CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE



5°. Bachillerato en Computación con Orientación Científica

Matemática II							
Física II							
Contenido		Actividad		Fecha	Pı	unteo	
Energía a. Trabajo b. Energía cin c. Energía po Gravitacior	tencial nal	Laboratorio 1		18 de febrero		15 untos.	
d. Conservación de la energía 1. Potencia 2. Cantidad de movimiento e impulso 3. Conservación de la cantidad de movimiento		Laboratorio 2		4 de marzo	10) puntos	
Choques elásticos e inc Introducción a movim		Proyecto: laboratorio de ejercicios				puntos	
		Revisión de cu pts) y tareas (5 Tareas		10		puntos	
		Evaluación fir	nal	Entre el 16 al 2 marzo		puntos) puntos	
Computación II							1
Contenido		vidad		Fecha		Punteo	
Parciales	3 parciales 10 p	ots. cada uno.	Se real conter	izarán en clase según iido.		30 pts.	
Ejercicios en clase	Ejercicios realiz	Ejercicios realizados en clase		e realizarán en clase según ontenido.		10 pts.	
Tareas				lizarán en clase según nido.		10 pts.	
laboratorio	Realizara un lal practico	Realizara un laboratorio practico		Ultima semana de la unidad		10 pts	
Programación II Contenido		Actividad		Fecha		Punte	
Parciales	3 parciales 1	3 parciales 10 pts. cada uno.		Se realizarán en clase contenido.	e según	30 pts.	
Ejercicios en clase	Ejercicios re	Ejercicios realizados en clase		se Se realizarán en clase según contenido.		10 pts.	
Tareas				Se realizarán en clase según contenido.		10 pts.	
Hojas de trabajo	Hojas de tra	Hojas de trabajo ejercicios.		Entrega día del exan	nen	10 pts.	
Química						l	
Actividad		Por	nderación	Fecha			
Hoja de trabajo 1			10 puntos 30 de enero				
			1				
Hoja de trabajo 2							
Hoja de trabajo 3			10 puntos 27 de febrero 2020				
Laboratorio de unidad: Completas páginas 40, 41, 66, 6							
Firmas en el cuaderno por t	areas y ejercicios	en clase 15	puntos	En el transcurso de	e la unidad		
Biología		<u> </u>		THD 1572	<u> </u>		
CONTENIDO Capítulo 1: Introducción a la vida en la tierra			Apuntes en clase			FECHA le enero 2020	
Unidad 2: Átomo , molécula y vida		Labo Mod Diag	Recapitulación Laboratorio Modelos atómicos Diagrama Ejercicios		3 AL 7 de 1 10 AL 14 d	febrero 2020 febrero 2020 de febrero 2020 DEL CARIÑO)	
Capítulo 3; Moléculas Biole	ógicas	punt	puntos modelos		17 AL 21 de febrero 2020		
Capítulo 4 a 6: célula		Ноја	Hoja de lectura		24 AL 28 d	le febrero 2020	

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE



	Dramatización Modelos	2 AL 6 de marzo 2020
Capítulo 7 y 8: Fotosíntesis y glucolisis.	Hoja de trabajo Modelo y lectura guiada.	9 AL 13 de marzo 2020 16 AL 20 de marzo 2020 (EVALUACIONES
Principales Tareas: (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	Principales Tareas: 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 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 pts. Total Actividades de Evaluación	3 pts 5 pts. 2 pts 5 pts. 40 puntos.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal	

Ética y Relaciones Humanas

ACTIVIDAD.	PUNTEO
Lista de escala de Apreciacion	20 PTS
Identificacion de Palabra Etica	10 PTS
Tareas	10 PTS
Parcial	10 PTS
Orden y limpieza Cuaderno	10 PTS

Inglés

nigles	D. C.	00000
CONTENTS	PAGE	SCORE
UNIT THEME: How can we achieve our goals?		
IN THE ZONE		
Grammar: Another, other, and others. Emphatic		
do.	Pages: 6,7	2 points
Listening: Identify informal and formal texts	Page: 8	
Pronunciation: <i>ch</i> vs <i>j</i> sounds		2 points
Speaking: Use words to emphasize key ideas	Pages: 8	
Reading: Read Informational Texts	Page: 9	2 points
Writing: Free writing		
	Page: 11	2 points
SUCCESS AND FAILURE		2 points
Grammar: Passive Voice	Page: 11	
Listening, and Reading: Use prior knowledge		
Pronunciation: Linking sounds		
Speaking: Speak on the telephone	Pages: 14,15	2 points
Writing: Compare and contrast	Pages: 16,18,19	2 points
MOTIVATION	Page: 16	2 points
Grammar: Should/shouldn't have + past	Page: 17	2 points
participle; Used to/Would	Page: 19	2 points
Listening and Reading: Find main ideas and		
specific details.		
Pronunciation: Informal speaking		
1 0	Pages 22,23	2 points

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE



Speaking: Express support. Writing: Brainstorm for nea ideas	Pages: 24,26,27	2 points	
 Use What You Know Project: Interview someone who inspires you. Creative Zone: Invent a character 2 partial exams 	Page: 24 Page: 25 Page:27	2 points 2 points	
Final exam		2 points	
	Pages: 28-31		
	Page: 32	5 points	
	D 00		
	Page: 33	5 points	
		20 points	
		40 points	

Actividad	Fecha	Punteo
3 parciales 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.
Ejercicios con componentes, hoja de trabajo.	Se realizarán ejercicios en cada periodo.	10 pts.
Hoja de trabajo ejercicios reglas de 3.	Entrega día del examen	20 pts.
_	Ejercicios con componentes, hoja de trabajo. Hoja de trabajo ejercicios	Ejercicios con componentes, hoja de trabajo. Entrega día del examen Contenido. Se realizarán ejercicios en cada periodo. Entrega día del examen

Educación Estética