



FUNDACIÓN EDUCATIVA PADRE PEDRO
ARRUPE COLEGIO "SAN CALIXTO"

ASIGNATURA: QUÍMICA 9
DOCENTE: MIGUEL ANGEL ZAMBRANO QUEVEDO
CURSO: 6C
CICLO: MÓDULO: 3

FECHA	CONTENIDOS	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS TECNOLÓGICOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
08/05/2023	Presentación, lineamientos generales y diagnóstico inicial	Motivación y Contextualización	Medios audiovisuales	Diagnóstico
09/05/2023	Presión Absoluta	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
10/05/2023	Manómetros	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
11/05/2023	Resolución de Ejercicios	Resolución de ejercicios en pizarra	Pizarra física	Ejercicios
12/05/2023	Ejercicios de Repaso	Clase práctica	Pizarra digital	Ejercicios
15/05/2023	Estado Gaseoso y Leyes de los Gases	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
16/05/2023	Ecuación de Estado	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
17/05/2023	Resolución de Ejercicios	Resolución de ejercicios en pizarra	Pizarra física	Ejercicios
18/05/2023	Ecuación Universal de los Gases	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
19/05/2023	Resolución de Ejercicios	Resolución de ejercicios en	Pizarra física	Ejercicios

		pizarra		
22/05/2023	Ejercicios de Repaso	Clase práctica	Pizarra digital	Ejercicios
23/05/2023	PRIMER PARCIAL	Evaluación escrita		
24/05/2023	Revisión de Examen			
25/05/2023	Mezcla de Gases, Ley de Dalton y Amagat	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
26/05/2023	Resolución de Ejercicios	Resolución de ejercicios en pizarra	Pizarra física	Ejercicios
29/05/2023	Ejercicios de Repaso	Clase práctica	Pizarra digital	Ejercicios
30/05/2023	Gases Húmedos	Clase Participativa y exposición	Pizarra digital	Preguntas grupales
31/05/2023	Resolución de Ejercicios	Resolución de ejercicios en pizarra	Pizarra física	Ejercicios
01/06/2023	Ejercicios de Repaso	Clase práctica	Pizarra digital	Ejercicios
02/06/2023	Ejercicios de Aplicación	Participación por grupos	Pizarra digital	Ejercicios
05/06/2023	SEGUNDO PARCIAL	Evaluación escrita		
06/06/2023	Revisión de Examen			
07/06/2023	PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS (1)	Exposiciones		Evaluación Oral
08/06/2023				

09/06/2023	PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS (2)	Exposiciones		Evaluación Oral
12/06/2023	Ejercicios de Repaso	Clase práctica	Pizarra digital	Ejercicios
13/06/2023	Ejercicios de Aplicación	Participación por grupos	Pizarra digital	Ejercicios
14/06/2023	EXAMEN FINAL	Evaluación Escrita		
15/06/2023	EXAMEN FINAL	Evaluación Escrita		
16/06/2023	Revisión de Examen			
19/06/2023				
20/06/2023				
21/06/2023				
22/06/2023				
23/06/2023				
26/06/2023				
27/06/2023				
28/06/2023				
29/06/2023				



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: ANGELA YUTRONIC SALINAS

Asignatura: LITERATURA 8

Curso: 6 °D

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Presentación del programa. Organización del	Rompehielos. Motivación a la materia. Diálogo.		Prueba diagnóstica.
2	Revisión de contenidos previos: La oración, párrafo y tiempos verbales	Lectura y análisis de fragmentos diálogo compartido.		
3	Revisión de contenidos previos: Unidad, coherencia, cohesión y gramaticalidad	Lectura, análisis y resolución de ejercicios.		Presentación de ejercicios resueltos.
4	Teoría literaria: entre lo medieval y el renacimiento	Lectura del infierno C I-VIII		
5	Teoría literaria: entre lo medieval y el renacimiento	Contextualización histórica y línea del tiempo. Vida y obra del autor		
6	Teoría literaria: entre lo medieval y el renacimiento	Lenguaje nuevo y características		
7	Teoría del texto: Definición, componentes y tipos.	Clase magistral con diapositivas y ejemplos tipo. Identificación de tipos de texto.		
8	Teoría del texto: Definición, componentes y tipos.	Clase magistral con diapositivas y ejemplos tipo. Identificación de tipos de texto.		
9	Teoría del texto: Definición, componentes y tipos.	Lectura crítica y diferenciación de textos.		Práctica N°1
10	Lectura comprensiva por niveles	Lectura del infierno C IX-XVIII		Control de lectura
11	Teoría del texto: Textos no literarios (propósito, tipos, estructura y estilos)	Lectura de tipos de texto		
12	Teoría del texto: Textos no literarios (propósito, tipos, estructura y estilos)	Clase magistral, diálogo y construcción colectiva de conceptos.		Exposición por grupos de trabajo
13	Teoría de la argumentación: Tipos de argumentos (Racionales y emotivos)	Clase magistral, conceptualización y lectura de ejemplos tipo.		
14	Teoría de la argumentación: Tipos de argumentos (Racionales y emotivos)	Lectura y detección de argumentos en textos tipo.		Presentación de ejercicios resueltos.

NOMBRE - DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: ANGELA YUTRONIC SALINAS

Asignatura: LITERATURA 8

Curso: 6 °D

15	Lectura comprensiva por niveles	Lectura del infierno C XIX-XXX y C. XXXI-XXXIV		Control de lectura
16	Teoría de la argumentación: monológica y dialógica	Clase magistral y conceptualización.		
17	Teoría de la argumentación: monológica y dialógica	Lectura "El décimo círculo del infierno"		
18	Producto: Argumentación dialógica.	Debate sobre la lectura "El décimo círculo del infierno" y la novela.		Participación
19	Producto: Argumentación dialógica.	Elección de tema y organización de ideas.		Presentación esquemas y redacción dialógica.
20	Producto: Argumentación dialógica.	Elaboración de propuesta escrita individual con los puntos resaltados previamente.		Presentación de borradores
21	Evaluación final	Argumentación dialógica		Presentación y socialización del producto
22	Autoevaluación	Reflexión, autoevaluación y compromiso	GoogleForms	Instrumento de autoevaluación
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

NOMBRE - DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: ANGELA YUTRONIC SALINAS

