

UNDÉCIMO GRADO CB

BI-WEEKLY OUTLINE #1

JUNE 8 TO 19, 2026

Subject / Teacher	Topic	Materials	Evaluation
Intermediate English Masai González	Public Speaking Essentials		June 18. Presentation. Public Speaking Essentials.
Upper Intermediate English Jaime Archbold	<ul style="list-style-type: none"> The Ethics of Algorithmic Pricing Corporate Genetic Responsibility 		Class participation will be evaluated.
Advanced English Dinorah Blackman	The Pros and Cons of Ayn Rand's Objectivism		Critical thinking activities
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> Análisis fonológico, morfosintáctico y semántico de textos literarios La paratextualidad La intertextualidad La noticia, proyecto grupal La perspectiva lingüística. Página 132. 		June 10. Análisis de texto literario. June 15. Presentación. Noticiero.
Física II Gabriel Méndez	Trabajo y energía		June 12. Taller. Trabajo de una fuerza. June 19. Prueba. Trabajo y energía.
Química II Jamal Sánchez	Nomenclatura: <ul style="list-style-type: none"> Óxidos e hidruros 	June 9. Traer lápices de colores, marcadores y borrador.	June 16. Entrega del separador de cuaderno.
Matemáticas II Gabriel Méndez	Métodos de factorización		June 15. Taller. Métodos de factorización. June 18. Prueba. Métodos de factorización.
Ética Y Valores Luisa Barría	Realidad de la familia panameña		June 10. Taller. Páginas 57 a 60. June 17. Taller. Páginas 60 a 62.
Historia De Panamá Daibel Salazar	Expansión ultramarina		June 16. Taller. Páginas 84 y 85.
Lógica Luisa Barría	Lógica deductiva		June 10. Taller. Páginas 54 a 56. June 17. Taller. Páginas 57 a 60.
Biología II Lineth Zambrano	<ul style="list-style-type: none"> Trastornos cromosómicos Patrones de herencia 	June 8. Traer cuaderno de biología, lápices de colores y resaltadores.	June 17. Taller. Razonamiento de conceptos.
Ciencias Biomédicas Lineth Zambrano	Fisiopatologías: <ul style="list-style-type: none"> Alteraciones del sistema cardiovascular Alteraciones respiratorias Diabetes como modelo metabólico Hipertensión arterial 	June 11. Traer cuaderno de ciencias biomédicas, lápices de colores y resaltadores.	June 19. Taller. Simulación de alteraciones cardiovasculares y respiratorias.
Anatomía I Lineth Zambrano	Sistema tegumentario: <ul style="list-style-type: none"> Piel Capas de la piel Funciones Cabello, uñas y glándulas 	June 16. Traer cartón 50 x 50 cm, goma blanca, tape, 10 hojas blancas o de colores, lápices de colores y otros materiales reciclados que encuentre en casa (opcional).	June 19. Presentación. Maqueta del sistema integumentario.
Genética I Lineth Zambrano	<ul style="list-style-type: none"> Anomalías cromosómicas numéricas y estructurales Interpretación de cariotipos humanos 	June 8. Traer cuaderno de genética, lápices de colores y resaltadores. June 15. Traer cuaderno de genética, tijeras y goma blanca.	June 15. Taller. Anomalías cromosómicas e interpretación de cariotipos.