



State of Texas Assessments of Academic Readiness

# **Grade 5 Spanish Science**

## **Short Constructed-Response Scoring Guide**

**Spring 2025**

## **Información general**

A partir del año escolar 2022–2023, las evaluaciones de ciencias en español incluyen respuestas escritas cortas. Se pide a los estudiantes que escriban una breve respuesta a una pregunta. Las respuestas se califican usando criterios de evaluación de dos puntos que son específicos para cada pregunta.

Esta guía de STAAR® en español proporciona ejemplos de respuestas de todo el puntaje de calificaciones de la pregunta escrita corta de la prueba operacional de ciencias en español de 5° grado. La pregunta está presentada tal y como apareció en la prueba. Las respuestas fueron calificadas con base en los criterios de evaluación de dos puntos incluidos en esta guía, los cuales fueron desarrollados con el aporte de maestros de Texas. Una respuesta obtiene una calificación a partir de qué tan completa fue según los criterios de evaluación específicos para esa pregunta.

Las respuestas de esta guía son respuestas auténticas de estudiantes, las cuales fueron enviadas en línea durante el periodo de pruebas. Para proteger la privacidad de los estudiantes, se han modificado o eliminado todos los nombres y otras referencias de carácter personal. Por lo demás, las respuestas aparecen tal y como las escribieron los estudiantes y no han sido modificadas.

## Respuesta escrita corta de Ciencias, grado 5

### Pregunta

La tabla muestra características del frailecillo atlántico y del estornino pinto.

Característica	Frailecillo atlántico	Estornino pinto
Hábitat	Costas rocosas, aguas abiertas del Océano Atlántico Norte	Ciudades, parques, campos abiertos
Fuentes de alimento	Peces pequeños, mariscos pequeños	Insectos, arañas, semillas, bayas, frutas
Características	Pico ancho y triangular; lengua espinosa para sujetar presas; pies palmeados; alas cortas	Pico largo y puntiagudo; patas y dedos fuertes; alas largas y triangulares
Puesta de huevos	Pone un huevo al año	Pone de cuatro a seis huevos dos veces al año
		

El estornino pinto tiene una población de alrededor de 150 millones de individuos, mientras que el frailecillo atlántico tiene una población de entre 12 y 14 millones de individuos.

Explica **DOS** razones probables por las que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico.

Lee cuidadosamente la información de la tabla. Luego, escribe tu respuesta en el recuadro de abajo.

## **Criterios de evaluación específicos para esta pregunta**

### **Calificación de 2**

La respuesta demuestra una comprensión completa y correcta.

La respuesta del estudiante incluye **AMBOS**:

- Los estorninos pintos ponen más huevos **Y** producen más huevos por año/producen huevos con mayor frecuencia, o
- Los frailecillos ponen menos huevos **Y** producen menos huevos por año/producen huevos con menor frecuencia, o
- Los estorninos pintos ponen de 4 a 6 huevos dos veces por año **Y** los frailecillos ponen un huevo al año.

### **Calificación de 1**

El estudiante responde correctamente la mitad de la pregunta. La respuesta demuestra una comprensión parcial.

- Los estorninos pintos ponen más huevos **O** producen más huevos por año/producen huevos con mayor frecuencia, o
- Los frailecillos ponen menos huevos **O** producen menos huevos por año/producen huevos con menor frecuencia, o
- Los estorninos pintos ponen de 4 a 6 huevos dos veces por año.

### **Calificación de 0**

La respuesta es incorrecta o irrelevante. La respuesta demuestra poca comprensión o falta de comprensión.

## Ejemplos de respuestas de los estudiantes

### Calificación de 0

#### Respuesta 1

Por que el frailecillo viene siendo como un pingüino y los pingüinos son mas grandes que los estoninos ya que los estorninos son mas pequeños.

Esta respuesta demuestra falta de comprensión, ya que no proporciona ninguna razón que explique por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico. La única razón que se menciona no es relevante ("Por que el frailecillo viene siendo como un pingüino y los pingüinos son mas grandes que los estoninos..."), ya que no incluye una comparación basada en la cantidad y la frecuencia de producción de huevos. Como resultado, la respuesta es incorrecta y no recibe ningún crédito.

