



Calendario de Pruebas Mayo

Curso: 8° B

Fecha	Asignatura	Temario
04-05	Física	Guía evaluada Contenidos: <ul style="list-style-type: none">● Materiales conductores y aislantes de la electricidad.● Comprensión lectora sobre las descargas eléctricas, funcionamiento de los pararrayos y las conexiones a tierra.● Repasar los contenidos vistos el día lunes 27 de abril y presentar su estuche completo (lápiz pasta, grafito, goma, corrector, tijera y pegamento).
04-05	Artes Visuales	Entrega de cuatro diseños tejidos y elaborados con papel lustre, correctamente pegados en la croquera.
05-05	Inglés	Lectura de journals hechos en clases previamente evaluados y practicados en clases de manera individual.
06-05	Biología	Trabajo en parejas. Actividad: <i>Elaborar una maqueta del sistema digestivo.</i> Materiales: <ul style="list-style-type: none">● De libre elección, por ejemplo: lana, bombillas, plasticina, cartón, papel lustre, pegamento, tijeras, lápices de colores, entre otros. Requisito adicional: <ul style="list-style-type: none">● Incluir la función de cada órgano que compone
06-05	Tecnología	Presentación grupal de un afiche publicitario sobre el producto innovador desarrollado en clases.
07-05	Lengua y Literatura	Evaluación <ul style="list-style-type: none">● Unidad I: género narrativo, género lírico, visión de mundo y contexto de producción.
07-05	Educación Física y Salud	Evaluación <ul style="list-style-type: none">● Ejercicios de fuerza● Tren Inferior Sentadilla- Fuerza● Isométrica-Trote



11 y 18-05	Artes Visuales	Escultura inspirada en la biodiversidad (flora o fauna). Trabajo en parejas o individual. Materiales: <ul style="list-style-type: none">● Materiales de reciclado como, por ejemplo: botellas plásticas, cartón, CD, bolsas plásticas, alambre, botones, lana, papel de diario o revistas u otros a elección de cada dupla.● Silicona líquida escolar, pegamento en barra o cola fría.● Tijeras. otros materiales o herramientas <ul style="list-style-type: none">● 1 trozo de cartón grueso de 20x20 cm (Base de la escultura).
13-20 y 27-05	Tecnología	Trabajo grupal: <i>Construcción de prototipo o maqueta de objeto innovador</i> Materiales sugeridos: <ul style="list-style-type: none">- Cartón.- Papel lustre o cartulinas.- Pintura.- Plastilina u otro.- Pegamento escolar.- Otros.
14-05	Matemática	Evaluación Números decimales: <ul style="list-style-type: none">● Transformación de decimal a fracción y viceversa.● Adición y sustracción.● Multiplicación y división.
15-05	Religión	Trabajo práctico <ul style="list-style-type: none">● Tríptico creativo: Valores sociales
19-05	Lengua y Literatura	Evaluación lectura complementaria: <i>“Un monstruo viene a verme.”</i>
20-05	Biología	Trabajo individual. <i>Actividad: Moldear las estructuras del sistema respiratorio.</i> Materiales: <ul style="list-style-type: none">● Caja de plasticina, 20 x 30 cms de cartón piedra, pegamento en barra, marcadores y cinta de embalaje transparente.



21-05	Química	Evaluación <ul style="list-style-type: none">• Composición atómica: Número atómico, número másico, iones (cationes y aniones), grupos y periodos.
25-05	Artes Visuales	Finalización de trabajo y entrega de escultura inspirada en la
26-05	Historia, geografía y ciencias sociales	Guía de Aprendizaje Evaluada. <ul style="list-style-type: none">• Religiones de hoy. (lectura).
28-05	Música	Control de teoría de la música. <ul style="list-style-type: none">• Creación de extracto de particella a partir de instrucciones dadas. Contenidos: <ul style="list-style-type: none">• Pentagrama, notas musicales en escala de Do Mayor, llave de sol, cifra de compás, armadura en pentagrama, barras de separación de compás y cierre de compás.