

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
II Medio



Profesor/a: Ma. del Rosario Orellana

Educadora: Isabel Velasco

Semana del 17 al 19 de julio de 2024

LUNES			
ASIGNATURA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS	RECURSOS
		Interferiado	
MARTES			
ASIGNATURA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS	RECURSOS
		Feriado	
MIÉRCOLES			
ASIGNATURA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS	RECURSOS
Matemáticas Karla Olivares (3 hrs.)	Comprender la fórmula general y su aplicación en el cálculo de las soluciones de una ecuación cuadrática.	Inicio: puesta de juego conocimientos previos de ecuaciones cuadráticas Desarrollo: comprenden la fórmula general y su aplicación en el cálculo de ecuaciones cuadráticas. Cierre: reflexionan sobre el valor del discriminante y su influencia en la cantidad de soluciones de una ecuación cuadrática. Diversificación: apoyo en el seguimiento de instrucciones.	Cuaderno, estuche.
Biología Rafael Peña (2 hrs.)	Analizar las características y transmisión del material genético, leyes de Mendel.	Inicio: análisis de conceptos genéticos. Desarrollo: analizan conceptos de genética Mendeliana, genealogías. Desarrollo de ejercicios. Cierre: analizan formas de enfrentar los problemas genéticos.	Cuaderno.
Física Javier Cancino (2 hrs.)	Analizar las características generales del peso y de la fuerza de gravedad en general.	Inicio: control acumulativo que va a la nota formativa. Entregan mapa conceptual con los contenidos vistos en la clase anterior (entrar al Classroom para ver lista de cotejo). Desarrollo: analizan las características del peso y de la fuerza de gravedad. Estudian diversas interpretaciones de la gravedad, entendiéndose como un campo gravitacional y utilizando la interpretación de Einstein. Cierre: valoran la importancia de la relatividad general en la concepción del Universo.	Cuaderno y lápices.
Lenguaje Sergio Román (1 hr.)	Recordar el género lírico.	Inicio: recuerdan el género lírico. Desarrollo: características del género lírico. Cierre: retroalimentación de la información.	Cuaderno.
Biodiversidad Rafael Peña (2 hrs.)	Comprender la importancia de la metodología científica en la investigación	Inicio: lluvia de ideas sobre proyectos de aprovechamiento de aguas grises Desarrollo: proponen maquetas para el aprovechamiento de aguas. Cierre: analizan las posibles dificultades de las maquetas.	Cuaderno.
JUEVES			

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
II Medio



Profesor/a: Ma. del Rosario Orellana

Educadora: Isabel Velasco

Semana del 17 al 19 de julio de 2024

ASIGNATURA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS	RECURSOS
Ed. Física Rossana Román (2 hrs.)	Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en basquetbol.	Inicio: se revisan los útiles de aseo. Desarrollo: practican defensa zona y ataque, pasar seguir y reemplazar, aplican en realidad de juego los fundamentos. Cierre: comentan cómo se sintieron en la clase, aseo personal.	Útiles de aseo, ropa deportiva, zapatillas deportivas, pelo largo tomado.
Lenguaje Sergio Román (1 hr.)	Interpretar textos líricos considerando el motivo lírico y el lenguaje estético.	Inicio: recuerdan el género lírico. Desarrollo: leen y analizan poemas. Cierre: retroalimentación de interpretación.	Cuaderno.
Cultura Local Rosario Orellana (1 hr.)	Investigar acerca de la problemática en sectores de Putaendo.	Inicio: revisión de avance de clase anterior. Desarrollo: por medio de investigación y barrido de información en medios de comunicación, generamos archivo grupal y envío respaldo a correo institucional. Cierre: revisión recepción correo.	Cuaderno Aparato tecnológico cargado.
Tecnología Ana Guerra (2 hrs.)	Proyectar escenarios de posibles impactos positivos o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales, económicos u otros.	Inicio: conforman grupos de trabajo organizados la clase anterior. Desarrollo: se entrega pauta de trabajo sobre innovaciones tecnológicas, resuelven las actividades sugeridas. Cierre: coevaluación grupal.	CRA, cuaderno y estuche.
VIERNES			
ASIGNATURA	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIAS	RECURSOS
Matemáticas Karla Olivares (1 hr.)	Comprender la fórmula general y su aplicación en el cálculo de las soluciones de una ecuación cuadrática.	Inicio: puesta de juego conocimientos previos de ecuaciones cuadráticas Desarrollo: comprenden la fórmula general y su aplicación en el cálculo de ecuaciones cuadráticas. Cierre: reflexionan sobre el valor del discriminante y su influencia en la cantidad de soluciones de una ecuación cuadrática. Diversificación: apoyo en el seguimiento de instrucciones.	Cuaderno, estuche.
Hist. y Geog.	Caracterizar los gobiernos de Chile	Inicio: observación de imágenes de Chile de las décadas de estudio.	Cuaderno Data

