

DUODÉCIMO GRADO CB

BI-WEEKLY OUTLINE #4

APRIL 13 TO 24, 2026

| Subject | Topic | Materials | Evaluation |
|---|---|---|--|
| Intermediate Oral Skills Masai González | Culture & Global Awareness | _____ | April 23. Presentation. Culture & Global Awareness. |
| Upper Intermediate Oral Skills Jaime Archbold | Experience Topics | _____ | Class participation will be evaluated. |
| Advanced English Dinorah Blackman | The Wave chapters 12 to 15 | _____ | Critical thinking activities |
| Español Claudia Romero | <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de persuasión • Estrategias comunicativas • Tipos de textos • El ensayo | _____ | _____ |
| Biología III Jamal Sánchez | ADN: mutaciones Biotecnología | _____ | April 13. Presentación. Mutaciones. |
| Física III Gabriel Méndez | Ondas | _____ | April 14. Presentación. Movimiento Armónico Simple. April 24. Taller. Ondas. |
| Química III Jamal Sánchez | Estado líquido: Propiedades del agua y cambios de fases | April 17. Traer materiales reciclables y alusivos al Día de la Tierra para la elaboración de un mural, como papeles de colores que tengan en casa, periódicos, cartón u otros materiales reutilizables. | April 14: Dictado. Elementos químicos grupos 1 y 2. April 16: Laboratorio. Propiedades de los líquidos y cambios de fases. April 21: Taller. Propiedades de los líquidos y cambios de fases April 22: Presentación. Mural del día de la Tierra. April 23: Prueba. Propiedades de los líquidos y cambios de fases. |
| Matemáticas III Gabriel Méndez | Funciones | _____ | April 22. Taller. Funciones. April 23. Prueba. Funciones. |
| Ética Y Valores Luisa Barría | Jerarquía de valores Cómo influyen los valores en la toma de decisiones | _____ | April 15. Taller. Jerarquía de valores. April 22. Taller. Cómo influyen los valores en la toma de decisiones. |
| Geografía Humana Daibel Salazar | Densidad de la población | _____ | April 17. Taller. Densidad de la población. |
| Cívica III Daibel Salazar | Familia y matrimonio | _____ | April 13. Taller. Familia y matrimonio. April 20. Prueba. Familia y matrimonio. |
| Ciencias Biomédicas Lineth Zambrano | Aplicaciones clínicas y biotecnológicas de la genética | April 15. Traer: cartulina o papelógrafo usado -papel de colores o reciclado -marcadores o lápices de colores -tijera y pegamento -materiales reciclables como retazos de papel, cartón y tapas plásticas. -hilo o lana. Usar únicamente materiales disponibles en casa. | April 22. Presentación. Lo que le hacemos a la Tierra, se refleja en nuestro cuerpo. April 23. Laboratorio. Análisis clínico de las enfermedades hereditarias. |
| Anatomía II Lineth Zambrano | Estructura y organización del sistema esquelético humano | April 22. Traer: -marcadores, lápices de colores -tres hojas de distintos colores. | April 15. Prueba. Consideraciones anatómicas. |
| Genética II Lineth Zambrano | Mutaciones y herencia mendeliana y su impacto en el fenotipo | April 20. Traer: -cartulina, marcadores -imágenes del síndrome asignado. | April 22. Presentación. Síndromes, enfermedades o cambios en el fenotipo |
| Química Orgánica Jamal Sánchez | Hidrocarburos: alcanos | _____ | April 15. Taller. Alcanos: nomenclatura y estructuras. April 22. Prueba. Alcanos: nomenclatura y estructuras. April 24. Debate. Adición de bioetanol a la gasolina. |