Asignatura: LITERATURA 9

Curso: 6 °F

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Inicio del módulo	Presentación, explicación y organización de la materia		
2	Retroalimentación y fortalecimiento: Textos informativos y	Lectura y diálogo en relación a ejemplos tipo.		Presentación del fortalecimiento.
3	Introducción al módulo: Lenguaje simbólico y de lo	Película: El laberinto del Frauno	Proyector, DVD, computadora.	
4	Introducción al módulo: Lenguaje simbólico y de lo	Lenguaje simbólico y simbolismos: conceptos, características y funciones	Proyector y computadora.	
5	Lectura de textos argumentativos	Lectura: "Nacer hombre"	El texto	Detección de tipos de argumentos
6	Feminismo: S. XIX, XX y XXI	Investigaciones sobre movimientos feministas en Bolivia		
7	Feminismo: S. XIX, XX y XXI	Elaboración de contenidos	Proyector y computadora.	Exposiciones grupales
8	Feminismo: S. XIX, XX y XXI	Diálogo e intercambio de ideas	Proyector y computadora.	Exposiciones grupales
9	Teoría literaria: La narrativa clásica, moderna y	Características generales e innovaciones		
10	Teoría literaria: La otredad y lo subalterno	Diálogo compartido y revisión conceptual		presentación de apuntes
11	Teoría literaria: La otredad y lo subalterno	Diálogo compartido, ejemplificación y contextualización		
12	Teoría literaria S. XIX: Literatura femenina y feminismo	Lectura guiada y compartida de "Noche de fiesta"		
13	Teoría literaria S. XIX: Literatura femenina y feminismo	Lectura guiada y compartida de "Por una enferma"		
14	Teoría literaria S. XIX: Literatura femenina y feminismo	Ensayo: La narrativa femenina de la violencia en los cuentos de Adela Zamudio		Control de lectura

NOMBRE - DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: ANGELA YUTRONIC SALINAS

Asignatura: LITERATURA 9

Curso: 6 °F

15	Producto final: Escritura crítica	Exlicación y ejemplificación de conceptos, clasificación y estilos		
16	Teoría literaria: La subjetividad, la voz y el cuerpo	Diálogo compartido y revisión conceptual		
17	Teoría literaria: La subjetividad, la voz y el cuerpo	Diálogo compartido, ejemplificación y contextualización		
18	Teoría literaria primera mitad S. XX: Literatura femenina y	Lectura guiada y compartida sobre fragmentos de Hilda Mundy		
19	Teoría literaria primera mitad S. XX: Literatura femenina y	Ensayo: Los artificios de la subjetividad		
20	Producto final: Escritura crítica	Delimitación de temas para trabajar el producto		Presentación de idearios
21	Teoría literaria segunda mitad S. XX: Literatura femenina y	Lectura "El jardín de Nora"		Control de lectura
22	Teoría literaria segunda mitad S. XX: Literatura femenina y	Análisis colectivo sobre la simbología y el cuerpo en la novela "El jardín de Nora"		
23	Producto final: Escritura crítica	Desarrollo del tema elegido		Presentación de adelantos
24	Producto final: Escritura crítica	Corrección de estilo los trabajos		
25	Producto final: Escritura crítica	Entrega final de los trabajos		Presentación final
26	Autoevaluación	Reflexión, autoevaluación y compromiso		Instrumento de autoevaluación
27	Evaluación final	Conocimiento conceptual y aplicación crítica de los conceptos revisados en el módulo		Prueba escrita individual de lo avanzado y leído.
28	Socialización de los resultados			Coevaluación
29				

NOMBRE - DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: ANGELA YUTRONIC SALINAS

Asignatura: LITERATURA 9

Curso: 6 °F

30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

Nº	CONTENIDO	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS TECNOLÓGICOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
1	Recordamos ¿Qué es el teatro? - Expectativas de la materia. - Impresiones del anterior módulo. - Fijamos un objetivo. - Revisión de contenido. - Qué son las performances?	Explicación teórica sobre el teatro y cuáles son los objetivos de la materia. Presentación de una retrospectiva.	Música, luces.	
2	- Vemos la performance colectiva de mujeres chilenas las cuales denuncian violación.	Realizamos una propuesta de performance a partir de la siguiente pregunta: ¿Qué me duele en mi sociedad?	Clase presencial. utilería, música, luces.	
3	Exponemos problemas que nos afectan en nuestra sociedad.	Cada alumno tiene un tiempo para ser escuchado y compartir con los demás el tema que le interesa trabajar, defienden sus ideas.	Música, luces.	Participación en clase
4	Analizamos los textos que entrarían en nuestra performance, así como puesta en escena.	Jugamos con la creatividad y el imaginario, proponiendo ideas para ser trabajadas colectivamente como una herramienta de comunicación.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces..	



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

5	Exposición de ideas para ser trabajadas en un colectivo de performance.	Presentaciones de videos, audios e imágenes que ejemplifiquen lo que quieren mostrar.	Clase presencial. data.	Participación en clase.
6	Composición de canciones y rimas para ser anunciadas en el colectivo.	Creación de canciones y rimas para la puesta colectiva de la performance.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Participación en clase
7	Analizamos performances representadas en otros países. ¿Qué me produce ver este arte? Explicación teórica de la performance.	Observamos distintos trabajos con esta técnica realizados en distintas partes del mundo. Realizamos una crítica constructiva.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
8	Perspectiva histórica de la performance.	Presentación de la cronología en cuanto a este arte.	Clase presencial. data.	Participación en clase



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

9	Cuerpo físico, la materialidad, cuerpo -escultura.	Percibimos y experimentamos con nuestro cuerpo como herramienta de comunicación.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
10	Ojeto.	Presentación de las distintas herramientas que utilizaremos para enfatizar el arte visual del colectivo.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.
11	Imagen.	Composición colectiva de imágenes corporales en conjunto.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
12	Tiempo.	Experimentamos el uso del tiempo, ritmo y fuerza.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
13	La acción plástica y el sentido	Trabajamos la técnica Stanislavski, memoria emotiva.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

14	Comportamientos ciudadanos	Observamos las reacciones de nuestro entorno, conforme distintas acciones que realizamos. Experimento social. Registro audiovisual. Impresiones y críticas constructivas.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
15	Herramienta tik tok	Vemos contenido, cada alumno escogerá dos propuestas interesantes y las compartirá con el grupo. Generamos críticas constructivas a partir de ello.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
16	Generando ideas para contenido en tik tok	Creamos nuestra plataforma en la aplicación, el proyecto tendrá el nombre de ONLI YOU "Sólo tú" será un contenido de concientización sobre temas que los alumnos quieran abordar.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
17	Improvisamos	Generamos una atmósfera de juego e improvisación. Lluvia de ideas.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.
18	Generamos contenido para nuestro canal.	Creamos contenido para nuestro canal de Tik Tok.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.
19	Editamos videos y publicamos	Edición de videos, afinamos detalles y lanzamos nuestro contenido.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.

