
INFORME DE TAREAS EVALUADAS

CIENCIAS NATURALES PRIMER CICLO MEDIA FORMA A

**Modalidad Flexible – DS 211
Noviembre 2025**



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	Identifica funciones de las biomoléculas en el aporte energético a la célula.
2	Identifica funciones de la membrana plasmática y su relación con el transporte de oxígeno.
3	Identifica funciones de las biomoléculas y de los alimentos específicos.
4	Menciona la relación entre genes y ADN.
5	Identifica cambios que experimenta el cigoto en la fecundación.
6	Relaciona meiosis con la formación de gametos.
7	Identifica funciones que desarrolla el endometrio.
8	Calcula la cantidad de cromosomas resultantes en la mitosis.
9	Calcula la probabilidad de la descendencia a partir de un ejemplo.
10	Identifica el comportamiento de las cromátidas hermanas durante la meiosis.
11	Identifica el o los solventes de un ejemplo de disolución.
12	Relaciona la presencia de carbono e hidrógeno en las moléculas orgánicas.
13	Aplica las leyes de los gases en situaciones cotidianas.
14	Relaciona altitud y densidad atmosférica.

15	Aplica conceptos de dilución y concentración en un ejemplo.
16	Aplicar conceptos de variación de la solubilidad en una disolución.
17	Identificar propiedades físicas del agua.
18	Explicar conceptos de según en tipo de disoluciones.
19	Analizar problemas relacionados con disoluciones a partir del análisis de un gráfico de Solubilidad y temperatura.
20	Relacionar valores de concentración de disoluciones a partir del análisis de un gráfico de Solubilidad y temperatura.
21	Analizar una tabla de presión y volumen de un gas.
22	Relacionar el uso de combustibles fósiles y el calentamiento global a partir del análisis de una tabla.
23	Identificar el flujo de energía en las cadenas alimentarias.
24	Aplicar conceptos relacionados con la alteración de las cadenas tróficas.
25	Relacionar valores de temperatura anual del planeta en un gráfico relacionado con el calentamiento global.