

## DUODÉCIMO GRADO CB

### BI-WEEKLY OUTLINE #5

APRIL 27 TO MAY 8, 2026

Subject	Topic	Materials	Evaluation
<b>Intermediate English</b> Masai González	Voice, Tone & Creative Nonfiction		<b>May 7. Presentation.</b> Voice, Tone & Creative Nonfiction.
<b>Upper Intermediate English</b> Jaime Archbold	Think–Pair–Share		Class participation will be evaluated.
<b>Advanced English</b> Dinorah Blackman			
<b>Español</b> Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulación de la vida independiente</li> <li>• Preparación para la inserción laboral</li> <li>• Análisis y debate de problemáticas sociales contemporáneas</li> <li>• Educación financiera para la vida real</li> </ul>		<b>April 27. Presentación.</b> Simulación de la vida independiente. <b>May 5. Presentación.</b> Educación financiera para la vida real. <b>May 8. Presentación.</b> El debate.
<b>Biología III</b> Jamal Sánchez	Biotecnología		<b>May 4. Debate.</b> ¿Hasta dónde llegar con la biotecnología?
<b>Física III</b> Gabriel Méndez	Ondas sonoras		<b>May 4. Prueba.</b> Ondas. <b>May 8. Taller.</b> Ondas sonoras.
<b>Química III</b> Jamal Sánchez	<b>Disoluciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de disoluciones</li> <li>• Clasificación y factores que afectan la solubilidad</li> </ul>		<b>April 28. Dictado.</b> Elementos químicos del grupo 13 al 15. <b>May 5. Dictado.</b> Elementos químicos del grupo 16 al 18. <b>May 8. Taller.</b> Disoluciones.
<b>Matemáticas III</b> Gabriel Méndez	Operaciones con funciones		<b>May 6. Taller.</b> Operaciones con funciones. <b>May 7. Prueba.</b> Operaciones con funciones.
<b>Ética Y Valores</b> Luisa Barría	Las relaciones personales. ¿Cómo son las relaciones interpersonales en el colegio?		<b>April 29. Taller.</b> Las relaciones personales. <b>May 6. Taller.</b> Entrevista. Página 126.
<b>Geografía Humana</b> Daibel Salazar	Ser humano y espacio geográfico		<b>May 8. Taller.</b> Ser humano y espacio geográfico.
<b>Cívica III</b> Daibel Salazar	Nación y nacionalidad	<b>May 4.</b> En grupos de dos, traer una cartulina.	<b>April 27. Taller.</b> Nación y nacionalidad.
<b>Ciencias Biomédicas</b> Lineth Zambrano	De la biotecnología al sistema inmune y la medicina preventiva.		<b>April 29. Prueba.</b> Enfermedades, diagnóstico molecular y biotecnología farmacéutica. <b>May 7. Taller.</b> Medicina preventiva.
<b>Anatomía II</b> Lineth Zambrano	Sistema locomotor: estructura y función. Organización y fisiología del movimiento humano.	<b>April 29.</b> Traer: -una esponja mediana (11x7x3cm) -5 palitos de madera (para barbacoa) -dos tizas.	<b>May 6.</b> Entrega de informe de laboratorio.
<b>Genética II</b> Lineth Zambrano	Biología y regulación de la expresión génica. Aplicaciones y tendencias de la biotecnología en salud y alimentos.	<b>May 5.</b> En grupos traer: -4 rebanadas de pan blanco -5 bolsas Ziploc tamaño “snack” -10 hisopos (Qtips) -marcador negro -una cajita de palillos de dientes -marcadores de colores -una caja de zapatos.	<b>April 28. Prueba.</b> Mutaciones y genética mendeliana.
<b>Química Orgánica</b> Jamal Sánchez	<b>Hidrocarburos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isomería estructural</li> <li>• Cicloalcanos</li> </ul>		<b>May 8. Taller.</b> Nomenclatura y estructuras de cicloalcanos e isomería estructural.