NOMBRE - DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

20	Títere Marote.	Historia del títere marote. Muestra de trabajos con esta técnica.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
21	Creación de máscara de títere Marote.	Materiales para la construcción de la máscara, esponja, tela, clefa, accesorios dependiendo el personaje.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.
22	Creación del cuerpo del títere marote.	Conforme al personaje vamos adaptando al mismo, un tronco, ropa y accesorios.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
23	Trabajo de Improvisación individual con su títere.	Jugamos con textos y situaciones con nuestro títere.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Participación en clase
24	- Críticas constructivas. - Trabajo individual	Presentación de trabajos individuales. - Crítica constructiva. - Compartir experiencia vivida.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
25	Técnica del manejo del títere marote.	Muestra de posibles movimientos para la coorrecta utilización del manejo de la técnica del títere marote.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	
26	Creamos contenido para las redes sociales con el títere marote para el	Generamos tik toks con nuestro títere marote siguiendo una línea.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 3

Periodo: 3

Profesor: JHAZEL VARGAS ANDRADE

Asignatura: TEATRO

Curso: 6°CEB

27	Incorporamos nuestros títeres marote a la performance colectiva.	Trabajo ensayo colectivo, afinamos detalles.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces.	Evaluación.
28	Ensayo performance I	Trabajo ensayo colectivo, afinamos detalles.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces, textos.	
29	Ensayo performance II	Ensayo general.	Clase presencial. Vestuario utilería, música, luces, textos.	
32	Presentación Performance Colectiva PRODUCTO FINAL	Presentación Peformance colectiva. - Registro de video. - Invitación a medios de comunicación.	Teatro FEPPA San Calixto Luces, música, laptop	Evaluación final.



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: OSCAR GUZMÁN PAREDES

Asignatura: LITERATURA

Curso: 6ºE

Nº	Contenido	Orientaciones metodológicas	Actividades evaluativas
1	Criterios mínimos del texto	Análisis e internalización de contenidos	Examen didáctico escrito y oral
2	Argumentación	Análisis de estructuras gramaticales	Debates en grupos reducidos
3	Producción de textos	Creación y análisis de textos propios	Escritura y revisión constante
4	Ficción	Lectura crítica de textos y selección de uno como curso	Crítica de textos de ficción individual y grupal
5	Análisis de lecturas	Estudio crítico de cuentos y crónicas	Estudio y análisis de cuentos góticos
6	Producto	Avance metodológico	Colaboración con otras materias



FUNDACIÓN EDUCATIVA PADRE PEDRO ARRUPE
COLEGIO "SAN CALIXTO"

RESUMEN DE PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASE

ASIGNATURA: CONTABILIDAD GENERAL
DOCENTE: FABIÁN ESPINOZA SUÁREZ
CURSO: 6o SECUNDARIA (ECONOMIA)
CICLO: CUARTO

MÓDULO: CONTABILIDAD GENERAL

FECHA	CONTENIDOS	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS TECNOLÓGICOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
8/5/2023	RECOMENDACIONES INICIALES Y PRESENTACIÓN DE LA MATERIA	CHARLA DE PRESENTACIÓN Y FORMACIÓN DE GRUPOS		DUDAS, PREGUNTAS Y CONSULTAS.
9/5/2023	CONTENIDO GENERAL DE LA MATERIA Y ANALISIS DEL NIVEL DE LOS ESTUDIANTES	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA MATERIA	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	PRUEBA DIAGNOSTICA
10/5/2023	INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD	ANTECEDENTES, ETIMOLOGIA, DEFINICION DE EMPRESA, OBJETIVOS E IMPORTANCIA	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	5 DEFINICIONES DE CONTABILIDAD DE DIFERENTES AUTORES Y ARMAR SU PROPIA DEFINICIÓN.
11/5/2023	INTRODUCCION A LA CONTABILIDAD	DEFINICION GENERAL, INFORMACION FINANCIERA Y PCGA's	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	CONOCIMIENTO DE DEFINICIÓN Y PCGA's
12/5/2023	REGISTROS Y DOCUMENTOS MERCANTILES	NORMAS BASICAS DE CONTABILIDAD, DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y EJEMPLOS DE DOC. MERC.	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE DOCUMENTOS MERCANTILES ACTUALES
15/5/2023	ECUACION FUNDAMENTAL DE LA CONTABILIDAD, TIPOS DE EMPRESAS.	INTRODUCCION A LA ECUACION DE LA CONTABILIDAD.	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE PLANES DE CUENTAS
16/5/2023	ECUACION FUNDAMENTAL DE LA CONTABILIDAD	APLICACIÓN DE LA LA ECUACION DE LA CONTABILIDAD.	PIZARRA Y MARCADORES	CONSULTAS GENERALES DE LO AVANZADO
17/5/2023	VARIACIONES DE LA ECUACIÓN CONTABLE	APLICACIÓN DE LAS VARIACIONES DE LA ECUACIÓN CONTABLE	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	EJERCICIO DE VARIACIONES
18/5/2023	VARIACIONES DE LA ECUACIÓN CONTABLE	DESARROLLO DE LAS VARIACIONES DE LA ECUACIÓN CONTABLE	PIZARRA Y MARCADORES	ACLARACION DE DUDAS
19/5/2023	PRIMERA PRUEBA PARCIAL	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluacion individual
22/5/2023	EJERCICIOS CONTABLES	DESARROLLO DE ASIENTOS CONTABLES	PIZARRA Y MARCADORES	PRÁCTICA CORTA
23/5/2023	TRANSACCIONES COMERCIALES	INTRODUCCION A LAS TRANSACCIONES COMERCIALES	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	ACLARACION DE DUDAS
24/5/2023	TRANSACCIONES COMERCIALES	MOVIMIENTO DE LAS CUENTAS	PIZARRA Y MARCADORES	ACLARACION DE DUDAS
25/5/2023	TRANSACCIONES COMERCIALES	APLICACIÓN DE CONCEPTOS EN TRANSACCIONES COMERCIALES	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE APLICACIÓN
26/5/2023	TRANSACCIONES COMERCIALES	EJERCICIOS DE TRANSACCIONES COMERCIALES	PIZARRA Y MARCADORES	PRACTICA DE EJERCICIOS DE TRANSACCIONES COMERCIALES (10)
29/5/2023	SEGUNDA PRUEBA PARCIAL	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluacion individual
30/5/2023	PLAN DE CUENTAS	INTRODUCCION AL PLAN DE CUENTAS	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE PLAN DE CUENTAS
31/5/2023	PLAN DE CUENTAS	EJEMPLOS DE PLAN DE CUENTAS	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	ACLARACION DE DUDAS

