



CALENDARIO PEDAGÓGICO 6° BÁSICO B

MES DE ABRIL

El calendario pedagógico permite a los estudiantes y sus familias conocer las distintas actividades académicas programadas para el mes, incluyendo la de evaluaciones sumativas y formativas, información general, materiales necesarios y trabajos a realizar durante el mes.

LUNES 31	MARTES 01	MIÉRCOLES 02	JUEVES 03	VIERNES 04
	Ciencias: ¿Cómo es la atmósfera? Materiales: 1 papel kraft 2 plumones permanentes	Tecnología: Se da inicio al proyecto tecnológico en base a una necesidad del ser humano. Próxima clase materiales elegidos por ellos. Trabajo en pareja.		Ciencias: Construcción de terrario Materiales 1 botella plástica transparente de 5 litros Carbón activado o vegetal 500 gr Gravilla (piedras pequeñas) 500 gr Tierra de masetero 500gr. Hojas secas 100 gramos 1 pala pequeña 1 rociador de agua plantas pequeñas pueden ser: como cactus, suculentas, helechos o musgos. Piedras para decorar, ramitas. Lenguaje Los días jueves trabajaremos escritura, dentro de ello reforzaremos con guías de caligrafía
LUNES 07	MARTES 08	MIÉRCOLES 09	JUEVES 10	VIERNES 11

	Ciencias: Propuestas describe acciones para disminuir la contaminación de las 3 capas de la Tierra: Materiales: 1 papel kraft 2 plumones permanentes	Tecnología: Segunda clase realizando proyecto tecnológico en base a una necesidad del ser humano. Se observa trabajo en clases.		Ciencias: Construcción de las capas de la atmósfera (maqueta) Materiales: Elegir materiales reciclados para la construcción de las capas de la atmósfera
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
	Ciencias: Agua en la atmósfera e hidrósfera Construcción de un acuario Materiales: 1 papel kraft 2 plumones permanentes	Tecnología: Tercera clase realizando proyecto tecnológico en base a una necesidad del ser humano. Se observa trabajo en clases		Ciencias: Materiales: · 1 Caja de plástico pequeña con tapa · 2 plantas pequeñas cada una en su macetero. · 2 termómetros escolar de ambiente
LUNES 21	MARTES 22 Ciencias Concentración de metales pesados en diferentes suelos(LITOSFERA) Plumones permanentes	MIÉRCOLES 23 Cuarta clase realizando proyecto tecnológico en base a una necesidad del ser humano. Se observa trabajo en clases.	JUEVES 24 Lenguaje Prueba de lectura complementaria “El terror del sexto B”	VIERNES 25 Ciencias ¿Qué es la erosión? Materiales: · Caja de zapatos · Arena o tierra seca 500 gr. · Jeringa de 60 mL · Film transparente(lusa)
LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30		
	Ciencias Presentación del cuaderno científico.	Tecnología: Se evalúa el trabajo terminado. Formación valórica		