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
II Medio



Profesor/a: Ma. del Rosario Orellana

Educadora: Isabel Velasco

Semana del 17 al 19 de julio de 2024

Rosario Orellana (2 hrs.)	durante la década de los '40 a '70s.	Desarrollo: mediante ppt observamos los gobiernos con sus respectivos presidentes y obras realizadas en ellos. Generamos un cuadro resumen para cada uno de ellos. Cierre: revisión de cuadro resumen personal.	PPT
Consejo de Curso Rosario Orellana (1 hr.)	Organizar un calendario de desafíos escolares importantes relacionados con el Segundo Trimestre.	Inicio: revisar la planificación de la semana siguiente y registrar lo importante en la agenda. Desarrollo: listar los desafíos académicos y de convivencia escolar del curso, a partir de los resultados del Primer Trimestre. Cierre: registrar los desafíos en una cartulina y ubicar en lugar visible del curso.	Traer: agenda, lápiz, plumones, cartulina.
Inglés Natalia Salas (2 hrs.)	Conocer y utilizar vocabulario relacionado a la alimentación saludable identificando palabras, frases y expresiones claves e idiomáticas.	Inicio: warm-up activity. Pronunciation exercise. Desarrollo: control n° 4. Reading comprehension. Conocen vocabulario pertinente para la unidad, escuchan, repiten y listan. Cierre: reflexionan respecto a su proceso de aprendizaje.	Dispositivo electrónico.
Artes Soledad Rodríguez (2 hrs.)	Crear escultura en base a figuras geométricas que representan una emoción.	Inicio: proyectan su boceto de escultura y empiezan construcción. Desarrollo: crean de acuerdo a su bocetos las figuras necesarias para ello. Cierre: componen, y disertan al curso su significado. clase taller.	Traer : cartulinas de color, pegamento y cartón para base.

Informaciones Oficiales

Viaje Literario	
Mes de Julio	Opcional

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistadora	Horario	Apoderado(a) de:
Miércoles 17/07	Profesora Jefe	09:30	Emilia Herrera.
Miércoles 17/07	Profesora Jefe	09:50	Bruno González.
Miércoles 17/07	Profesora Jefe	10:10	Franco Vera.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
II Medio



Profesor/a: Ma. del Rosario Orellana

Educadora: Isabel Velasco

Semana del 17 al 19 de julio de 2024

Tutorías		
Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Emilia Carvajal Vicente Segura	Jueves 18 de julio 15:15 - 16:15	Historia	Prof. Ana Guerra	Por definir
Vicente Galdámez	Jueves 18 de julio 15:15 - 16:15	Lenguaje Velero en la Botella	Prof. Ana Guerra	Por definir
Maira Vergara	Jueves 18 de julio 15:15 - 16:15	Lenguaje Demian	Prof. Ana Guerra	Por definir

HORARIO/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45	Orientación	Química	Matemáticas	Ed. Física	Matemáticas
8:45 – 9:30	Historia	Química	Matemáticas	Ed. Física	Historia
9:30 – 10:15	Historia	Taller de Filosofía	Matemáticas	Lenguaje	Historia
10:15 – 10:45	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
10:45 – 11:30	Inglés	Lenguaje	Biología	Cultura Local	Consejo de Curso
11:30 – 12:15	Inglés	Lenguaje	Biología	Tecnología	Inglés
12:15 – 13:00	Lenguaje	Cultura Local	Física	Tecnología	Inglés
13:00 – 13:45	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
13:45 – 14:30	Lenguaje	Química	Física		Artes
14:30 – 15:15	Religión	Matemáticas	Lenguaje		Artes
15:15 – 15:30	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
15:30 – 16:15	Religión	Matemáticas	Biodiversidad		
16:15 – 17:00		Matemáticas	Biodiversidad		

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
II Medio



Profesor/a: Ma. del Rosario Orellana Educadora: Isabel Velasco

Semana del 17 al 19 de julio de 2024

Asignatura	Horas	Profesor/a
Orientación / C. Curso	2	Rosario Orellana
Matemáticas	7	Karla Olivares
Lenguaje	6	Sergio Román
Física	2	Javier Cancino
Historia	4	Rosario Orellana
Tecnología	2	Ana Guerra
Artes	2	Soledad Rodríguez
Ed. Física	2	Rossana Román
Religión	2	Jocelyn Oróstegui
Inglés	4	Natalia Salas
C.Local	2	Rosario Orellana
Biodiversidad	2	Rafael Peña
Biología	2	Rafael Peña
Química	3	Joao Villagrán
Taller de Filosofía	1	Rodolfo Olivares