1/6/2023	CICLO CONTABLE	INTRODUCCION Y DESARROLLO DEL CICLO CONTABLE	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	ENTREGA DE PRACTICA DE TRANSACCIONES COMERCIALES
2/6/2023	CICLO CONTABLE	DESARROLLO DEL CICLO CONTABLE Y RESOLUCION DE PRACTICA DE TRANSACCIONES COMERCIALES	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLO DE CICLO CONTABLE
5/6/2023	TERCERA PRUEBA PARCIAL	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluacion individual
6/6/2023	BALANCE INICIAL Y REGISTRO DE TRANSACCIONES	INTRODUCCION AL BALANCE INICIAL	PIZARRA Y MARCADORES	PREGUNTAS Y ACLARACION DE DUDAS
7/6/2023	BALANCE INICIAL Y REGISTRO DE TRANSACCIONES	ASIENTOS CONTABLES, LIBRO DIARIO	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS EN CLASE DE ASIENTOS
8/6/2023	PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO ELABORADO	PRODUCTOS PREPARADOS POR GRUPOS DE ESTUDIANTES	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	RUBRICA EVALUACIÓN PRESENTACIONES
9/6/2023	BALANCE INICIAL Y REGISTRO DE TRANSACCIONES	EJEMPLOS PRACTICOS DE ASIENTOS CONTABLES	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE ASIENTOS PRACTICOS, EJERCICIOS DE ASIENTOS CONTABLES.
12/6/2023	BALANCE INICIAL Y REGISTRO DE TRANSACCIONES, LIBRO MAYOR.	PROCEDIMIENTO LIBRO MAYOR	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE LIBRO MAYOR
13/6/2023	ELABORACION DE LIBRO MAYOR	CREACION DE LIBRO MAYOR	PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS DE LIBRO MAYOR
14/6/2023	RESUMEN Y COMPROBACIÓN DEL REGISTRO DE TRANSACCIONES	INTRODUCCION AL BALANCE DE SUMAS Y SALDOS	DATA, PIZARRA Y MARCADORES	EJEMPLOS PRÁCTICOS
15/6/2023	RESUMEN Y COMPROBACIÓN DEL REGISTRO DE TRANSACCIONES	EJEMPLO DE BALANCE DE SUMAS Y SALDOS	PIZARRA Y MARCADORES	PRÁCTICA GENERAL DE ASIENTOS, MAYORES Y BALANCE GENERAL
16/6/2023	EVALUACION FINAL	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluacion individual



FUNDACIÓN EDUCATIVA PADRE PEDRO ARRUPE
COLEGIO "SAN CALIXTO"

RESUMEN DE PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASE

ASIGNATURA: Estadística
DOCENTE: Fabián Espinoza Suárez
CURSO: 6to B, D
CICLO: Modular

MÓDULO: Tercer período modular

FECHA	CONTENIDOS	ORIENTACIONES METODOLÓGICAS	RECURSOS	ACTIVIDADES EVALUATIVAS
8/5/2023	Presentación general	Presentación individual mutua con los estudiantes		
9/5/2023	Presentación de la materia y diagnóstico.	presentación de fechas tentativas de evaluaciones, diagnóstico	Fotocopias simples	Examen diagnóstico para la casa, después que fue realizado en el aula.
10/5/2023	Estadística unidimensional	Caracteres estadísticos, variables cualitativas y cuantitativas.	Presentación de data marcadores	Ejercicios en aula
11/5/2023	Estadística unidimensional	Amplitud del intervalo, tablas de frecuencia.	Pizarra y marcadores	Ejercicios en aula, tarea para la casa
12/5/2023	Representación de datos	Presentación de datos en gráficas estadísticas, diagrama de barras, histogramas, diagramas de sectores (tortas)	Presentación de data marcadores	
15/5/2023	Parámetros unidimensionales	Definición de parámetro, parámetros de centralización, media aritmética, moda, mediana y cuartiles	Presentación de data y uso de pizarra	Ejercicios en el comedor por grupos
16/5/2023	Parámetros de dispersión	Rango o recorrido, varianza y desviación típica, coeficiente de variación.	Presentación de data y uso de pizarra	Ejercicios en aula y práctica para la casa
17/5/2023	Primera evaluación parcial	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluación individual
18/5/2023	Estadística bidimensional	variables bidimensionales, tablas bidimensionales, tablas de doble entrada, diagramas de dispersión	Presentación de data y uso de pizarra	ejercicios de aplicación
19/5/2023	dependencia aleatoria y funcional	definición de conceptos y relaciones con conceptos previos	uso de pizarra y marcadores	ejercicios en aula por tiempos
22/5/2023	correlación entre dos variables	correlación lineal, curvilínea, nula y funcional, cálculo de la covarianza	data y marcadores en el aula	ejercicios en grupos por tiempos
23/5/2023	Segunda evaluación parcial	Todo lo avanzado entre primer y segundo parcial	Fotocopias simples	Evaluación individual
24/5/2023	coeficiente de correlación lineal, interpretación	presentación de la funcionalidad en el día a día	cuadernos e internet de los estudiantes	presentar casos de la vida real en grupos
25/5/2023	Regresión, rectas de regresión	curvas de regresión, coeficiente de regresión, estimaciones a través de la recta de regresión	Pizarra y marcadores con los estudiantes	ejercicios por tiempos
26/5/2023	Organización de datos en tablas	Aplicación de las fórmulas correspondientes.	data y marcadores en el aula	práctica de ejercicios para la casa
29/5/2023	Combinatoria	técnicas de recuento, principio de multiplicación, principio de adición.	data y marcadores en el aula	Ejercicios en aula y práctica para la casa
30/5/2023	Permutaciones	definición, uso de factorial, diagrama del árbol,	data y marcadores en el aula	ejercicios en grupos por tiempos
31/5/2023	variaciones ordinarias y variaciones con repetición	definición de las fórmulas, interpretación de las fórmulas.	data y marcadores en el aula	ejercicios para la casa en grupos

1/6/2023	numeros combinatorios	propiedad de los numeros combinatorios.	data y marcadores en el aula	ejercicios por tiempos
2/6/2023	Tercera evaluacion parcial	Todo lo avanzado entre segundo y tercer parcial	Fotocopias simples	Evaluacion individual
5/6/2023	Triangulo de pascal, binomio de newton	definicion e interpretacion de ambas herramientas	cuadernos e internet de los estudiantes	ejercicios en pizarra por tiempos.
6/6/2023	Probabilidad y sucesos	Sucesos, espacio muestral, experimentos deterministas, experimentos aleatorios	data y marcadores en el aula	ejercicios en grupos por tiempos
7/6/2023	operaciones con sucesos	interseccion de sucesos, union de sucesos	data y marcadores en el aula	ejercicios de aplicaci3n
8/6/2023	Probabilidad en experimentos simples	frecuencia relativa y absoluta de un suceso	data y marcadores en el aula	ejercicios en aula por parejas y tarea para la casa
9/6/2023	Propiedades de la probabilidad	presentacion de las 3 probabilidades iniciales, regla de Laplace	Ejercicios de aplicaci3n en el aula	Clae 100% pr3ctica con los alumnos, pr3ctica general para generacion de dudas
12/6/2023	Clase de repaso general previa al examen final	Resolucion de dudas	Ejercicios en aula	
13/6/2023	Evaluacion final	Todo lo avanzado	Fotocopias simples	Evaluacion individual
14/6/2023	Presentacion del producto final	Productos por grupos	Presentacion de cada grupo	preguntas del curso y propias
15/6/2023	Presentacion del producto final	Productos por grupos	Presentacion de cada grupo	preguntas del curso y propias
16/6/2023	Recuento de firmas del cuaderno	presentacion final del cuaderno		



