

## DUODÉCIMO GRADO CB

### BI-WEEKLY OUTLINE #1

JUNE 8 TO 19, 2026

Subject	Topic	Materials	Evaluation
<b>Intermediate English</b> Masai González	Public Speaking Essentials		<b>June 18. Presentation. Public Speaking Essentials.</b>
<b>Upper Intermediate English</b> Jaime Archbold	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Ethics of Algorithmic Pricing</li> <li>Corporate Genetic Responsibility</li> </ul>		Class participation will be evaluated.
<b>Advanced English</b> Dinorah Blackman	The Pros and Cons of Ayn Rand's Objectivism		Critical thinking activities
<b>Español</b> Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autores literarios</li> <li>Identidad, sociedad y literatura</li> <li>Debate. Problemas sociales en la literatura vs la actualidad.</li> <li>Mi futuro profesional en un texto narrativo</li> <li>El poder de la palabra: discurso y persuasión.</li> </ul>		<b>June 11. Debate.</b> Problemas sociales en la literatura vs la actualidad. <b>June 12. Redacción.</b> <b>June 18. Presentación. Discurso.</b>
<b>Biología III</b> Jamal Sánchez	Anatomía y fisiología humana	<b>June 8.</b> Traer lápices de colores, marcadores y borrador.	<b>June 15.</b> Entrega del separador de cuaderno.
<b>Física III</b> Gabriel Méndez	Óptica: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reflexión</li> <li>Refracción</li> <li>Interferencia</li> <li>Difracción</li> </ul>	<b>June 12.</b> Traer una caja de zapatos, 5 hojas de papel de color negro, goma blanca, tijeras y un puntero láser (grupos de 3 asignados en clase).	<b>June 12. Taller.</b> Experimento de la doble rendija. <b>June 19. Prueba. Óptica.</b>
<b>Química III</b> Jamal Sánchez	Disoluciones y unidades de concentración	<b>June 11.</b> Traer lápices de colores, marcadores y borrador.	<b>June 18.</b> Entrega del separador de cuaderno.
<b>Matemáticas III</b> Gabriel Méndez	Límite y continuidad		<b>June 15. Taller.</b> Límite y continuidad. <b>June 18. Prueba. Límite y continuidad.</b>
<b>Ética Y Valores</b> Luisa Barría	Entrevista de trabajo	<b>June 17.</b> Traer cambio de ropa formal para entrevista de trabajo.	<b>June 10. Taller.</b> Formulario de entrevista de trabajo. <b>June 17. Presentación. Entrevista de trabajo.</b>
<b>Geografía Humana</b> Daibel Salazar	Geografía económica		<b>June 19. Taller.</b> Páginas 56 a 59.
<b>Cívica III</b> Daibel Salazar	Estado		<b>June 15.</b> Taller. Estado.
<b>Ciencias Biomédicas</b> Lineth Zambrano	Microbiología y enfermedades emergentes	<b>June 10.</b> Traer cuaderno de ciencias biomédicas, lápices de colores y resaltadores.	<b>June 18. Taller.</b> Microbiología.
<b>Anatomía II</b> Lineth Zambrano	Funciones vitales del ser humano	<b>June 9.</b> Traer cuaderno de anatomía, lápices de colores y resaltadores.	<b>June 17. Taller.</b> Cuadro resumen de las funciones vitales.
<b>Genética II</b> Lineth Zambrano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería genética</li> <li>Técnicas de identificación genética</li> </ul>	<b>June 8.</b> Traer cuaderno de genética, lápices de colores y resaltadores.	<b>June 16. Taller.</b> Casos criminales ficticios con ADN e infografías.
<b>Química Orgánica</b> Jamal Sánchez	Alquenos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura</li> <li>Nomenclatura</li> <li>Propiedades</li> </ul>	<b>June 10.</b> Traer lápices de colores, marcadores y borrador.	<b>June 17.</b> Entrega del separador de cuaderno.