

4º. Bachillerato en Ciencias y Letras (Diseño)

Lengua 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		
Libro de texto Cuaderno de trabajo	Comprensión lectora	24 al 28 de febrero	10
	Actividades en clase	02 al 06 de marzo	
Libro de texto Cuaderno de trabajo	Comprensión lectora	09 al 13 de marzo	10
	Actividades en clase		05
Lingüística y literatura antigua	Evaluación Final	16 al 20 de marzo	40
			100
L3 Inglés Teacher Paola Lucas			
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo
Vocabulary with its definition and illustrate. Concept Map about Personality, intelligence and Professions	Write a sentence and illustrate.	Due on January 29 th	10 points.
	Illustrate different ones.	February 12 th	5 points. 5 points.
	New vocabulary and illustrate by brain storm	February 26 th	
	Watch videos and discuss.	February 28 th	
Short Test Grammar Laboratory	Make debates	March 4 th	10 points.
	Talk about intelligence		10 points.
	Talk about a job		
Work in class. Final Project	Describe personalities	March 11 th	10 points.
	Vocabulary and grammar. Review Units 1 to 3. Pages 28 - 29.		
Final Project	Review on notebook Units 1 to3		
	Page 34 is included		
Final Project	Pages 04 - 35 .	During every period of class.	10 points.
	Pages 34 –35. Prepare and present.		10 points.
L3 Inglés Teacher Esther Sametz			
CONTENTS	PAGE		
UNIT THEME: <u>How do you shape your identities?</u> <ul style="list-style-type: none">PERSONALITY Grammar: Auxiliary verbs. Listening and Reading: Make predicit- Ons. Pronunciation: Stressed syllables and parts of speech Speaking: Describe people. Writing: Use specific details and examples.INTELLIGENCE Grammar: Actions Verbs vs. Stative Verbs Listening, Speaking and Reading: Summarize Pronunciation: Linking words. Writing: Compare and contrastPROFESSIONS Grammar: Future Progressive and Future Perfect Listening and Reading: Make inferences and Contextualize. Pronunciation: Contrast long o and the diphthong ow. Speaking: Interview for a job. Writing: Write a job descriptionUse What You KnowProject: Create a Graphic OrganizerCreative Zone: Make up a story from a picture.2 partial examsFinal exam	Pages: 6,7 Pages: 8,10,11	2 points	
	Pages: 8	2 points	
	Page: 9 Page: 11	2 points 2 points	
	Pages: 14,15	2 points	
	Pages: 16,17,18,19	2 points	
	Page: 16 Page: 19	2 points 2 points	
	Pages 22,23		
	Pages: 24,26,27	2 points	
	Page: 24	2 points	
	Page: 25 Page:27	2 points	
	Pages: 28-31 Page: 32	2 points 2 points	

		Page: 33	5 points 5 points 20 points 40 points	
Tecnologías de Información y Comunicación (Diseño Computarizado)				
CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA	Punteo	
Presentación del curso.	EJERCICIOS Y VECTORIZACIÓN EN ILLUSTRATOR			
Clases de Softwares.		17 enero.	10	
Entorno de trabajo en Illustrator.		20 al 24 enero.	10	
		27 al 31 de enero	10	
Herramientas básicas de Illustrator.		03 al 07 febrero	10	
Herramientas básicas de dibujo digital.		10 al 14 febrero.	20	
dibujo digital.		17 al 21 febrero		
Digitalizando imágenes.		2 4 feb al 28 marzo		
	02 al 06 marzo.			
Evaluación			40	
Matemática				
Contenido	Actividad	Fecha	Punteo	
Números reales y sus aplicaciones	Hoja de trabajo.	7 de febrero	8	
Expresiones algebraicas y aplicaciones.	Hoja de trabajo	28 de febrero	8	
Geometría rectas y la circunferencia	Laboratorio de unidad	Día de la evaluación final	10	
Cuaderno de trabajo	Ejercicios y tareas cortas en clase y casa	Durante el desarrollo del contenido	10	
Hojas de trabajo en clase	Trabajos en clase en grupo o individuales	Según desarrollo de temas para resolución de dudas.	4	
Física				
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">DesplazamientoVelocidadAceleración 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	
Ciencias Sociales y Formación Ciudadana				
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.	ortografía, caligrafía, orden y limpieza	
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	

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE

Del 17 al 21 de febrero	Ejercicios del libro	10 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
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

Psicología

Contenido	Actividad	Fecha	Punteo
Psicología y áreas	Notas combinadas	20 al 24 de enero	05
Ciencia e iniciadores	Aportes	27 al 31 de enero	05
Condicionamiento y reforzadores	Tríptico	03 al 07 de febrero	05
Parcial	Actividad 3 y 4 Pág. 35		10
Conductismo	Tabla comparativa	10 al 14 de febrero	10
Psicoanálisis	Actividad 5 Pág. 35	17 al 21 de febrero	15
		24 al 28 de febrero	
Estados de consciencia	Análisis de casos	02 al 06 de marzo	
Mecanismos de defensa		09 al 13 de marzo	
Libro de texto	Actividades en clase	16 al 20 de marzo	05
Cuaderno de trabajo			05
Áreas, iniciadores, conductismo y psicoanálisis	Evaluación Final		40
			100

