



CURSO	4° EM	
P. JEFE	Emerson Adolfo González Peralta	

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		01	02 Filosofía Presentación del personaje Pensamiento computacional Ejercicio tipo Paes porcentaje prueba escrita	03 Matemática Prueba parejas razones trigonométricas.
06 Biología Celular Phylum del reino animal Disertación Edu. Física Resistencia aeróbica 25 min	07 Lenguaje Plan lector Ingles Abstract Trabajo grupal Arquitectura Entrega portafolio 50 bocetos	08 Lenguaje Plan lector Límites y derivadas Prueba Límites indeterminado, límites al infinito.	09 Arquitectura Revisión de glosario Literatura ejercicio de relación	10 Matemática Trabajo práctico en parejas. Circunferencia unitaria, circunferencia en el plano.
13 Historia Cambio Climático Temáticas grupales presentación PPT Edu. Física Realidad del juego futbol	14 Límites y derivadas Trabajo práctico derivadas.	15 Límites y derivadas Corrección de cuaderno	16 Edu. Ciudadana Democracia inclusiva, derecho laborales y modelos del desarrollo. Biología Celular Entrega de cuaderno Pensamiento computacional Revisión de cuaderno	17 Matemática Corrección de cuaderno Geografía Electivo Maqueta desastre natural con defensa. C1 evaluación en clases creación de un mito o leyenda Arquitectura Ensayos grupales Estilos fundamentales de la arquitectura
20 Cs. Para la ciudadanía Defensa de tesis Trabajo de investigación Religión Trabajo práctico	21 Cs. Para la ciudadanía Defensa de tesis Trabajo de investigación	22 Pensamiento computacional Video YouTube Plataforma classroom Pensamiento computacional aplicado a la matemática	23 Literatura Procedimental trabajos del cuaderno y ejercicio	24
27	28	29	30	31 FERIADO LEGAL