



Calendario de evaluación 2021

Mes: Noviembre

Curso: 1° Medio B

Profesor Jefe: Diego Peralta

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
NOVIEMBRE					
Mi 01 noviembre					FERIADO DIA DE TODOS LOS SANTOS
Ju 02 noviembre	lengua y literatura	<p>OA 09 Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa, como columnas de opinión, cartas, discursos y ensayos.</p> <p>OA 10 Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, propaganda o crónica.</p>	<p>Texto Argumentativo. Texto informativo Rastrear información implícita y explícita Interpretar e inferir información de un texto.</p>	Prueba escrita.	
Vi 03 noviembre					
Lu 06 noviembre					SEMANA HISTORIA
Ma 07 noviembre	Física	<p>OA 14 Crear modelos que expliquen los fenómenos astronómicos del sistema solar relacionados con:</p> <p>- Los movimientos del sistema Tierra-Luna y los fenómenos de luz y sombra, como las fases lunares y los eclipses.</p>	Construcción Sistema Solar	Laboratorio	SEMANA HISTORIA

		<p>- Los movimientos de la Tierra respecto del Sol y sus consecuencias, como las estaciones climáticas.</p> <p>- La comparación de los distintos planetas con la Tierra en cuanto a su distancia al Sol, su tamaño, su período orbital, su atmósfera y otros.</p> <p>Establecen cambios que impactan en la vida de las personas debido a diferentes desarrollos tecnológicos y su evolución en el tiempo.</p>			
Mi 08 noviembre					INICIO MES DE MARIA SEMANA HISTORIA
Ju 09 noviembre	Tecnología	<p>OA6 Inferir, a partir de la evolución de los productos tecnológicos.</p> <p>Identifican productos, procesos y técnicas tecnológicas que han experimentado cambios y que han evolucionado a lo largo del tiempo en un periodo determinado.</p> <p>Establecen cambios que impactan en la vida de las personas debido a diferentes desarrollos tecnológicos y su evolución en el tiempo.</p>	<p>Búsqueda de información</p> <p>Creación</p> <p>Emprendimiento</p> <p>Trabajo en equipo</p> <p>Comunicación</p>	Presentación oral y creación	FIESTA DE LA VIRGEN NIÑA IVS MEDIOS
Vi 10 noviembre					ULTIMO DIA DE CLASES IV MEDIO
Lu 13 noviembre	lengua y literatura	<p>OA 09 Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa, como columnas de opinión, cartas, discursos y ensayos.</p> <p>OA 10 Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, propaganda o crónica</p>	<p>Texto Argumentativo.</p> <p>Texto informativo</p> <p>Rastrear información implícita y explícita</p> <p>Interpretar e inferir información de un texto.</p>	Prueba escrita.	

	Matemática	<p>OA8 Mostrar que comprenden el concepto de homotecia</p> <p>OA9 Desarrollar el teorema de Tales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.</p> <p>O10 Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.</p> <p>OA11 Representar el concepto de homotecia de forma vectorial, relacionándolo con el producto de un vector por un escalar, de manera manual y/o con software educativo.</p>	Semejanza, Teorema de Tales y Homotecia.	Prueba de desarrollo.	
Ma 14 noviembre	Química	<p>OA 19 Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios, considerando la nomenclatura inorgánica correspondiente.</p>	Química Inorgánica	Revista Científica	MISA DE ENVIO IVS MEDIOS (19:00 HR)
Mi 15 noviembre					
Ju 16 noviembre	<p>Historia</p> <p>Lengua y literatura</p>	<p>OA20 Funcionamiento del Mercado</p> <p>OA 21: Dialogar constructivamente para debatir o explorar ideas:</p>	<p>Consumo Responsable</p> <p>Libro control lector</p>	<p>Cuestionario Google</p> <p>Exposición oral</p>	SEMANA MATEMÁTICA
Vi 17 noviembre	<p>Inglés</p> <p>Lengua y literatura</p>	<p>OA8 Demostrar conocimiento y uso del lenguaje en conversaciones, discusiones y exposiciones</p> <p>OA14 Escribir una variedad de textos, como cuentos, correos electrónicos, folletos, rimas, descripciones, biografías, instrucciones, artículos</p> <p>OA 21: Dialogar constructivamente para debatir o explorar ideas:</p>	<p>Video The Beatles Song and interview /press conference</p> <p>Libro control lector</p>	<p>Video</p> <p>Exposición oral</p>	SEMANA MATEMÁTICA GRADUACION DE IV MEDIO
Ma 21 noviembre	Física	<p>OA 13</p> <p>Describir el origen y la propagación, por medio del modelo ondulatorio, de la energía liberada en un sismo,</p>	Tectónica de Placas y Universo	Cuestionario Google	FIESTA DE LA VIRGEN NIÑA

