

---

# INFORME DE TAREAS EVALUADAS

## CIENCIAS NATURALES SEGUNDO CICLO MEDIA FORMA B

---

**Modalidad Flexible – DS 211  
Noviembre 2024**

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.

N° ÍTEM	Tarea Evaluada
1	Identifica tipos de fuerzas para el caso de un libro está en reposo.
2	Identifica conceptos relacionados con el movimiento de los cuerpos.
3	Identifica conceptos relacionados con el movimiento de los cuerpos a partir de una imagen.
4	Ejemplifica resistencias eléctricas en contextos domiciliarios.
5	Identifica conceptos relacionados con la corriente eléctrica.
6	Identifica la función que realizan las bobinas en el caso de los circuitos eléctricos.
7	Identifica simbología de circuitos eléctricos.
8	Calcula la fuerza peso que ejerce una persona en el Planeta Tierra.
9	Describe que mide el concepto de voltaje.
10	Identifica la diferencia rapidez y velocidad.
11	Aplica conceptos relacionados con el movimiento de los cuerpos.
12	Aplica conceptos relacionados con las fuerzas.
13	Identifica conceptos relacionados con los circuitos eléctricos en el caso de resistencias eléctricas de diferentes valores.
14	Identifica conceptos relacionados con los circuitos eléctricos.

15	Identifica unidades de fuerzas.
16	Aplica conceptos relacionados con las cadenas tróficas.
17	Analiza una tabla relacionada con la contaminación ambiental.
18	Identifica glándulas endocrinas a partir de una imagen.
19	Identifica funciones de las glándulas endocrinas.
20	Identifica una función del nefrón.
21	Identifica el tipo de barrera inmunológica que corresponde el ácido gástrico y la piel.
22	Describe el proceso que ocurre al interior de los riñones.
23	Aplica conceptos relacionados con hormonas sexuales en el caso de una baja secreción de la hormona luteinizante (LH).
24	Analiza un gráfico relacionado con las hormonas para explicar el cambio de la concentración de la glucosa.
25	Analiza un gráfico relacionado con el sistema inmune para explicar la variación en la concentración de anticuerpos.