

**UNDÉCIMO GRADO CB**  
**BI-WEEKLY OUTLINE #4**  
**APRIL 13 TO 24, 2026**

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluation
<b>Intermediate Oral Skills</b> Masai González	Culture & Global Awareness		<b>April 23. <u>Presentation.</u> Culture &amp; Global Awareness.</b>
<b>Upper Intermediate Oral Skills</b> Jaime Archbold	Experience Topics		Class participation will be evaluated.
<b>Advanced English</b> Dinorah Blackman	The Wave chapters 12 to 15		Critical thinking activities
<b>Español</b> Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicios del lenguaje</li> <li>• Tipos de texto</li> <li>• Coherencia y cohesión</li> <li>• Documentos formales</li> </ul>		
<b>Física II</b> Gabriel Méndez	Sumatoria de fuerzas en varios cuerpos.		<b>April 17. <u>Prueba.</u> Fuerzas en un plano inclinado.</b> <b>April 24. <u>Taller.</u> Sumatoria de fuerzas en varios cuerpos.</b>
<b>Química II</b> Jamal Sánchez	Compuestos químicos: número de oxidación y formulación		<b>April 14. <u>Dictado.</u> Aniones monoatómicos</b> <b>April 16. <u>Taller.</u> Formulación de compuestos químicos.</b> <b>April 21. <u>Prueba.</u> Formulación de compuestos químicos.</b>
<b>Matemáticas II</b> Gabriel Méndez	Ecuaciones trigonométricas		<b>April 20. <u>Taller.</u> Ecuaciones trigonométricas.</b> <b>April 23. <u>Prueba.</u> Ecuaciones trigonométricas.</b>
<b>Ética Y Valores</b> Luisa Barría	Funciones sociales de la familia La familia como institución social		<b>April 15. <u>Taller.</u> Funciones sociales de la familia.</b> <b>April 22. <u>Taller.</u> La familia como institución social.</b>
<b>Historia De Panamá</b> Daibel Salazar	Formación del istmo y poblamiento de América	<b>April 14.</b> En grupos de dos, traer cartulina, marcador negro y lápices de colores.	<b>April 21. <u>Presentación.</u> Formación del istmo y poblamiento de América.</b>
<b>Lógica</b> Luisa Barría	Falacias y errores de razonamiento Argumentos formales y no formales		<b>April 15. <u>Taller.</u> Falacias y errores de razonamiento</b> <b>April 22. <u>Taller.</u> Argumentos formales y no formales</b>
<b>Biología II</b> Lineth Zambrano	Relación entre la glucosa, la respiración celular y la energía en los seres vivos y el planeta	<b>April 17. Traer:</b> -cartulina o papelógrafo usado -papel de colores o reciclados -marcadores o lápices de colores -tijera y pegamento -materiales reciclables como retazos de papel, cartón y tapas plásticas -hilo o lana. Traer únicamente materiales disponibles en casa.	<b>April 15. <u>Prueba.</u> Respiración Celular.</b> <b>April 22. <u>Presentación.</u> Mural del día de la tierra.</b>
<b>Ciencias Biomédicas</b> Lineth Zambrano	Homeostasis y equilibrio corporal		<b>April 17. <u>Prueba.</u> Daño y muerte celular como base celular de la enfermedad.</b>
<b>Anatomía I</b> Lineth Zambrano	Tipos de tejidos		<b>April 24. <u>Taller.</u> Tipos de Tejidos.</b>
<b>Genética I</b> Lineth Zambrano	Bases cromosómicas de la genética		<b>April 20. <u>Taller.</u> Resolución de problemas de herencia ligada al sexo mediante el uso de cuadros de Punnett</b>