

Retroalimentación Nº15 educación a distancia 2020

Semana de trabajo:

Curso: 2º A y B

Asignatura: Ciencias Naturales

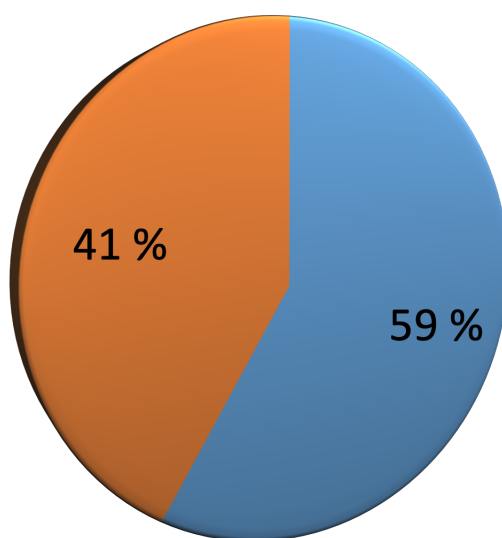
Docentes: Claudia Mallegas - Ida Neira

Aspectos positivos

Queridos niños y niñas de segundo básico A y B:

En primer lugar, quisiera felicitarles por su esfuerzo y responsabilidad al responder los ticket de salida en los tiempos establecidos. También extendiendo mis felicitaciones a cada una de las familias que han demostrado su preocupación y han colaborado en este proceso educativo. En el siguiente gráfico se muestra el porcentaje de respuesta por curso en la actividad.

● 2ºA ● 2ºB

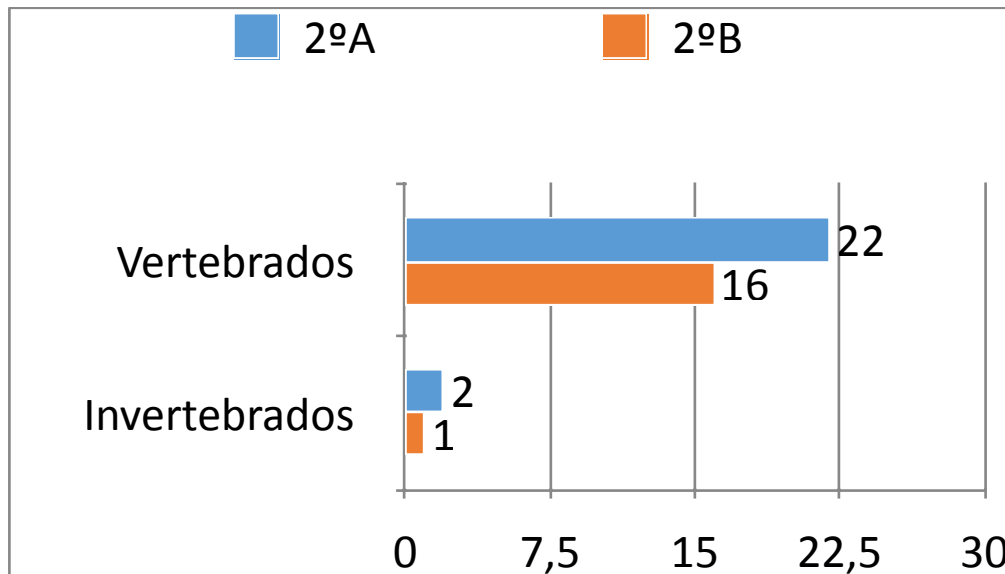


Además, lo invito a continuar aprendiendo, participando en las clases online y también respondiendo las diversas actividades propuestas desde el colegio.

Aspectos por mejorar

En el ticket de salida se presentaban 3 preguntas relacionadas con reconocer características principales de los animales vertebrados, especialmente los mamíferos. A continuación se revisarán las preguntas

1. La pregunta pedía reconocer qué nombre reciben los animales que tienen columna vertebral y huesos. Los estudiantes debían elegir entre vertebrados e invertebrados. Las respuestas a nivel general quedaron de la siguiente manera:

