

ACTIVIDAD PRÁCTICA

DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

A partir de un caso deberás recomendar la mejor alternativa en la adquisición de un computador para dos personas. Recuerda considerar que se tiene un presupuesto limitado, aunque no se descarta el uso de crédito. Sigue las instrucciones más abajo y envíale al docente tu trabajo.

Caso

Marta y Carlos crean su emprendimiento en Asesorías de Empresas. Dentro de las especificaciones de computadores, tienen la necesidad de comprar un notebook para él y ella. Ambos conocen que existen notebooks (laptop) y Mac. Marta comenta que un amigo del primo, le dijo que un notebook es la mejor opción porque es más económico y todo el mundo ocupa de los mismos. Carlos alega que los Mac son mucho mejores porque tienen mejor protección contra virus o software maliciosos, además que escuchó en una conversación que tienen mejor estética. Marta le recuerda a Carlos que únicamente tienen como presupuesto CLP \$1.200.000, para ambos computadores.

Usted les dice a Carlos y Marta que lo mejor es tomar una decisión en base a información fidedigna. Por lo que le piden que se encargue de entregarles la mejor información en un cuadro comparativo con los aspectos que considere importantes, antes de comprar.

Al evaluar, usted les hará entrega de lo recopilado y la evaluación hacia el computador que sugiere compren Carlos y Marta, en un informe escrito a mano o en computador.

SIEMPRE
ANTES DE
EMPEZAR



DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN



INSTRUCCIONES

1	Puede realizar la actividad de manera individual o pareja.
2	Vea el video “5 Cosas que debes SABER antes de comprar una LAPTOP!” entregado por el docente.
3	Utilice un navegador para cotizar al menos 2 notebook y un Mac.
4	Verifique las ventajas y desventajas de los 3 computadores y decida cuál es el que sugerirá a Carlos y Marta, en base a los datos recopilados (cotizaciones)
5	Elabore un listado con los siguientes aspectos: Peso y tamaño del computador. a. Tipo de procesador b. Tipo de almacenamiento c. Capacidad de memoria RAM d. Capacidad de almacenamiento e. Capacidad de memoria RAM f. Capacidad de tarjeta de video g. Precio
6	Aplicando una nota a cada ítem de 1 a 4, aquella que tenga el mejor promedio les ayudará a decidir la mejor opción. Para esto, usted hará una presentación mostrando las cualidades de al menos 3 computadores.
7	Escriba la sugerencia a Carlos y Marta de acuerdo a las cotizaciones y datos recopilados.
8.	Para finalizar la actividad, entrega un informe (escrito a mano o en computador) al docente con el cuadro comparativo realizado, considere la recomendación para Carlos y Marta.
9.	Debes escribir un planteamiento en base a las cotizaciones hechas explicando el por qué deciden sugerir el computador seleccionado.
10.	Serás evaluado según pauta de cotejo, además recuerda contestar la autoevaluación, dando cierre a la actividad

DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

ACTIVIDAD:

A continuación se presenta una tabla de referencia que te permitirá realizar la tabla comparativa para cada computador. (debes elaborar una tabla por computador)

La tabla la puedes elaborar junto a un informe escrito a mano o en computador. Verifica en la presentación de cómo quedaría este cuadro.

Ítem	1	2	3	4	Total
Peso				x	4
Tamaño		x			2
Tipo de procesador				x	4
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Tarjeta de Video					
Precio					
Total puntos					24

Posterior a las evaluaciones por cada computador, resume los valores en la tabla siguiente:

Ítem	Puntaje Total
Laptop 1	24
Laptop 2	23
Mac	25

El puntaje mayor, indica el computador que sugieres compren Carlos y Marta, en este caso sería un Mac.



DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

HOJA DE RESPUESTAS:

Aspectos	Computador 1	Computador 2	Computador 3
Peso y tamaño del computador			
Tipo de procesador			
Tipo de almacenamiento			
Capacidad de almacenamiento			
Capacidad memoria RAM			
Capacidad Tarjeta de Video			
Precio			

Computador	Ventajas	Desventajas
Computador 1		
Computador 2		
Computador 3		



DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

COMPUTADOR 1

Aspectos	1	2	3	4	NOTA
Peso y tamaño del computador					
Tipo de procesador					
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Capacidad Tarjeta de Video					
Precio					

COMPUTADOR 2

Aspectos	1	2	3	4	NOTA
Peso y tamaño del computador					
Tipo de procesador					
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Capacidad Tarjeta de Video					
Precio					

DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

COMPUTADOR 3

Aspectos	1	2	3	4	NOTA
Peso y tamaño del computador					
Tipo de procesador					
Tipo de almacenamiento					
Capacidad de almacenamiento					
Capacidad memoria RAM					
Capacidad Tarjeta de Video					
Precio					

SUGERENCIA:

DECISIÓN EN BASE A INFORMACIÓN

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?	¿De qué forma lo aprendí?
¿Cómo valorarías tu trabajo?	¿Qué deberías mejorar?	¿Cómo lo podrías mejorar?

