

## CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTUBRE 2025

| CLASS                                | 3° Medio Royal                 |  |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| SUBJECT                              | DATE                           | CONTENTS   |
| <b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>           | <b>Miércoles 15 de Octubre</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras y cuerpos geométricos</li> <li>• Áreas y perímetros de figuras geométricas</li> <li>• Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos</li> <li>• Aplicaciones en problemas PAES sobre figuras y cuerpos geométricos</li> <li>• Teorema de Pitágoras y aplicaciones</li> </ul>  |
| <b>LENGUAJE</b>                      | <b>Viernes 17 de Octubre</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propósitos comunicativos: recursos lingüísticos y visuales.</li> <li>• Relaciones discursivas entre párrafos, entre elementos verbales y entre el texto y segmentos extratextuales.</li> <li>• Concepto de meme y su importancia en la sociedad contemporánea (análisis crítico).</li> <li>• Tipos de argumentos y modos de razonamiento.</li> <li>• Comprensión lectora y vocabulario contextual.</li> </ul> |
| <b>ELECTIVO CIENCIAS SOCIALES</b>    | <b>Lunes 20 de Octubre</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guerra Fría (conceptualización)</li> <li>• Etapas, carrera nuclear, carrera armamentista, carrera espacial, conflictos bélicos en el mundo, Revolución Cubana, división de Alemania).</li> </ul>  |
| <b>ELECTIVO QUÍMICA</b>              | <b>Lunes 20 de Octubre</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos: Cinética Química</li> <li>• Equilibrio químico</li> <li>• Química orgánica</li> </ul>   |
| <b>ELECTIVO CÁLCULO - MATEMÁTICO</b> | <b>Lunes 20 de Octubre</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrales definidas</li> <li>• Integrales indefinidas</li> </ul>   |
| <b>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</b> | <b>Miércoles 22 de Octubre</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Aparato reproductor masculino.</li> <li>• Aparato reproductor femenino.</li> <li>• Caracteres sexuales primarios y secundarios.</li> <li>• Ciclo menstrual.</li> </ul>   |
| <b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>  | <b>Jueves 23 de Octubre</b>    | <p>Unidad 4:<br/>El mercado de trabajo y la legislación laboral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tendencias laborales en el mundo actual: la terciarización del trabajo.</li> <li>• La flexibilización laboral.</li> <li>• Obsolescencia veloz.</li> <li>• Capital humano.</li> <li>• Capacitación laboral.</li> </ul>  |
| <b>ELECTIVO BIOLOGÍA</b>             | <b>Jueves 23 de Octubre</b>    | <p>Evolución.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Formación de la tierra y origen de la biodiversidad.</li> <li>• Corrientes de pensamiento.</li> <li>• Especies mutables e inmutables.</li> <li>• Evidencias de la evolución.</li> </ul>  |

|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| <b>ELECTIVO<br/>FÍSICO -<br/>QUÍMICO</b> | <b>Jueves 23<br/>de Octubre</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• contenidos previos</li> <li>• hidrostática</li> <li>• presión</li> <li>• presión hidrostática</li> <li>• principio de pascal</li> <li>• principio de Torricelli</li> <li>• principio de Arquímedes</li> <li>• hidrodinámica</li> <li>• caudal</li> <li>• principio de continuidad</li> <li>• principio de Bernoulli</li> <li>• aplicaciones hidrodinámica e hidrostática</li> <li>• Contenidos previos: Disoluciones químicas</li> <li>• Propiedades coligativas</li> <li>• Química orgánica</li> </ul> |
| <b>MATEMATICA</b>                        | <b>Lunes 27 de<br/>Octubre</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circunferencia y sus elementos</li> <li>• Relaciones angulares en la circunferencia (ángulo del centro, inscrito, semi-inscrito, circunscrito, interior, exterior).</li> <li>• Relaciones métricas en la circunferencia y proporcionalidad de segmentos</li> </ul>  |
| <b>FORMACION<br/>CIUDADANA</b>           | <b>Miércoles 29<br/>de Octubre</b> | <p>Unidad 4:<br/>¿Por qué es importante participar para resolver problemas sociales?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación y democracia.</li> <li>• Los partidos políticos.</li> <li>• El sistema electoral.</li> </ul>   |
| <b>FILOSOFIA</b>                         | <b>Jueves 30<br/>de Octubre</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• El conocimiento (Grados y tipos de conocimiento)</li> <li>• Corrientes epistemológicas (Racionalismo, empirismo y Perspectivismo)</li> <li>• La ciencia y sus métodos</li> <li>• Límites y desafíos de la ciencia</li> </ul>  |
| <b>INGLES</b>                            | <b>Martes 28 de<br/>octubre</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIT 5: Doing what you have to</li> <li>• Vocabulary: The world of work</li> <li>• Language Focus: Obligation, necessity and permission</li> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Writing: A letter of application</li> </ul>  |