#### Respuesta 2

El fralesillo es un ave mas diferente y el estornillo tiene pistas de colores y pattas fuertes y el fralesillo tiene patas para nadar y tiene su lengua espinosa para agarrar mejor asus presasmientras que el estornillo pinto come insactos para vivir.

Esta respuesta demuestra falta de comprensión, ya que no incluye ninguna explicación sobre por qué la población del estornino pinto es mayor que la del frailecillo atlántico. La respuesta incluye una comparación de las características físicas entre ambas aves ("el estornillo tiene pistas de colores y pattas fuertes y el fralesillo tiene patas para nadar..."), pero no incluye una comparación basada en la cantidad y la frecuencia de producción de huevos. Por tanto, la respuesta es incorrecta y no recibe ningún crédito.

#### Respuesta 3

El Estornino pinto es un pajaros que es pequeno pero el Frailecillo atlantico es una grabiota que es mediano yo me imagino por lo parecer no son casi de la misma altura, porque el Frailecillo es un poco mas grande que el Estornino por sus pies, los pies de Frailecillo los pies estan derechos y los pies son parecidos a los de los patos, pero el estornino no tiene los pies derechos los tiene para atras.

Esta respuesta demuestra falta de comprensión, ya que no proporciona ninguna razón que explique por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico. La respuesta incluye una comparación del tamaño de las aves ("El Estornino pinto es un pajaros que es pequeno pero el Frailecillo atlantico es una grabiota que es mediano... no son casi de la misma altura..."), pero no incluye una comparación basada en la cantidad y la frecuencia de producción de huevos. Así, la respuesta es incorrecta y no recibe ningún crédito.

**Respuesta 4**

tiene mas individuos porque esta en una ciudad y se encuentra en parques donde la gente o los ninos van a jugar o a pasar el rato.pero como el frailecillo atlantico esta en las aguas abiertas del oceano atlantico del norte no va mucha gente a visitar el lugar y ademas esta muy lejos.mientras que la ciudad donde vive el estornino pinto va mucha al parque como a los campos a celebrar cumpleaños o para organizar celebraciones.

Esta respuesta demuestra falta de comprensión, ya que no incluye ninguna explicación sobre por qué la población del estornino pinto es mayor que la del frailecillo atlántico. La respuesta incluye una razón que no es relevante, ya que está basada en una suposición (“tiene mas individuos porque esta en una ciudad y se encuentra en parques donde la gente o los ninos van a jugar... pero como el frailecillo atlantico esta en las aguas abiertas del oceano atlantico del norte no va mucha gente a visitar...”). Además, no incluye una comparación basada en la cantidad y la frecuencia de producción de huevos. Por tanto, la respuesta es incorrecta y no recibe ningún crédito.

## Calificación de 1

### **Respuesta 1**

El Estornino pinto tiene mas poblacion que el Frailecillo atlantico porque pone mas huevos.

Esta respuesta demuestra una comprensión parcial. La respuesta incluye una explicación razonable por la que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico (“porque pone mas huevos”), pero no incluye la comparación de la frecuencia de producción de huevos en un año. La respuesta aborda una de las razones para responder la pregunta, por lo cual recibe un crédito parcial.

### **Respuesta 2**

1. es una especie mas comun y ponen mas huevos entoces son mas estornino pinto por su cantidad de huevos
2. por es ms conocido y cuidado por las personas o talvez por que como viven en parques estan con mas ventajas de comida y un hogar en las ciudades y parques.

Esta respuesta demuestra una comprensión parcial. La respuesta incluye una explicación razonable por la que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico (“ponen mas huevos entoces son mas estornino pinto por su cantidad de huevos”). La segunda razón no es relevante, ya que está basada en una suposición (“como viven en parques estan con mas ventajas de comida y un hogar en las ciudades y parques”), la cual no es válida. La respuesta no incluye la comparación de la frecuencia de producción de huevos en un año, por lo cual recibe un crédito parcial.

### **Respuesta 3**

Dos razones probables de porque el estornino pinto tiene un tamaño de poblacion mas mayor son que el estornino pone mas huevos al año que el frailecillo. Otra razón porque es que el estornino vive en lugares mas populares. Por ejemplo en ciudades, parque, campos abiertos y mas.