	<p>Identidad y Valores</p>	<p>considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los parámetros que lo describen (epicentro, hipocentro, área de ruptura, magnitud e intensidad). - Los tipos de ondas sísmicas (primarias, secundarias y superficiales). <p>OA 14</p> <p>Crear modelos que expliquen los fenómenos astronómicos del sistema solar relacionados con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los movimientos del sistema Tierra-Luna y los fenómenos de luz y sombra, como las fases lunares y los eclipses. - Los movimientos de la Tierra respecto del Sol y sus consecuencias, como las estaciones climáticas. - La comparación de los distintos planetas con la Tierra en cuanto a su distancia al Sol, su tamaño, su período orbital, su atmósfera y otros. <p>OA 12: Analizar diversas realidades sociales de la actualidad para proyectar utopías e ideales sociales creando propuestas de intervención.</p>	<p>Trabajo de investigación: Utopías, justicia y solidaridad.</p>	<p>Infografía</p>	
--	-----------------------------------	---	---	-------------------	--

Mi 22 noviembre					
Ju 23 noviembre	Lengua y literatura			Prueba DIA	
Vi 24 noviembre	Educación Física	OA1 Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en, al menos: un deporte individual (gimnasia rítmica, natación, entre otros) un deporte de oposición (bádminton, tenis de mesa, entre otros) un deporte de colaboración (tenis duplas, kayak, escalada, entre otros) un deporte de oposición/colaboración (fútbol, vóleibol, rugby, entre otros) una danza (folclórica, popular, entre otras)	Habilidades Motrices Específicas Deporte Colectivo – Fútbol	Evaluación Práctica	
					CONFIRMACIONES (10:00 HRS)
Lu 27 noviembre	lengua y literatura		trabajo en clases	Pauta de cotejo con fechas de actividades realizadas en clases	SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Ma 28 noviembre	Matemática	OA4 - OA6 - OA7 - OA8 - OA9 - OA10 - OA11	Controles acumulativos	Promedio acumulativos controles	SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Mi 29 noviembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Ju 30 noviembre	Matemática			Prueba DIA	SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES



Calendario de evaluación 2023

Mes: Diciembre

Curso: 1° Medio B

Profesor Jefe: Diego Peralta

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
DICIEMBRE					
Vi 01 diciembre					SEMANA ARTES-MUSICA-INGLES
Sa 02 diciembre					MISA ADVIENTO COMUNIDAD EDUCATIVA (17:30 HRS)
Lu 04 diciembre					
Ma 05 diciembre					
Mi 06 diciembre					
Ju 07 diciembre					ULTIMO DIA DE CLASES PG A III° MEDIO
Vi 08 diciembre					FERIADO DIA DE LA INMACULADA CONCEPCION DE MARIA
Lu 11 diciembre					
Ma 12 diciembre					
Mi 13 diciembre					
Ju 14 diciembre					FIESTA BIENESTAR HIJOS FUNCIONARIOS
Vi 15 diciembre					
Lu 18 diciembre					
Ma 19 diciembre					
Mi 20 diciembre					
Ju 21 diciembre					
Vi 22 diciembre					
Lu 25 diciembre					FERIADO NAVIDAD
Ma 26 diciembre					
Mi 27 diciembre					
Ju 28 diciembre					
Vi 29 diciembre					

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.