
INFORME DE TAREAS EVALUADAS

CIENCIAS NATURALES PRIMER CICLO MEDIA FORMA A

**Modalidad Flexible – DS 211
Octubre 2024**



El propósito central de este documento es informar sobre las Tareas Evaluadas en la prueba de Ciencias Naturales de Primer Ciclo Media.

Las preguntas contenidas en la prueba tienen como referencia el DS 211. Las tareas evaluadas corresponden a los objetivos de evaluación específicos de cada una de las preguntas incluidas en la prueba y consideran un contenido y/o una habilidad en su formulación.

N° ÍTEM	Tarea Evaluada
1	Identificar una estructura celular vegetal a partir de un enunciado.
2	Identificar la relación funcional del ADN, los genes y los cromosomas.
3	Identificar al feto como estructura de la etapa del desarrollo humano.
4	Identificar la función estructural de las biomoléculas lípidos y proteínas.
5	Identificar a partir de un esquema, el proceso de meiosis y su relación con la transmisión y expresión de la información genética.
6	Analizar un esquema e identificar conclusiones relacionadas con los procesos de meiosis.
7	Analizar información relacionada con el proceso de nutrición a nivel sistémico contenidos en una figura.
8	Mencionar a partir de la información de la figura, el factor de riesgo que se genera debido al consumo de cigarrillos.
9	Identificar hábitos saludables relacionada con el proceso de nutrición a nivel sistémico.
10	Identificar la relación existente entre la presión y la altura en un ejemplo real.
11	Identificar conceptos relacionados las leyes de los gases en un vuelo de un globo aerostático.
12	Explicar a partir de la información presente en las figuras, la relación existente entre la variación de la presión y la temperatura en un ejemplo planteado.
13	Identificar la propiedad de conductor del calor de los metales en usos cotidianos.

14	Identificar las propiedades de los elementos químicos en usos cotidianos.
15	Identificar diferentes cambios de estados en un esquema.
16	Pregunta Eliminada.
17	Explicar los componentes de una solución en un ejemplo cotidiano.
18	Identificar tipos de mezclas en usos cotidianos.
19	Analizar una tabla e y relacionar las energías de enlace con los tipos de enlaces a partir de una figura y tabla.
20	Mencionar los tipos de enlaces presentes en la tabla.
21	Identificar ejemplos de energías no renovables.
22	Analizar un esquema e identificar la relación de red trófica.
23	Mencionar a partir del esquema un productor y un consumidor secundario.
24	Analizar un gráfico e identificar conclusiones a partir de la información planteada en gráfico de contaminación del aire en América Latina.
25	Explicar a partir del gráfico un ejemplo de un recurso energético responsable del aumento de contaminación de partículas en la atmósfera.