

4º. Bachillerato en Computación con Orientación Científica

Matemática I				
Física I				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
1. Longitud, masa y tiempo 2. Análisis dimensional 3. Conversión de unidades 4. Trigonometría	Laboratorio 1	18 de febrero	15 puntos.	
1. Movimiento en una dimensión <ul style="list-style-type: none"><li>Desplazamiento</li><li>Velocidad</li><li>Aceleración</li></ul> 2. MRU	Laboratorio 2	4 de marzo	10 puntos	
1. MRUA 2. Introducción a vectores, movimiento en dos dimensiones	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 I				
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 I				
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.	
Inglés				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Vocabulary with its definition and illustrate. Concept Map about Personality, intelligence and Professions	Write a sentence and illustrate. Illustrate different ones. New vocabulary and illustrate by brain storm Watch videos and discuss. Make debates Talk about intelligence Talk about a job Describe personalities	Due on January 29 <sup>th</sup>  February 12 <sup>th</sup>  February 26 <sup>th</sup> February 28 <sup>th</sup>	10 points.  5 points. 5 points.	
Short Test  Grammar Laboratory	Vocabulary and grammar. Review Units 1 to 3. Pages 28 - 29. Review on notebook Units 1 to3 Page 34 is included	March 4 <sup>th</sup>  March 11 <sup>th</sup>	10 points.  10 points.	
Work in class.  Final Project	Pages 04 - 35 .  Pages 34 –35. Prepare and present.	During every period of class.	10 points.  10 points.	
Contabilidad				
ACTIVIDAD.		PUNTEO		
Ejercicios Contables		20 PTS		
Fundamentos de la Contabilidad		10 PTS		
Tareas		10 PTS		
Parcial		10 PTS		

Orden y limpieza Cuaderno		10 PTS	
Estadística			
Comunicación y Literatura			
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo
Lingüística	Organizadores gráficos	20 al 24 de enero	05
Lenguaje literario y géneros	Tabla comparativa	27 al 31 de enero	05
Géneros y características Parcial	Tríptico	03 al 07 de febrero	10
Literatura oriental	Ficha de resumen		05
Literatura india	Ficha de resumen	10 al 14 de febrero	05
Literatura Hebrea	Organizador gráfico	17 al 21 de febrero	05
Denotación y connotación	Ilustración de ejemplos		10
Literatura griega	Tríptico	24 al 28 de febrero	
		02 al 06 de marzo	
Libro de texto	Comprensión lectora	09 al 13 de marzo	10
Cuaderno de trabajo	Actividades en clase		05
Lingüística y literatura antigua	Evaluación Final	16 al 20 de marzo	40
			100

Ciencias Sociales			
Curso: Ciencias Sociales	I unidad	Grado: 4to. Bachillerato en Computación, Diseño y Jurídicas	
FECHA	ACTIVIDAD /Tareas	PUNTEO	ASPECTOS A CALIFICAR
Del 17 al 24 de enero	Infografías	10 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 27 al 31 de enero	Esquemas	10 pts.	
Del 03 al 07 de febrero	Líneas de tiempo	5 pts.	Comprensión, ortografía, caligrafía y aporte personal
Del 10 al 14 de febrero	Collage	5 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 17 al 21 de febrero	Ejercicios del libro	10 pts.	
Del 24 al 28 de febrero	Evaluaciones del libro	5 pts.	Ortografía, caligrafía, orden y limpieza
Del 02 al 06 de marzo	Mapas mentales	5 pts.	
Del 09 al 13 de marzo	Cuaderno de trabajo al día Conducta	5 pts. 5 pts.	
Del 16 al 20 de marzo	40 puntos Evaluación final 40 puntos	40 puntos	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal

Lógica Matemática				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Parciales	3 parciales 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.	
Ejercicios en clase		Se realizarán ejercicios en cada periodo.	10 pts.	
tareas	Tareas ejercicios lógicos	Se asignará en cada periodo de clase.	10 pts.	
Hoja de trabajo	Hoja de trabajo ejercicios lógicos.	Entrega día del examen	10 pts.	

Electrónica				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Laboratorios	3 laboratorios 10 pts. cada uno.	Se realizarán en clase según contenido.	30 pts.	
Ejercicios en clase		Se realizarán ejercicios en cada periodo.	10 pts.	
tareas	Tareas ejercicios lógicos	Se asignará en cada periodo de clase.	10 pts.	
Proyecto de unidad	Entrega de proyecto según contenido, se asignara el	Entrega día del examen	10 pts.	

	proyecto que se entregara físicamente			
--	---------------------------------------	--	--	--