

5°. Bachillerato en Computación con Orientación Científica

Matemática II				
Física II				
Contenido		Actividad	Fecha	Punteo
1. Energía a. Trabajo b. Energía cinética c. Energía potencial Gravitacional d. Conservación de la energía		Laboratorio 1	18 de febrero	15 untos.
1. Potencia 2. Cantidad de movimiento e impulso 3. Conservación de la cantidad de movimiento		Laboratorio 2	4 de marzo	10 puntos
1. Choques elásticos e inelásticos 2. Introducción a movimiento rotacional		Proyecto: laboratorio de ejercicios		20 puntos
		Revisión de cuaderno (10 pts) y tareas (5 pts)		10 puntos
		Tareas		5 puntos
		Evaluación final	Entre el 16 al 20 de marzo	40 puntos
Computación II				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Parciales	3 parciales 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.	
Ejercicios en clase	Ejercicios realizados en clase	Se realizarán en clase según contenido.	10 pts.	
Tareas		Se realizarán en clase según contenido.	10 pts.	
laboratorio	Realizara un laboratorio practico	Ultima semana de la unidad	10 pts	
Programación II				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Parciales	3 parciales 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.	
Ejercicios en clase	Ejercicios realizados en clase	Se realizarán en clase según contenido.	10 pts.	
Tareas		Se realizarán en clase según contenido.	10 pts.	
Hojas de trabajo	Hojas de trabajo ejercicios.	Entrega día del examen	10 pts.	
Química				
Actividad	Ponderación	Fecha		
Hoja de trabajo 1	10 puntos	30 de enero 2020		
Hoja de trabajo 2	10 puntos	13 de febrero 2020		
Hoja de trabajo 3	10 puntos	27 de febrero 2020		
Laboratorio de unidad: Completas páginas 40, 41, 66, 67	15 puntos	8 de marzo 2020		
Firmas en el cuaderno por tareas y ejercicios en clase	15 puntos	En el transcurso de la unidad		
Biología				
CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA		
Capítulo 1: Introducción a la vida en la tierra	Apuntes en clase Recapitulación	20 AL 24 de enero 2020 27 AL 31 de enero 2020		
Unidad 2: Átomo , molécula y vida	Laboratorio Modelos atómicos Diagrama Ejercicios	3 AL 7 de febrero 2020 10 AL 14 de febrero 2020  (14 DIA DEL CARÑO)		
Capítulo 3; Moléculas Biológicas	puntos modelos	17 AL 21 de febrero 2020		
Capítulo 4 a 6: célula	Hoja de lectura	24 AL 28 de febrero 2020		

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE

	Dramatización Modelos Hoja de trabajo	2 AL 6 de marzo 2020
Capítulo 7 y 8: Fotosíntesis y glucolisis.	Modelo y lectura guiada.	9 AL 13 de marzo 2020 16 AL 20 de marzo 2020 (EVALUACIONES)
<b>Principales Tareas:</b> (en folder, forrado de color verde) Repasos de los capítulos de 1 al 8 Capítulo 1 y 2 Capítulo 3 y 4 Capítulo 5 y 6 Capítulo 7	<b>Principales Tareas:</b> 24 de enero de 2020 3 de febrero de 2020 31 de febrero de 2020 Para la Evaluación final	

Seminario			
Curso: Seminario	Proyecto de vida	Grado: 5to. Bachillerato en Computación con Orientación Científica, Ciencias y Letras con orientación en Salud , Diseño y Electrónica	
FECHA	ACTIVIDAD /Tareas	PUNTEO	ASPECTOS A CALIFICAR
Del 17 al 24 de enero Del 27 al 31 de enero	- Lluvia de ideas - Ejercicios de visualización - Mandala y Nahual - Significado de nombres y apellidos - Logo y significado - Frase	3 pts 1 pts  2 pts 1 pts	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 03 al 07 de febrero	- Valores - Redacción visión y misión	2 pts 6 pts.	Ortografía, caligrafía, puntualidad, orden y limpieza
Del 10 al 14 de febrero Del 17 al 21 de febrero Del 24 al 28 de febrero Del 02 al 06 de marzo	- Metas y ev, de Áreas Prioritarias - Valores - FODA (FD) - Autobiografía	2 pts  2 pts 2 pts 4 pts	Comprensión, ortografía, caligrafía y aporte personal
Del 09 al 13 de marzo Del 16 al 20 de marzo Del 23 al 27 de marzo	- Trab. Creativo - Maqueta - Pres.Power point - Presentación final	3 pts 5 pts. 2 pts 5 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
	Total Actividades de Evaluación	40 puntos.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal

Ética y Relaciones Humanas	
ACTIVIDAD.	PUNTEO
Lista de escala de Apresiasiion	20 PTS
Identificacion de Palabra Etica	10 PTS
Tareas	10 PTS
Parcial	10 PTS
Orden y limpieza Cuaderno	10 PTS

Inglés		
CONTENTS	PAGE	SCORE
<b>UNIT THEME: <u>How can we achieve our goals?</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>IN THE ZONE Grammar: <i>Another, other, and others.</i> Emphatic <i>do.</i> Listening : Identify informal and formal texts Pronunciation: <i>ch</i> vs <i>j</i> sounds Speaking: Use words to emphasize key ideas Reading: Read Informational Texts Writing: Free writing</li><li>SUCCESS AND FAILURE Grammar: Passive Voice Listening, and Reading: Use prior knowledge Pronunciation: Linking sounds Speaking: Speak on the telephone Writing: Compare and contrast</li><li>MOTIVATION Grammar: Should/shouldn't have + past participle; Used to/Would Listening and Reading: Find main ideas and specific details. Pronunciation: Informal speaking</li></ul>	Pages: 6,7 Page: 8  Pages: 8 Page: 9  Page: 11  Page: 11  Pages: 14,15 Pages: 16,18,19  Page: 16 Page: 17 Page: 19  Pages 22,23	2 points  2 points  2 points  2 points 2 points  2 points 2 points 2 points  2 points

<div>Speaking: Express support. Writing: Brainstorm for nea ideas</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Use What You Know</li><li>Project: Interview someone who inspires you.</li><li>Creative Zone: Invent a character</li><li>2 partial exams</li><li>Final exam</li></ul></div>		<div>Pages: 24,26,27</div> <div>Page: 24 Page: 25 Page:27</div> <div>Pages: 28-31 Page: 32</div> <div>Page: 33</div>	<div>2 points</div> <div>2 points 2 points</div> <div>2 points</div> <div>5 points</div> <div>5 points 20 points 40 points</div>	
Matemática Aplicada				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Parciales	3 parciales 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.	
Ejercicios en clase	Ejercicios con componentes, hoja de trabajo.	Se realizarán ejercicios en cada periodo.	10 pts.	
Hoja de trabajo	Hoja de trabajo ejercicios reglas de 3.	Entrega día del examen	20 pts.	
Educación Estética				