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: Prof. Fernando Lazo Suárez

Asignatura: Salud Sexual y Reproductiva-Biología

Curso: 6ºA

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	RECOMENDACIONES GENERALES Y SEXUALIDAD	APLICAR DIFERENTES PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	CARTILLA HÁBITOS DE ESTUDIO Y TRABAJO	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS Y
2		ESTUDIO DE CASO	DIAGNÓSTICO CONOCIMIENTOS	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS Y
3	DIVERSIDAD SEXUAL	ESTUDIO DE CASO	PREGUNTAS DE REFLEXIÓN	ESTABLECER DIFERENCIAS ENTRE IDENTIDAD DE GÉNERO Y ORIENTACIÓN SEXUAL
4	SEXO Y DESARROLLO	ESTUDIO DE CASO	MODELOS CROMOSÓMICOS	INTERPRETACIÓN DEL ROL QUE JUEGA EL GEN SRY EN
5	ELECCIÓN DEL SEXO DEL BEBÉ	ESTUDIO DE CASO	DEMOSTRACIÓN DE LAS TÉCNICAS EMPLEADAS	ESTABLECER DIFERENCIAS ENTRE DOS TÉCNICAS DE
6	CARACTERES SEXUALES	DIFERENCIACIÓN ENTRE LOS CARACTERES SEXUALES	AFICHE CARACTERES SEXUALES	IDENTIFICACIÓN DE LAS PRINCIPALES
7	ANATOMÍA DEL APARATO	VIDEO: DISECCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR	MODELOS ANATÓMICOS	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DEL APARATO
8	EXAMEN PARCIAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LOS ELEMENTOS
9	ANATOMÍA DEL TESTÍCULO	LABORATORIO: DISECCIÓN DEL TESTÍCULO DE CORDERO	TESTÍCULOS DE CORDERO	DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DEL TESTÍCULO DE
	ANATOMÍA DEL APARATO	VIDEO: DISECCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR	MODELOS ANATÓMICOS	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DEL APARATO
1	ANATOMÍA DEL OVARIO	LABORATORIO: DISECCIÓN DEL OVARIO DE VACA	OVARIOS DE CORDERO	DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DEL OVARIO DE UN
1	GAMETOGÉNESIS	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	MODELOS ANATÓMICOS	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE
1	CICLO MENSTRUAL	ESQUEMATIZACIÓN DEL CICLO OVÁRICO Y EL CICLO	ESQUEMA DEL CICLO MENSTRUAL	IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL
1	FECONDACIÓN: PROCESO Y EXAMEN PARCIAL	USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE
1		APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS
1	DESARROLLO EMBRIONARIO	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	MODELOS ANATÓMICOS	DESCRIPCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
1	DESARROLLO EMBRIONARIO	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
1	GESTACIÓN	USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	MODELOS ANATÓMICOS	DEFINICIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE LAS
1	DESARROLLO POSTEMBRIONARIO	CONFECCIÓN E INTERPRETACIÓN DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	CARACTERIZACIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
2	EMBARAZOS MÚLTIPLES	VIDEO: EN EL VIENTRE MATERNO	MODELOS ANATÓMICOS	IDENTIFICACIÓN DE MELLIZOS Y GEMELOS
2	REPRODUCCIÓN ASISTIDA	PRESENTACIÓN DE CASOS	PRÁCTICA DEMOSTRATIVA	DISCUSIÓN ÉTICA SOBRE LOS CASOS PRESENTADOS
2	ABORTO	VIDEO: EL GRITO SILENCIOSO	PREGUNTAS DE REFLEXIÓN	DISCUSIÓN ÉTICA DE LAS TÉCNICAS ABORTIVAS
2	EXAMEN PARCIAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL
2	MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LOS MÉTODOS
2	INFERTILIDAD	DESCRIPCIÓN DE TÉCNICAS DE FERTILIZACIÓN IN VITRO	MODELOS ANATÓMICOS	IDENTIFICACIÓN DE DOS TÉCNICAS DE
		USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: Prof. Fernando Lazo Suárez

Asignatura: Salud Sexual y Reproductiva-Biología

Curso: 6°A

	PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO FINAL	ELABORACIÓN DE UNA CARTILLA O TRÍPTICO SOBRE ALGUNOS ASPECTOS DE LA SEXUALIDAD		DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO PARA CONSTRUIR EL PRODUCTO FINAL
	EVALUACIÓN FINAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE AMBOS APARATOS Y SUS FUNCIONES



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: Prof. Fernando Lazo Suárez

