
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Tarjeta de video					
Precio					
Promedio					

