

DUODÉCIMO GRADO CB

BI-WEEKLY OUTLINE #3

JULY 6 TO 17, 2026

Subject	Topic	Materials	Evaluation
Intermediate English Masai González	Debate & Argumentation		July 16. Presentation. Debate & Argumentation.
Upper Intermediate English Jaime Archbold	<ul style="list-style-type: none"> The 3- minute thesis The Ethical Grey Zone 		Class participation will be evaluated.
Advanced English Dinorah Blackman	Anthem by Ayn Rand		Critical Thinking Activities
Español Claudia Romero	<ul style="list-style-type: none"> Análisis crítico de textos Estudio de personajes, conflictos, temas y símbolos Debate y contraargumentación Reescritura y mejora de textos Comprensión lectora 		July 6. Evaluación de debate en clase. July 9. Prueba. Estudios de los personajes, conflictos, temas y símbolos. July 16. Prueba. Reescritura y mejora de textos.
Biología III Jamal Sánchez	Niveles de organización tisular		July 13. Presentación. Enfermedades de la piel.
Física III Gabriel Méndez	Potencial eléctrico		July 10. Taller. Potencial eléctrico. July 17. Prueba. Potencial eléctrico.
Química III Jamal Sánchez	Disoluciones y unidades de concentración: <ul style="list-style-type: none"> Molaridad Molalidad Normalidad 		July 9. Laboratorio. Preparación de disoluciones. July 16. Taller. Cálculo de concentración: molaridad, molalidad y normalidad.
Matemáticas III Gabriel Méndez	Límites que tienden al infinito		July 8. Taller. Límites que tienden al infinito. July 15. Prueba. Límites que tienden al infinito.
Ética Y Valores Luisa Barría	Respeto a la vida		July 8. Taller. Página 64. July 15. Presentación. La manipulación genética.
Geografía Humana Daibel Salazar	Geografía económica		July 10. Taller. Geografía económica.
Cívica III Daibel Salazar	Estado político		July 13. Taller. Páginas 60 a 63.
Ciencias Biomédicas Lineth Zambrano	Pandemias y epidemiología básica: <ul style="list-style-type: none"> Vigilancia epidemiológica. Medidas de control. Prevención de enfermedades infecciosas. Vacunación y salud pública. 		July 9. Taller. Análisis de noticias relacionadas con enfermedades emergentes. July 16. Taller. Campañas de promoción de estilos de vida saludables.
Anatomía II Lineth Zambrano	Procesos fisiológicos involucrados en la función de nutrición y excreción: <ul style="list-style-type: none"> Sistema urinario. Formación de la orina. Enfermedades del sistema urinario. 		July 8. Presentación. Procesos fisiológicos involucrados en la función de nutrición y excreción. July 14. Taller. Análisis del recorrido de la orina y funciones del riñón. July 15. Prueba. Procesos fisiológicos involucrados en la función de nutrición y excreción.
Genética II Lineth Zambrano	Genética de poblaciones y evolución: <ul style="list-style-type: none"> Variabilidad genética en las poblaciones. Frecuencia alélica y frecuencia génica. Factores que producen cambios en las poblaciones. Relación entre genética y evolución. 		July 14. Taller. Aplicaciones de la genómica. July 17. Presentación. Genética de poblaciones y evolución.
Química Orgánica Jamal Sánchez	Alquinos: <ul style="list-style-type: none"> Estructura Nomenclatura Propiedades 		July 8. Presentación. Reacciones y métodos de obtención de alquenos. July 17. Taller. Nomenclatura y estructuras de alquinos