Asignatura: Salud Sexual y Reproductiva-Biología

Curso: 6°C

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	RECOMENDACIONES GENERALES Y SEXUALIDAD	APLICAR DIFERENTES PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO	CARTILLA HÁBITOS DE ESTUDIO Y TRABAJO	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS Y
2		ESTUDIO DE CASO	DIAGNÓSTICO CONOCIMIENTOS	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS Y
3	DIVERSIDAD SEXUAL	ESTUDIO DE CASO	PREGUNTAS DE REFLEXIÓN	ESTABLECER DIFERENCIAS ENTRE IDENTIDAD DE GÉNERO Y ORIENTACIÓN SEXUAL
4	SEXO Y DESARROLLO	ESTUDIO DE CASO	MODELOS CROMOSÓMICOS	INTERPRETACIÓN DEL ROL QUE JUEGA EL GEN SRY EN
5	ELECCIÓN DEL SEXO DEL BEBÉ	ESTUDIO DE CASO	DEMOSTRACIÓN DE LAS TÉCNICAS EMPLEADAS	ESTABLECER DIFERENCIAS ENTRE DOS TÉCNICAS DE
6	CARACTERES SEXUALES	DIFERENCIACIÓN ENTRE LOS CARACTERES SEXUALES	AFICHE CARACTERES SEXUALES	IDENTIFICACIÓN DE LAS PRINCIPALES
7	ANATOMÍA DEL APARATO	VIDEO: DISECCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR	MODELOS ANATÓMICOS	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DEL APARATO
8	EXAMEN PARCIAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LOS ELEMENTOS
9	ANATOMÍA DEL TESTÍCULO	LABORATORIO: DISECCIÓN DEL TESTÍCULO DE CORDERO	TESTÍCULOS DE CORDERO	DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DEL TESTÍCULO DE
	ANATOMÍA DEL APARATO	VIDEO: DISECCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR	MODELOS ANATÓMICOS	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DEL APARATO
1	ANATOMÍA DEL OVARIO	LABORATORIO: DISECCIÓN DEL OVARIO DE VACA	OVARIOS DE CORDERO	DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DEL OVARIO DE UN
1	GAMETOGÉNESIS	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	MODELOS ANATÓMICOS	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE
1	CICLO MENSTRUAL	ESQUEMATIZACIÓN DEL CICLO OVÁRICO Y EL CICLO	ESQUEMA DEL CICLO MENSTRUAL	IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL
1	FECONDACIÓN: PROCESO Y EXAMEN PARCIAL	USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE
1		APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS
1	DESARROLLO EMBRIONARIO	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	MODELOS ANATÓMICOS	DESCRIPCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
1	DESARROLLO EMBRIONARIO	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
1	GESTACIÓN	USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	MODELOS ANATÓMICOS	DEFINICIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE LAS
1	DESARROLLO POSTEMBRIONARIO	CONFECCIÓN E INTERPRETACIÓN DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	CARACTERIZACIÓN DE LAS DISTINTAS FASES DEL
2	EMBARAZOS MÚLTIPLES	VIDEO: EN EL VIENTRE MATERNO	MODELOS ANATÓMICOS	IDENTIFICACIÓN DE MELLIZOS Y GEMELOS
2	REPRODUCCIÓN ASISTIDA	PRESENTACIÓN DE CASOS	PRÁCTICA DEMOSTRATIVA	DISCUSIÓN ÉTICA SOBRE LOS CASOS PRESENTADOS
2	ABORTO	VIDEO: EL GRITO SILENCIOSO	PREGUNTAS DE REFLEXIÓN	DISCUSIÓN ÉTICA DE LAS TÉCNICAS ABORTIVAS
2	EXAMEN PARCIAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL
2	MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS	USO DE TÉCNICAS ORDINARIAS DE	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LOS MÉTODOS
2	INFERTILIDAD	DESCRIPCIÓN DE TÉCNICAS DE FERTILIZACIÓN IN VITRO	MODELOS ANATÓMICOS	IDENTIFICACIÓN DE DOS TÉCNICAS DE
		USO DE FUENTES DE INFORMACIÓN	PRÁCTICA DE LABORATORIO	DESCRIPCIÓN DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: Prof. Fernando Lazo Suárez

Asignatura: Salud Sexual y Reproductiva-Biología

Curso: 6°C

	PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO FINAL	ELABORACIÓN DE UNA CARTILLA O TRÍPTICO SOBRE ALGUNOS ASPECTOS DE LA SEXUALIDAD		DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO PARA CONSTRUIR EL PRODUCTO FINAL
	EVALUACIÓN FINAL	APLICACIÓN DE PRUEBA OBJETIVA	TEST DE CONOCIMIENTOS	CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE AMBOS APARATOS Y SUS FUNCIONES



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: D. CLAUDIA SALINAS SALAZAR

Asignatura: **GESTIÓN EMOCIONAL**

Curso: 6to F

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Las emociones Definición, Componentes Reconocimiento	Preguntas motivadoras Lluvia de ideas. Trabajo sensorial. Explicación de conceptos	Pizarra, marcadores Presentación con diapositivas Videos Diversos objetos con diferentes texturas, formas y tamaños	Identifica objetos con el sentido del tacto. Conoce el concepto de emoción y sus componentes
2	Clasificación de las emociones. Diferencia entre sensación, emoción, sentimiento y pensamiento	Análisis grupal, identificación de emociones secundarias y de dónde provienen.	Pizarra Marcadores Gráficos Calendario de emociones Diapositivas	Participación en clases Elaboración de apuntes. Clasifica emociones primarias y secundarias. Diferencia la emoción de la sensación, pensamiento y sentimiento
3	Fisiología del cerebro. Lóbulos cerebrales El papel de la amígdala. Alexitimia vs hiperemotividad Principales neurotransmisores	Ubicación gráfica de los lóbulos cerebrales y la amígdala; su función en el control emocional. Descripción de la función principal de cada lóbulo cerebral Ubicación de la amígdala Descripción de la función de la amígdala Explicación de la alexitimia y la hiperemotividad	Videos youtube Presentación con diapositivas Classroom	Participación en clase en base a los videos presentados. Elaboración de apuntes.
4	Lenguaje no verbal (lenguaje corporal y gestual)	Role playing, dramatización de situaciones, ejecución de señas, movimientos.	Papeles con situaciones diversas.	Identifica las emociones y situaciones a partir de una postura, gesto o movimiento.
5	Inteligencia emocional vs Coeficiente intelectual	Descripción de características, relación entre ambas Análisis de grupos	Papeles, marcadores	Describe ambas categorías



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: D. CLAUDIA SALINAS SALAZAR

Asignatura: **GESTIÓN EMOCIONAL**

Curso: 6to F

6	Conciencia emocional. Autoobservación, auto perdón.	Mirada introspectiva, reconocimiento de uno mismo. Dinámica de auto perdón ¿quién soy yo?	Oratorio, cojines, espejos	Observación de uno mismo, revisión de faltas, autoconocimiento.
7	Componentes de la inteligencia emocional Autoconciencia Autorregulación Automotivación Empatía Habilidades sociales: Asertividad	Grupo de expertos (exposiciones individuales en pequeños grupos, competencia general)	Materiales de apoyo a elección de los estudiantes Classroom	Conocimiento amplio de un componente de la inteligencia emocional
8	Componentes de la inteligencia emocional Autoconciencia Autorregulación Automotivación Empatía Habilidades sociales: Asertividad	Refuerzo de conceptos Aclaración de dudas	Materiales de apoyo a elección de los estudiantes Classroom	Descripción de los componentes de la inteligencia emocional
9	Evaluación parcial	Evaluación de conocimientos	Dibujos, hojas, colores	Evaluación de los conocimientos
10	Control emocional, prevención de efectos nocivos, tolerancia a la frustración, impulsividad	Estrategias de control emocional, factores que intervienen, descripción de acciones impulsivas y su manejo	Videos, pizarra, marcadores, situaciones específicas para el análisis	Reconoce los efectos nocivos de la falta de control emocional
11	Manejo de la ira y del comportamiento agresivo.	Estudio de casos, análisis. Pautas de manejo de la ira	Videos, notas de casos específicos.	Maneja y controla la ira en situaciones específicas
12	Resiliencia. Habilidades de afrontamiento. Empatía	Role playing	Situaciones de la vida diaria	Practica la empatía en su diario vivir
13	Automotivación. Creatividad	Estrategias de automotivación	Patio Rosillo	Expresión individual creativa
14	Evaluación parcial	Resolución de casos	Dibujos, hojas, colores	Evaluación de los conocimientos



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: D. CLAUDIA SALINAS SALAZAR