Esta respuesta demuestra una comprensión parcial. La respuesta incluye una explicación razonable por la que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico (“pone mas huevos al año que el frailecillo”). La segunda razón no es relevante, ya que está basada en una suposición (“el estornino vive en lugares mas populares”), la cual no es válida. La respuesta no incluye la comparación de la frecuencia de producción de huevos en un año, por lo cual recibe un crédito parcial.

**Respuesta 4**

Hay mas especies de aves "Estornino pinto" porque cada año se reproducen el doble de veces que la especie "Frailecillo atlantico". Y porque las aves "Frailecillo atlantico" viven en lugares donde pueden haber muchos depredadores mientras que las aves "Estornino pinto" viven en las ciudades con personas.

Esta respuesta demuestra una comprensión parcial. La respuesta incluye una explicación razonable por la que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico ("porque cada año se reproducen el doble de veces que la especie 'Frailecillo atlantico' "). La segunda razón no es relevante, ya que está basada en una suposición ("Y porque las aves 'Frailecillo atlantico' viven en lugares donde pueden haber muchos depredadores mientras que las aves 'Estornino pinto' viven en las ciudades con personas"), la cual no es válida. La respuesta no incluye la comparación de la cantidad de producción de huevos al año, por lo cual recibe un crédito parcial.

## Calificación de 2

### **Respuesta 1**

el estornino pinto tiene mayor población que los frailecillo atlántico por que los frailecillo atlántico solo pueden poner un huevo al año mientras que los estornino pinto pueden tene entre 4 a 6 huevos DOS VECES AL AÑO

Esta respuesta demuestra una comprensión completa. La respuesta incluye las dos razones válidas de comparación, la cantidad y la frecuencia de producción de huevos, que explican por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico (“por que los frailecillo atlántico solo pueden poner un huevo al año mientras que los estornino pinto pueden tene entre 4 a 6 huevos DOS VECES AL AÑO”). De este modo, la respuesta aborda las dos razones que responden la pregunta, por lo cual recibe un crédito completo.

### **Respuesta 2**

1 razon de que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico, es porque el estornino pinto pone cuatro a seis huevos dos veces al año, dice en la tabla en la sección de puesta de huevos.

2 razon es por que el ave frailecillo atlántico solo pone 1 huevo cada año, además de que no se reproduce tan rapido, por eso es que tiene menor población que el estornio pinto.

Esta respuesta demuestra una comprensión completa. La respuesta incluye las dos razones válidas de comparación, la cantidad y la frecuencia de producción de huevos, que explican por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico (“es porque el estornino pinto pone cuatro a seis huevos dos veces al año”; “es por que el ave frailecillo atlántico solo pone 1 huevo cada año”). Por tanto, la respuesta aborda las dos razones que responden la pregunta, por lo cual recibe un crédito completo.

### **Respuesta 3**

Las dos razones por las que el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico son:

Primero, el frailecillo atlántico pone solo un huevo, el estornino pinto pone de cuatro a seis huevos.

Segundo, el frailecillo atlántico pone solo una vez al año, en cambio el estornino pinto pone dos veces al año.

Esta respuesta demuestra una comprensión completa. La respuesta incluye las dos razones válidas de comparación, la cantidad (“el frailecillo atlántico pone solo un huevo, el estornino pinto pone de cuatro a seis huevos”) y la frecuencia (“el frailecillo atlántico pone solo una vez al año, en cambio el estornino pinto pone dos veces al año”) de producción de huevos, que explican por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico. Por lo tanto, la respuesta aborda las dos razones que responden la pregunta, por lo cual recibe un crédito completo.

**Respuesta 4**

Una razón por la que probablemente el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico es, que el estornino pone alrededor de 4 o 6 huevos por dos ocasiones al año aumentando sumamente su población. Otra razón es que, el frailecillo solo puede poner un huevo al año por lo cual su población no aumenta lo suficientemente como para arrear al estornino pinto.

Esta respuesta demuestra una comprensión completa. La respuesta incluye las dos razones válidas de comparación, la cantidad ("que el estornino pone alrededor de 4 o 6 huevos por dos ocasiones al año...") y la frecuencia ("el frailecillo solo puede poner un huevo al año...") de producción de huevos, que explican por qué el estornino pinto tiene un tamaño de población mayor que el frailecillo atlántico. Por tanto, la respuesta aborda las dos razones que responden la pregunta, por lo cual recibe un crédito completo.