Elaboración y Gestión de Proyectos

Curso: Gestión de Proyectos	I unidad	Grado: 4to. Bachillerato en Ciencias y Letras, Ciencias y Letras con orientación en Salud , Diseño y Jurídicas	
FECHA	ACTIVIDAD /Tareas	PUNTEO	ASPECTOS A CALIFICAR
Del 17 al 24 de enero	Guía de lectura	05 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 27 al 31 de enero	Esquemas	10 pts.	ortografía, caligrafía, orden y limpieza
Del 03 al 07 de febrero	Hoja de trabajo.	5 pts.	Comprensión, ortografía, caligrafía y aporte personal
Del 10 al 14 de febrero	Collage	10 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 17 al 21 de febrero	Narración	10 pts.	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal
Del 24 al 28 de febrero	Síntesis #1	10 pts.	Ortografía, caligrafía, orden y limpieza
Del 02 al 06 de marzo			
Del 09 al 13 de marzo	Cuaderno de trabajo al día	10 pts.	Comprensión, ortografía, caligrafía y aporte personal
Del 16 al 20 de marzo	40 puntos Evaluación final 40 puntos	40 puntos	Exactitud, creatividad, orden, limpieza y aporte personal

Filosofía

CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA
Capítulo 1 Terminología, Introducción a la Lógica I	Ilustración Ejercicios	20 AL 24 de enero 2020 27 AL 31 de enero 2020 3 AL 7 de febrero 2020
Capítulo 2 Los griegos	Esquemas.	17 AL 21 de febrero 2020 10 AL 14 de febrero 2020 (14 DIA DEL CARÍÑO)24 AL 28 de febrero 2020
Capítulo 3 Platón y Aristóteles	Hojas plegada	2 AL 6 de marzo 2020
Capítulo 4 El problema del hombre en el pensamiento griego. .	Guía de trabajo	9 AL 13 de marzo 2020 16 AL 20 de marzo 2020 (EVALUACIONES
Principales tareas: Ejercicios unidad 1 Ejercicio unidad 5 Ejercicios Capitulo 2	Ejercicios de capítulo, se presentan un día después de finalizar el capítulo y/o unidad del libro.	

Biología		
CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA
Parte 1: La organización de la vida	Apuntes en clase Recapitulación	20 AL 24 de enero 2020
Parte 1: Átomos y moléculas	Laboratorio Modelos atómicos Diagrama Ejercicios	27 AL 31 de enero 2020 3 AL 7 de febrero 2020
Parte 1: Enlaces	Modelos Dramatización	17 AL 21 de febrero 2020
Parte 1: La química de la vida	Hoja de lectura Modelos Hoja de trabajo	10 AL 14 de febrero 2020 (14 DIA DEL CARIÑO) 24 AL 28 de febrero 2020
Parte 1: Biomoléculas	Modelo y lectura guiada.	2 AL 6 de marzo 2020 9 AL 13 de marzo 2020
Parte 1: Organización de la célula	Dramatización Modelos físicos	16 AL 20 de marzo 2020 (EVALUACIONES
Repasos de capítulos generales. Parte 1: La organización de la vida Parte 1: Átomos y moléculas Parte 1: La química de la vida Parte 1: Biomoléculas		Principales Tareas: (Principales Tareas: (mini lab – mini evaluaciones del libro) Las fechas de entrega deben aparecer en el cuaderno, están calendarizadas y posteadas también en clase, se deben presentar en folder, tamaño oficio forrado de color verde)

Diseño Fundamental			
CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA	Punteo
Presentación del curso.			
División del diseño grafico (áreas laborales)	Trabajo de investigación (formato digital) 10pts.	17 enero. 20 al 24 enero.	10
Materiales: Los formatos			15
Materiales: herramientas de dibujo.	Álbum 15 pts.	27 al 31 de enero	15
Conceptos básicos de diseño.	Trabajo de investigación (formato digital) 15pts.	03 al 07 febrero	20
Conceptos básicos de diseño.	Ejercicios en clase 20 pts.	10 al 14 febrero. 17 al 21 febrero	
Ejercicios en clase.		2 4 feb al 28 marzo	
Repaso general.		02 al 06 marzo.	
Evaluación			40

Cromatología			
CONTENIDO	ACTIVIDADES	FECHA	Punteo
Presentación del curso.			
21 al 25 enero. El color	Teoría	17 enero. 20 al 24 enero.	10
28 enero al 01febrero. Colores luz y mezcla aditiva.	Teoria e investigación	27 al 31 de enero	10
Colores Pigmento y mezcla subscriptiva.	Obra pictorial	03 al 07 febrero	10
Elementos técnicos Crayon de madera.	Obra pictorial	10 al 14 febrero.	15

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES I BLOQUE

Repaso de técnica.	Obra pictoria	17 al 21 febrero	15	
Elementos técnicos aplicados.		2 4 feb al 28 marzo		
Ejercicio colores		02 al 06 marzo.		
Evaluación			40	