Asignatura: **GESTIÓN EMOCIONAL**

Curso: 6to F

15	Asertividad	Comparación de respuestas ante las diferentes situaciones del diario vivir	Videos, casos específicos	Reconoce las actitudes y respuestas asertivas y las practica en el aula y en su vida
16	Control de estrés, relajación, respiración, meditación	Descripción de algunas formas del control de estrés	Terraza, música, cojines, material concreto específico.	Elabora un objeto o mecanismo de canalización del estrés
17	Autoestima, autoconfianza, autoconcepto, autoaceptación	Técnicas y dinámicas de revisión de autoestima	Videos,	Mejora su autoestima a través de las técnicas aprendidas
18	Comunicación afectiva y efectiva. Escucha activa.	Role playing	Pizarra Marcadores	Aplica la comunicación efectiva
19	Evaluación parcial	Aplicación de prueba	Test de conocimientos	Conocimiento de lo aprendido
20	Emoción y sociabilidad. El grupo social. Aprender a decir que no	Técnicas para afrontar el estrés y la presión de grupo	Técnicas para aprender a decir que no en el grupo social	Afronta las presiones de grupo
21	Familia y dificultades emocionales	Estudios de caso	Videos, casos escritos	Describe algunas dificultades emocionales, proyecta lo aprendido en su propia familia
22	Emoción y sexualidad, mitos y realidades	Revisión de mitos y realidades	Videos, casos escritos	Describe los mitos y realidades aprendidos
23	Emoción y salud mental: mitos y realidades	Relación entre la salud mental y la física	Lista de mitos y realidades	Reconoce la importancia de la salud mental para el cumplimiento de objetivos
24	Evaluación parcial	Resolución de casos	Dibujos, hojas, colores	Evaluación de los conocimientos
25	Emoción y clima social, trabajo en grupo	Role playing, debate	Música, pizarra, marcadores, hojas.	Genera un buen clima de trabajo en su cotidiano vivir
26	Habilidades sociales básicas, resolución de conflictos	Estudios de caso, debate, lluvia de ideas	Videos, lista de habilidades básicas, imágenes representativas.	Aplica las habilidades aprendidas en la resolución de conflictos
27	Aproximación a las inteligencias múltiples	Participación activa, uso de sentidos para el descubrimiento de la activación cerebral y preferencia de	Materiales concretos varios: músicas, objetos, dibujos, audios, etc.	Clasificación de las inteligencias múltiples y ubicación en una de ellas.



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: D. CLAUDIA SALINAS SALAZAR

Asignatura: **GESTIÓN EMOCIONAL**

Curso: 6to F

28	Gestión emocional del profesional en salud Psicología del paciente enfermo	Revisión de casos	Casos específicos escritos	Aplicación de lo aprendido para el trabajo con pacientes.
29	Evaluación final presentación de	Exposición de lo aprendido	Materiales diversos, maquetas, etc.	Conocimiento de lo aprendido en el módulo
30	Retroalimentación/ segundo turno	Preguntas de repaso	Material de apoyo	Conocimiento de lo aprendido



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Matemáticas

Curso: 6° A

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Presentación docente-alumno y reglas generales	Primer acercamiento entre docente y alumnos	Clase sincrónica mediante la aplicación google meet	
2	Presentación de la propuesta didáctica y diagnóstico	Explicación breve del contenido que se llevará en el modulo	Clase sincrónica para que suban sus ejercicios a classroom	Diagnóstico
3	Introducción a Límites	Explicación de los conceptos	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
4	Límites	Solución de ejercicios nivel básico de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
5	Limites	Solución de ejercicios nivel intermedio de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupos.	Práctica 1 Límites
6	Introducción a las Derivadas, Tablas de derivadas	Explicación de los conceptos	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Preguntas prácticas y teóricas
7	Derivación de Funciones, Derivación de Orden superior	Solución de ejercicios nivel básico de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
8	Aplicación de ejercicios (Derivadas)	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con ejercicios grupales	Práctica 2 Derivadas
9	Derivabilidad, Derivación Implícita	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
10	Interpretación Geométrica,	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Matemáticas

Curso: 6° A

	Recta Tangente			
11	Máximos y Mínimos Relativos	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
12	Aplicación de ejercicios (Derivadas)	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con ejercicios grupales.	Práctica 3 Derivadas
13	Teorema del Valor Medio	Socialización y resolución de ejercicios de manera grupal en el curso	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Defensa de trabajos en grupo
14	Puntos Críticos, Características de Funciones	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
15	Derivadas	Resolución de dudas del tema	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
16	Derivadas	Ejercicios para que se desarrolle en horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	PRIMER PARCIAL
17	Aplicación de ejercicios (Derivadas)	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con ejercicios grupales.	Práctica 4 Derivadas
18	Aplicaciones de las Derivadas (Máximos y Mínimos)	Explicación de los conceptos	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
19	Derivadas como razón de Cambio	Solución de ejercicios nivel básico de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
20	Variaciones con el Tiempo	Solución de ejercicios nivel básico de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
21	Regla de L'Hopital	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
22	Aplicación de ejercicios (Aplicaciones de	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con ejercicios grupales.	Práctica 5 Aplicaciones de Derivadas



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Matemáticas

Curso: 6° A

	Derivadas)			
23	Ecuaciones por Newton-Raphson	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
24	Aplicación en Economía	Solución de ejercicios nivel básico de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
25	Diferenciales	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
26	Aplicaciones de Derivadas	Resolución de dudas del tema	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
27	Aplicaciones de Derivadas	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con ejercicios grupales.	Práctica 6 Aplicaciones de Derivadas
28	Aplicaciones de Derivadas	Ejercicios para que se desarrolle en horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	SEGUNDO PARCIAL
29	Conocimientos Generales	Retroalimentación de la materia	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	EVALUACIÓN PARCIAL RECUPERATORIA
30	Conocimientos Generales	Ejercicios para que se desarrolle en horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	EXAMEN FINAL



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° B

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Presentación docente-alumno y reglas generales	Primer acercamiento entre docente y alumnos	Clase presencial de socialización	
2	Presentación de propuesta didáctica y examen diagnóstico	Explicación breve del contenido que se llevará en el modulo	Clase presencial de socialización	Diagnóstico
3	Introducción a la Física	Explicación de los conceptos	Clase presencial de resolución de ejercicios	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms
4	Introducción a la Física	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de ejercicios en grupos	Práctica 1 Introducción a la Física
5	Introducción a la Física	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
6	Introducción a la Física	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
7	Introducción a la Física	Socialización	Clase presencial de resolución de ejercicios en grupos	Defensa de trabajos en grupo
8	Introducción a la Física	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
9	Introducción a la Física	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 1 Introducción a la Física
10	Vectores	Solución de ejercicios de clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
11	Vectores	Solución guiada de ejercicios en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
12	Vectores	Solución de ejercicios nivel intermedio de clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° B

