
INFORME DE TAREAS EVALUADAS

CIENCIAS NATURALES SEGUNDO CICLO MEDIA FORMA A

Modalidad Flexible – DS 211
Noviembre 2025



**EL DERECHO
DE ESTUDIAR
A TODA EDAD**



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

Nº ÍTEM	Tarea Evaluada
1	Identifica glándulas endocrinas a partir de una imagen.
2	Identifica funciones de las glándulas endocrinas.
3	Identifica una función del nefrón.
4	Identifica el tipo de barrera inmunológica que corresponde el ácido gástrico y la piel.
5	Describe al menos una función del sistema endocrino.
6	Aplica conceptos relacionados con hormonas sexuales en el caso de una baja secreción de la hormona luteinizante (LH).
7	Analiza un gráfico relacionado con las hormonas para explicar el cambio de la concentración de la glucosa.
8	Analiza un gráfico relacionado con el sistema inmune para explicar la variación en la concentración de anticuerpos.
9	Identifica tipo de fuerzas en un contexto planteado.
10	Identifica las variables que participan en la velocidad.
11	Identifica el concepto de desplazamiento a partir de una imagen ilustrativa.
12	Describe las características de un circuito eléctrico en paralelo.
13	Identifica la unidad de medida de la resistencia eléctrica de un circuito eléctrico.
14	Identifica la función de las bobinas en un circuito eléctrico.



15	Identifica componentes de un circuito eléctrico.
16	Calcula la fuerza ejercida de una persona en relación a su peso y gravedad.
17	Determina el componente de un circuito eléctrico que posee unidad de medida en Volts.
18	Diferencia los conceptos de velocidad y rapidez.
19	Identifica las variables que determinan el cálculo de la velocidad media.
20	Identifica las variables que determinan el cálculo de la fuerza peso.
21	Calcula el potencial eléctrico en un circuito en paralelo.
22	Identifica el significado de una magnitud en ohm.
23	Identifica situaciones relacionadas con fuerza.
24	Identifica características de la descendencia de una especie.
25	Analiza gráfico relacionado con la contaminación ambiental.