

---

# INFORME DE TAREAS EVALUADAS

## PRUEBA CIENCIAS NATURALES SEGUNDO CICLO MEDIA FORMA B

---

**Modalidad Flexible – Decreto N° 211  
Noviembre 2017**



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 Decreto Nº 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	Reconocer el concepto y la unidad de fuerza.
2	Identificar el concepto de aceleración.
3	Identificar el concepto de potencial eléctrico.
4	Explicar el concepto de resistencia eléctrica.
5	Resolver problemas relacionados con fuerza y trabajo.
6	Identificar el concepto de rapidez a partir de una magnitud dada.
7	Determinar el concepto de desplazamiento total en una situación dada.
8	Explicar el concepto de caída libre y de aceleración.
9	Identificar las características de las transformaciones energéticas.
10	Identificar planetas del Sistema Solar.
11	Explicar consecuencias de los movimientos planetarios.
12	Organizar información de tablas con características de los planetas en gráficos.
13	Identificar los órganos y componentes del sistema renal.
14	Identificar los órganos y componentes del sistema inmunológico.

15	Identificar el concepto de impulso nervioso.
16	Identificar la función de las dendritas de las neuronas.
17	Explicar la propagación del impulso nervioso en neuronas con mielina.
18	Describir la función de la oxitocina.
19	Identificar la función del cerebelo.
20	Explicar el proceso sináptico.
21	Predecir los efectos que tiene en el ecosistema, la alteración en una determinada población.
22	Predecir los efectos que tiene en un hábitat, la alteración en una trama alimentaria.
23	Predecir las consecuencias de alterar una cadena alimentaria.
24	Predecir los efectos que tiene en un hábitat, la introducción de una especie exótica.
25	Identificar el objeto de estudio de la paleontología.

#### DISTRIBUCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA

EJES DE CONTENIDO	Preguntas
Seres vivos y sus procesos	13-14-15-16-17-18-19-20
Materia y sus transformaciones	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12
Organismos y medio ambiente	21-22-23-24-25

HABILIDAD / DOMINIO COGNITIVO	Preguntas
Conocimiento y Comprensión	1-2-3-4-6-7-8-9-10-11-13-14-15-16-17-18-19-20-25
Aplicación	12
Razonamiento	5-21-22-23-24