13	Vectores	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
14	Vectores	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de ejercicios en grupos	Práctica 3 Vectores
15	Vectores	Retroalimentación de Vectores	Clase presencial de resolución de ejercicios en grupos	Defensa de trabajos en grupo
16	Introducción a la Física y Vectores	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de la prueba escrita de forma individual.	PRIMER PARCIAL
17	Introducción a Cinemática	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms
18	Movimiento Rectilíneo Uniforme	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms
19	Movimiento Rectilíneo Uniforme	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 2 MRU
20	Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
21	Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
22	Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de ejercicios en grupos	Practica 5 MRUA
23	Caída Libre	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° B

24	Caída Libre	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
25	Movimiento Parabólico	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
26	Movimiento Parabólico	Solución de ejercicios nivel avanzado en clase	Clase presencial de resolución de ejercicios	Participación para la solución de los ejercicios
27	Movimiento Parabólico	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 3 Movimiento Parabólico
28	Cinemática	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de la prueba escrita de forma individual.	SEGUNDO PARCIAL
29	Todo el contenido	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de la prueba escrita de forma individual.	TERCER PARCIAL
30	Todo el contenido	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial de resolución de la prueba escrita de forma individual.	EVALUACIÓN FINAL



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° C

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Recursos Tecnológicos	Actividades Evaluativas
1	Presentación docente-alumno y reglas generales	Primer acercamiento entre docente y alumnos	Clase presencial de socialización	
2	Presentación de la propuesta didáctica y diagnóstico	Explicación breve del contenido que se llevará en el modulo	Clase presencial con resolución de ejercicios por parte de los estudiantes	Diagnóstico
3	Dinámica	Explicación de los conceptos	Clase presencial de socialización	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms
4	Leyes de Newton	Solución de ejercicios de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
5	Leyes de Newton	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupos.	Práctica 1 Leyes de Newton
6	Leyes de Newton	Solución de ejercicios nivel intermedio en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
7	Leyes de Newton	Socialización	Clase presencial con ejercicios grupales	Defensa de trabajos en grupo
8	Movimiento sobre planos horizontales e inclinados	Explicación de conceptos	Clase presencial de socialización.	Preguntas prácticas y teóricas.
9	Movimiento sobre planos horizontales e inclinados	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 1 Movimiento sobre planos Horizontal e Inclinado.
10	Máquina de Atwood	Resolución de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
11	Máquina de Atwood	Solución guiada de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
12	Polipastos y	Solución de ejercicios nivel	Clase presencial con resolución	Participación para la solución



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° C

	aparejos	avanzado en clase	de ejercicios.	de los ejercicios
13	Dinámica	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupo.	Práctica 2 Dinámica
14	Dinámica	Socialización	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupo.	Defensa de trabajos en grupo
15	Dinámica	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	PRIMER PARCIAL
16	Estática	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial de socialización.	Preguntas prácticas y teóricas en aula
17	Estática	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 2 Estática
18	Estática	Solución de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
19	Análisis de problemas de equilibrio	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupos.	Práctica 3 Análisis de problemas de equilibrio.
20	Análisis de problemas de equilibrio	Socialización	Clase presencial con explicación de términos.	Defensa de trabajos en grupo
21	Estática y Dinámica	Retroalimentación total del avance de la materia hasta el momento	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
22	Cantidad de Movimiento	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial en laboratorio con simulación de ejercicios propuestos.	Laboratorio 3 Cantidad de movimiento
23	Cantidad de Movimiento	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms
24	Cantidad de Movimiento	Solución de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Participación para la solución de los ejercicios
25	Colisiones	Explicación de conceptos y solución de ejercicios en clase	Clase presencial con resolución de ejercicios.	Preguntas prácticas y teóricas mediante la plataforma google forms



PLANIFICACIÓN DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Trimestre: 2

Periodo: 3

Profesor: HUGO ANDIA JUAREZ

Asignatura: Física

Curso: 6° C

26	Colisiones	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial con resolución de ejercicios en grupos.	Práctica 4 Colisiones
27	Colisiones	Socialización	Clase presencial con ejercicios grupales.	Defensa de trabajos en grupo
28	Cantidad de movimiento	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	SEGUNDO PARCIAL
29	Todo el contenido	Retroalimentación de la materia	Clase presencial para resolución de dudas.	EVALUACIÓN PARCIAL RECUPERATORIA
30	Todo el contenido	Ejercicios para que se desarrolle en el horario de clase	Clase presencial para resolver ejercicios de forma individual.	EVALUACIÓN FINAL



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: DORIS MABEL MAMANI QUISPE

Asignatura: QUIMICA 8-PREUNIVERSITARIA

Curso: 6TO B

Nº	Contenido	Orientaciones Metodológicas	Actividades Evaluativas
1	Presentación e introducción a la materia	Motivación, charlas de física, la química en nuestro alrededor, la química como ciencia	Participativa
2	Examen diagnostico	Evaluación inicial	Examen diagnostica y retroalimentación
3	Nomenclatura de la Química Inorgánica: Anhídridos, óxidos	Preparación de tarjetas, de uso de formulas químicas	Evaluación formativa, revisión de ejercicios en clase
4	Combinaciones binarias y ternarias	Preparación de tarjetas, de uso de formulas	Evaluación formativa, revisión de
5	Conceptos fundamentales	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
6	Termometría	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
7	Peso específico y relativo	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
8	Primer examen parcial	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa del
9	Determinación de densidades en	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
10	Laboratorio 1 Conceptos	Experimentación	Evaluación formativa,
11	Reacciones químicas	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
12	Clasificación de las reacciones químicas	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase
13	Segundo examen parcial	Examen escrito	Evaluación formativa del
14	Métodos de Igualación: tanteo	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
15	Igualación redox	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
16	Método ión electrón	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de
17	Práctica: métodos de igualación	Aprendizaje colaborativo	Evaluación formativa, revisión de
18	Tercer examen parcial	Examen escrito	Evaluación formativa del
19	Laboratorio 2: Reacciones químicas	Experimentación	Evaluación formativa,
20	Estequiometría: Balance de materia con reacción química	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase
21	Identificación de reactivo limitante y reactivo en exceso de una reacción química	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase
22	Determinación de pureza y rendimiento de las reacciones químicas	Avance de materia y ejercicios en clase	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase
23	Determinación de pureza y rendimiento de las reacciones químicas	Aprendizaje colaborativo	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase

NOMBRE – DOCENTE



PLANIFICACION DIARIA DE CLASES

Gestión: 2023

Bimestre: 1

Periodo: 3

Profesor: DORIS MABEL MAMANI QUISPE

Asignatura: QUIMICA 8-PREUNIVERSITARIA

Curso: 6TO B

24	Relación molar a partir de ecuaciones químicas	Aprendizaje colaborativo	Evaluación formativa, revisión de ejercicios clase
25	Práctica: reacciones químicas	Aprendizaje colaborativo	Evaluación formativa, revisión de
26	Examen final	Examen escrito	Evaluación formativa del