



UNIDAD EDUCATIVA
COLEGIO METROPOLITANO

Inscrito en el M.P.P.E. N° S4329D2023
Rif. J-09027623-8



Avenida Ferrero Tamayo, detrás Club Centro Latino, entrada Peugeot. Teléfono: (0276)356.4075/356.39.81 San Cristóbal – Estado Táchira – Venezuela

Página Web: www.uceolegiometropolitano.com

Institución Educativa Privada No Subsidiada

COMPROMISO SEMANAL PARA EDUCACIÓN PRIMARIA AÑO ESCOLAR 2025-2026



Docente: Lcda. Soledad Uzcategui	Grado y Sección: 6to "B"
Proyecto nro.5: "Arquitectos del Futuro: Diseñando Espacios con Lectura y Medida"	Momento Pedagógico: III
N° de Compromiso: 22	Semana del lunes 20 al viernes 24 de abril de 2026.

INSTRUCCIONES: A continuación, se encuentran los compromisos correspondientes a la semana del **lunes 06 al viernes 10 de abril de 2026**, los cuales tienen como propósito afianzar los temas trabajados en clases y deben ser realizados por el estudiante en el cuaderno de Compromisos. Recuerda cumplir con los aspectos formales de la escritura en el desarrollo de cada uno de ellos.

FECHA ENVIADA	ÁREA	TEMA	ACTIVIDAD ASIGNADA	FECHA DE ENTREGA
Lunes 20/04/2026	Lengua y Literatura	Nociones gramaticales	<ol style="list-style-type: none"> Escribe una oración larga para cada conectivo. <ol style="list-style-type: none"> Por lo tanto. Además. Segundo. Por consiguiente. Escribe una oración usando cada uno de los siguientes modificadores. Guíate por lo visto en clase. <ol style="list-style-type: none"> Los adjetivos calificativos. Los artículos. Los adjetivos posesivos. 	Lunes 27/04/2026
Martes 21/04/2026	Ciencias Naturales	Los ecosistemas	<ol style="list-style-type: none"> Imprime o dibuja lo que aparece en el Anexo Nro. 1. Luego colorea las imágenes, recorta y pega en el frasco que corresponda. 	Martes 28/04/2026
	Ciencias Sociales	Venezuela agropecuaria	<ol style="list-style-type: none"> Investiga acerca del latifundismo y responde si te parece un sistema de repartición de tierra justa o no y explica por qué. 	
Miércoles 22/04/2026	Matemáticas	Unidades de medida	<ol style="list-style-type: none"> Resuelve el siguiente problema usando la conversión de las medidas de tiempo. <ol style="list-style-type: none"> El equipo de control de la misión en la Tierra dice que faltan exactamente 3 horas y 15 minutos para el despegue. El reloj de la pared de la sala de control marca en este momento las 10:45 AM. ¿A qué hora exacta despegará el cohete? Recuerda mostrar el procedimiento. Calcula la longitud de las siguientes circunferencias. <ol style="list-style-type: none"> Circunferencia 1 con un radio de 8cm. 	Miércoles 29/04/2026



- b) Circunferencia 2 con un diámetro de 10cm.
3. Realiza las siguientes conversiones sobre unidades de superficie:
a) 15 km² a m²
b) 98 m² a cm²

Anexo Nro. 1 Ciencias Naturales

