



Calendario de Actividades Evaluadas Agosto 2024

7° Básico A

Asignatura	Docente	Fecha	Actividad Evaluada	Contenido - Habilidades	Descripción para Apoderados
Lenguaje y literatura	Nathalia Paz Colihuinca Morales	4/10/2024	Evaluación de proceso, mediante quiz	Comprensión lectora	Desarrollan test en clases.
		15/10/2024	Evaluación de proceso, lectura complementaria	Comprensión lectora	Desarrollan trabajo en tres clases.
		29/10/2024	Prueba Institucional	Comprensión lectora	Desarrollan prueba de selección múltiple con diferentes textos trabajados.
Idioma extranjero: inglés	Francisca Alexandra Gutiérrez Sepúlveda	9/10/2024	Proyecto de unidad "What's the story?"	Discriminar, seleccionar y organizar vocabulario sobre las emociones usando expresiones claves de la unidad.	Evaluación que se realizará en 4 clases, los/as estudiantes deberán crear actividades/juegos en grupos utilizando vocabulario de la unidad.
		23/10/2024	Presentaciones	Expresarse oralmente con apoyo de lenguaje visual.	Presentan proyecto de unidad realizado en clases.
Matemática	Estephany Carolina Alfaro Moraga	10/10/2024	Evaluación Sumativa	área y volumen de cuerpos Círculo y circunferencia , perimetro y área	calcular área y volumen de cubos y paralelepipedos Identificar elementos de la circunferencia , radio , diametro , Perimetro y Área Resolución de situaciones problemáticas
		23/10/2024	Taller evaluado	Ubicación en el plano y traslación	Ubicar puntos en el plano , formar figuras en el plano cartesiano, vectores de traslación.
Ciencias naturales	Patricio Ignacio Sepúlveda Martínez	15/10/2024	Laboratorio n°4: Confeccion de afiche	Promulgar conocimiento sobre las ITS, mediante la confección y exposición de afiche	Materiales: Cartulina, carton, recortes, pegamento.
		22/10/2024	Exposicion de afiche		
Historia, geografía y ciencias sociales	Saleh Salvador Nassar Parra	9/10/2024	Exposiciones	Exposiciones sobre temas de la Edad Media.	Se evalúa el proceso de la preparación de la Edad Media desde el 09/10 en adelante. Deben investigar en clases y preparar su material de apoyo en clases.
Tecnología	Felipe Gabriel Venegas Galleguillos	21/10/2024	Presentación de la herraemienta web escogida.	Exponen y comunican las ventajas que ofrecen diversas herramientas web, a modo de disertación.	Los alumnos han trabajado en grupo para escoger, analizar y presentar una herramienta web, con una finalidad educativa, trabajo que ha sido realizado durante las clases.

Música	Roberto Luis Espinoza González				
Artes visuales	Andrés Enrique Valdebenito Mancilla	16/10/2024	Crear trabajos visuales basados en las percepciones, sentimientos e ideas generadas a partir de la observación de manifestaciones estéticas referidas a diversidad cultural, género e íconos sociales, patrimoniales y contemporáneos.	Los estudiantes trabajan en una escultura por medio de alambres y plastilina.	Trabajan por capas, primero alambre, luego plastilina. La tematica es totalmente libre
Educación física y salud (Damas)	Paulina Alejandra Palacios Navarrete	14/10/2024 30/09/2024 18/11/2024	Proceso Evaluación Exposiciones	Demostrar adquisición de higiene y salud Aplicar Deportes y juegos colaborativos, primeros auxilios, alimentación saludable	Higiene personal- equipo deportivo- partic Los y las estudiantes deben exponer el te
Educación física y salud (Varones)	Gonzalo Eduardo Marambio Ibacache				
Religión	Yaritza Alenka Villar Chávez	16/10/2024	Evaluación de proceso	Explicar como se puede defender los derechos humanos.	Se evaluara trabajo en clases sobre los derechos humanos.
Taller de Inglés Foco: Listening & Speaking	Francisca Alexandra Gutiérrez Sepúlveda	22/10/2024	Spelling	Identificar y pronunciar letras del alfabeto para deletrear palabras vistas en clases.	Los estudiantes deletrean palabras al azar de una lista entregada en clases.
Taller Juego y Recreación	Paulina Alejandra Palacios Navarrete	18/10/2024 4/10/2024	Proceso Evaluación Exposiciones	Demostrar adquisición de higiene y salud Aplicar juegos recreativos basados en habilidades motrices basicas y especificas	Higiene personal- equipo deportivo- partic Los y las estudiantes deben exponer el te