
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA.	
	REFUERZO DE PERIODO TRES 2015	
	SECCIÓN: BACHILLERATO	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		

Asignatura: TECNOLOGIA E INFORMATICA

Docente: MARTA MENDOZA. grado: 10° _____ Fecha: OCTUBRE/ 2015

Calificación: _____

I. PARTE TEORICA ESCRITA: en hojas y bien presentado, con portada, introducción, conclusiones, cibergrafía

PELICULA "LA ESTRATEGIA DEL CARACOL"

**TEMAS: TRABAJO EN EQUIPO Y CREATIVIDA
TALLER LA ESTRATEGIA DEL CARACOL**

1. Como se llamaba el dueño de la casa Uribe? (el malvado millonario)
2. Como se llamaba el secuaz del dueño? (el que llega tarde el día del desalojo porque estaba con una mujer que en realidad se llamaba Gabriel, y que intento matar al abogado Romero)
3. Que institución está presente en la película? (al comienzo, Romero parece "trabajar" en una institución, en donde aparece una mujer y luego entra un niño que lustra zapatos)
4. ¿Crees que hoy en día la gente se enfrenta a los problemas tal como se refleja en la película?
5. ¿Consideras que es importante reivindicar los valores que defiende la película?
6. Busca y comenta hechos y noticias de la actualidad diaria que destaquen por su actitud solidaria.
7. Elaborar una lista con los personajes principales de la película en función de su actitud, sus ideas y su evolución a lo largo de la historia, destacando sus convicciones (o su falta de escrúpulos), sus motivaciones y sus miedos en relación con el desarrollo de la acción.
8. La estrategia del caracol destaca también por su crítica a la violencia y por la defensa de comportamientos y actitudes pacifistas. ¿Crees que la estrategia adoptada por los vecinos del edificio es la más adecuada en la situación en la que se encuentran? Piensa y comenta otras estrategias pacíficas y solidarias que podrían haber seguido los protagonistas de la historia para luchar contra el derribo.
9. ¿Qué aspectos de la vida diaria podrían solucionarse si se adoptara una postura y una actuación similar?
10. Haciendo un balance de lo que pasa en la película de principio al final, ¿llegas a alguna conclusión?, ¿ha cambiado algo? ¿qué crees que nos quiere explicar Sergio Cabrera con esta historia?, ¿crees que el final de la historia es optimista?, ¿por qué?
11. 10 CLAVES PARA TRABAJAR EN EQUIPO

II. En un nuevo libro de Excel, elaborar la siguiente

p

Nº DÍAS CON PRECIPITACIONES "AULACLIC.COM"							
AÑO 1999							
	Madrid	Barcelona	Valencia	Sevilla	Bilbao	Máximo	Mínimo
Enero	12	16	14	9	20	20	9
Febrero	10	18	12	8	22		
Marzo	11	15	8	5	15		
Abril	15	15	10	10	15		
Mayo	10	10	9	10	15		
Junio	8	7	10	8	9		
Julio	5	3	1	5	6		
Agosto	8	8	3	3	7		
Septiembre	11	10	10	5	20		
Octubre	15	14	20	8	28		
Noviembre	20	18	15	11	18		
Diciembre	18	15	10	13	19		
Máximo	20						
Mínimo	5						
Total	143						
% Días	39,18%						
Promedio	11,92						

III. En un nuevo libro de Excel, elaborar la siguiente planilla de datos:

Planilla de control de Ventas									
	Vendedor	Fecha	Modelo	Cantidad	Precio Unitario	Descuento	Subtotal	I.V.A	Total
1	Ana	08/07/2006	Zapato	3	850			MA	23%
2	Pedro	13/07/2006	Deportivo	1	1400				
3	Pedro	18/07/2006	Sandalia	2	350				
4	Ana	07/08/2006	Zapato	2	790				
5	Ana	08/07/2006	Deportivo	3	990				
6	Jose	13/08/2006	Sandalia	4	455				
7	Ana	18/07/2006	Zapato	2	1320				
8	Jose	25/08/2006	Deportivo	2	1170				
9	Jose	08/07/2006	Sandalia	5	290				
10	Ana	10/07/2006	Zapato	4	770				
11	Pedro	03/08/2006	Deportivo	3	1200				
12	Jose	15/07/2006	Sandalia	3	390				
13	Ana	28/08/2006	Zapato	2	890				
14	Ana	09/07/2006	Deportivo	2	490				
15	Jose	11/08/2006	Sandalia	3	320				
16	Ana	05/08/2006	Zapato	1	690				
17	Pedro	07/08/2006	Zapato	2	1190				

IV. FUNCION SI

FUNCIÓN LÓGICA SI								
ALUMNO ASIGNATURA	Adriana Amán	Katty Carrera	Carmen Calderon	Diego Echeverría	Ernesto López	Fermin Gutierrez	Promedio Materias	
Matemáticas	10	7	7	4,5	6,8	5,6	6,82	
Contabilidad	6	7	1	5,5	5	6,5	5,17	BUENO
Inglés	2	5	2,5	7	8	4,5	4,83	REGULAR
Historia	9	6	8	6	6,7	8	7,28	EXELENTE
Cultura Física	6	9,5	9,5	8	5	6	7,33	BUENO
Ciencias Naturales	8	9	6	7,5	6	9	7,58	EXELENTE
Promedio Individual	6,83	7,25	5,67	6,42	6,25	6,6		
			>7	EXCELENTE				
			<=7	BUENO				
			<5	REGULAR				

Volver al Índice

V. GRAFICOS

Reproduce la siguiente hoja:

	A	B	C	D	E
1					
2					
3	MES	Producto 1	Producto 2	TOTAL VENTAS	
4	Enero	100	40		
5	Febrero	150	25		
6	Marzo	240	41		
7	Abril	95	52		
8	Mayo	75	167		
9	Junio	175	286		
10					

Calcula los totales para la columna TOTAL VENTAS.

Realiza el gráfico de barras correspondiente al total de ventas de los diferentes meses.

Realiza el gráfico de barras apiladas de los meses de enero, febrero y marzo.

FAVOR CONSERVAR LA PRESENTACION Y LOS FORMATOS, ENVIARME LA AL CORREO CUANDO ESTE LISTO, CON SU NOMBRE LA PARTE TEORICA ENTREGARLA POR ESCRITO

<http://asp3.anep.edu.uy/capinfo/Material/Excel/Ejercicios/bas/ExBasPra1.pdf>