
INFORME DE TAREAS EVALUADAS

PRUEBA INGLÉS SEGUNDO 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 Inglés de Segundo Ciclo de Educación Media.

Las preguntas contenidas en la prueba tienen como referencia el Decreto N° 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	Tareas Evaluadas
1	Inferir el sentido global en un texto biográfico.
2	Identificar información específica en un texto biográfico.
3	Identificar información específica en un texto biográfico.
4	Identificar información específica en un texto biográfico.
5	Inferir el sentido global en un texto biográfico.
6	Identificar información específica en un texto biográfico.
7	Identificar información específica en un texto biográfico.
8	Identificar información específica en un texto biográfico.
9	Identificar información específica en un texto biográfico.
10	Identificar información específica en un texto biográfico.
11	Inferir el sentido global en un folleto que menciona los beneficios de hacer ejercicios.
12	Identificar información específica en un folleto que menciona los beneficios de hacer ejercicios.
13	Complementar información en un folleto que menciona los beneficios de hacer ejercicios.
14	Inferir el sentido global en un folleto que hace un llamado a difundir diferentes formas de ahorrar agua.

15	Identificar información específica en un folleto que hace un llamado a difundir diferentes formas de ahorrar agua.
16	Interpretar información en un texto de instrucciones computacionales.
17	Interpretar información en un texto de instrucciones computacionales.
18	Interpretar información en diferentes tipos de letreros instructivos.
19	Interpretar información en diferentes tipos de letreros instructivos.
20	Inferir el sentido global en un folleto que describe las 'Mercancías Peligrosas'.