



NIVEL: 1° Medio	Objetivo Imprescindible Abordado	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
<p>ASIGNATURA: BIOLOGÍA</p> <p>CICLO: 2 DESDE 29 DE MARZO AL 23 DE ABRIL</p> <p>Retroalimentación por meet</p> <p>Semanas: 29/03-02/04 05-09 12-16 DE ABRIL</p> <p>Evaluación de este ciclo se informará el formato oportunamente</p> <p>Autocuidado 19 al 23 de ABRIL</p>	<p>OA 5 Explicar, basándose en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando:</p> <p>1. El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. 2. El rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos. 3. La prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias, como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas.</p> <p>OA habilidades Observar y plantear preguntas OA a, b, c / Procesar y analizar la evidencia OA h, i, j</p>	<p>Lee la presentación compartida en classroom de tu curso y responde lo siguiente:</p> <p>Semana A (29 de marzo):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Investiga, ¿qué efecto tiene elevada concentración de sales en el sistema circulatorio? 2) Describe el flujo que sigue la sangre en el circuito desde ventrículo derecho. 3) ¿Cómo ocurre el intercambio gaseoso en los alveolos? 4) ¿A qué se debe la formación de cálculos renales? <p>Semana B (5 de abril): Describe el flujo de una sal que ingresa al glomérulo hasta que es eliminada durante la micción.</p> <p>Evaluación formativa: Fotografía tu trabajo y envíalo a tu profesor o profesora para que retroalimente tu trabajo.</p> <p>Semana C (12 de abril): Evaluación sumativa: se enviará evaluación mediante Google forms.</p> <p>Semana D (19 de abril): Sin actividades académicas</p>	<p>Si tienes alguna duda, publícala en Classroom o escríbele a tu profesora o profesor.</p>

El valor del mes es **VERACIDAD**: *"It is always advisable to clearly perceive our ignorance."/* / Siempre es recomendable percibir con claridad nuestra ignorancia/ Ch. Darwin.

NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.