

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. Secretaría Educación</p>	<p>COLEGIO UNION EUROPEA IED Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6 Sede A: 7909847 Sede B: 7910407</p>	 <p>Unión Europea Institución Educativa Distrital</p>
---	---	--

PLAN DE NIVELACIÓN PERÍODOS I-II-III/2024

DOCENTE: Ingrid Natalia Ducuara Molina	
GRADO: Séptimo	CURSO: 701-702-703
ÁREA: Ciencias Naturales y educación ambiental	ASIGNATURA: Biología
INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ÁREA: 5 horas	INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ASIGNATURA: 3 horas
NOMBRE DEL PLAN: Funciones vitales: Respiración y circulación animal	
<p>OBJETIVO: Colocar en práctica los contenidos vistos sobre nutrición, respiración y circulación en animales; con el fin apropiar conceptos básicos mediante juegos.</p>	
<p>DESEMPEÑOS PARA DESARROLLAR: Socializa por medio de modelos interactivos y experimentos sobre los procesos de respiración en los seres vivos, el metabolismo de H₂O y CO₂, también el transporte de oxígeno por los diferentes sistemas respiratorios, que le permite a los estudiantes asociar el proceso respiratorio con el sistema circulatorio, esto les permite reflexionar sobre este proceso fundamental del cuerpo humano.</p>	
<p>ACTIVIDADES: Elaborar dos juegos que integren la función respiración, nutrición y circulación animal con base en los temas vistos durante el tercer y segundo periodo. Puede elaborar una lotería, un concéntrese, un juego de preguntas respuestas u otro juego. El juego que elabore debe incluir los tipos de respiración, órganos de respiración, animales, gases de respiración, tipos de circulación, proceso de circulación, órganos o tejidos encargados de la circulación y sustancias que son transportadas por la circulación en los animales.</p> <p>El juego debe estar diseñado para que pueda jugar entre 4 a 6 jugadores. Dependiendo de la calidad de la entrega puede estar expuesto en el día de la ciencia y se tendrá en cuenta la participación como incentivo en la materia.</p>	
<p>MATERIAL DE APOYO: Los contenidos que aparecen en el cuaderno y puede consultar videos o lecturas en la web sobre los temas.</p>	
<p>PRODUCTOS POR ENTREGAR: Juego sobre respiración, circulación y nutrición en animales.</p>	
<p>PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA: 18 de octubre de 2024</p>	
<p>OBSERVACIONES: El estudiante socializara el juego con sus compañeros y docente. Debe contestar dos preguntas formuladas por un estudiante y la docente.</p>	
RÚBRICA DE EVALUACIÓN	
<p>No aprobó (1.0 a 2.9)</p>	<p>Aprobó (3.0) Máxima nota en nivelación de acuerdo al SIEE</p>
<p>El juego presentado no tiene los conceptos y parámetros solicitados. No realiza la socialización y no responde las preguntas formuladas</p>	<p>El juego presentado tiene los conceptos y parámetros solicitados. Realiza la socialización y no responde las preguntas formuladas</p>