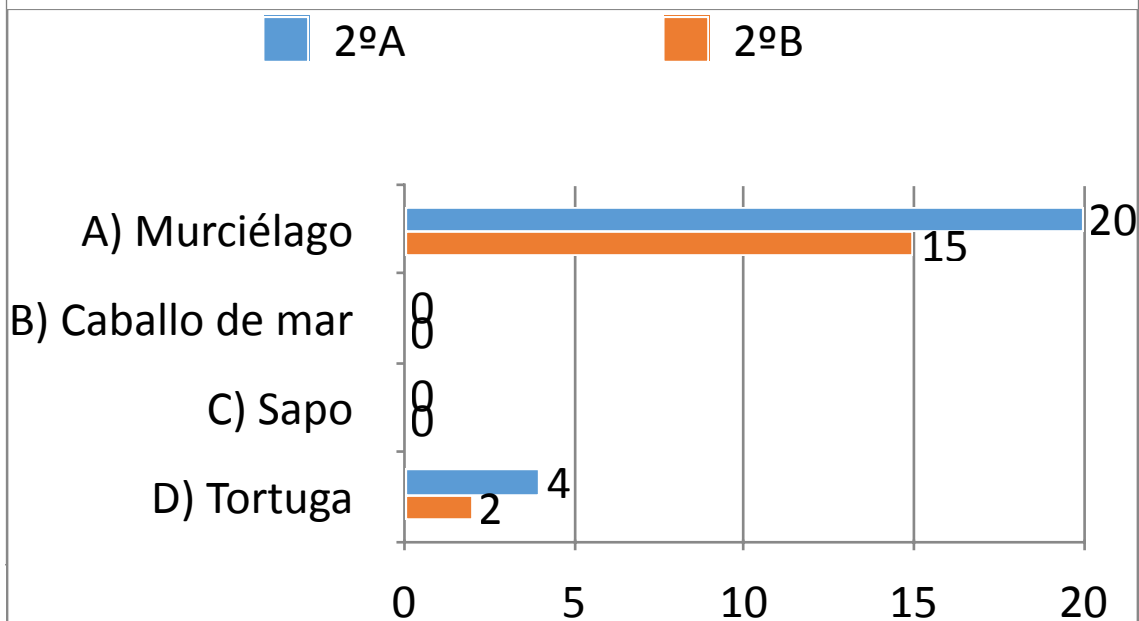


El error que se puede observar es conceptual ya que el texto de Ciencias Naturales en la página 37 dice específicamente lo siguiente:

“Los animales vertebrados tienen columna vertebral y esqueleto. Se clasifican en cinco grupos: peces, anfibios, mamíferos, reptiles y aves”.

2. Esta actividad solicitaba observar 4 fotografías de diferentes animales y debían elegir cuál alimentaba sus crías por medio de sus mamás. En esta pregunta el total de los niños (2ºA y B) lograron responder correctamente, donde una yegua era el animal que tiene mamás y por medio de ellas alimenta a sus potrillos durante las primeras etapas de su vida.

3. En esta pregunta se pedía observar nuevamente 4 imágenes diferentes y entre las opciones elegir cuál de los 4 animales pertenece al grupo de los mamíferos. Las opciones escogidas por los estudiantes fueron:



El error conceptual de esta pregunta era saber que el murciélago es el único mamífero volador, esta información también se encuentra en el texto de ciencias naturales en la página 39.



Y el error procedimental fue elegir como opción la tortuga que es un REPTIL, a continuación dejo un link que explica las características de este grupo de animales e incluso explica las características del dragón de comodoro (tema abordado en clases online).

<https://www.youtube.com/watch?v=kkIH05ttwH4> “Curiosidades de los Reptiles”.

Re-enseñanza

Para reforzar los contenidos les invito a realizar en familia la siguiente actividad.

1. Vamos a buscar en la página 37 del libro de Ciencias Naturales, luego leeremos en voz alta la información que nos entrega sobre los animales vertebrados. Después copiaremos en el cuaderno de ciencias naturales esta información que aparece en el libro: “Los animales vertebrados tienen columna vertebral y esqueleto. Se clasifican en cinco grupos: peces, anfibios, mamíferos, reptiles y aves”.
2. Buscaremos recortes o dibujaremos en el cuaderno al menos 5 animales vertebrados y anotaremos el nombre al lado de cada recorte.
3. Después de observar el video de “Curiosidades de los Reptiles”, anota estas preguntas en tu cuaderno y responde:
 - * ¿Cuántos años puede vivir una tortuga?
 - * ¿A qué se parece el dragón de comodoro?
 - * ¿De qué se alimentan las grandes serpientes?
 - * ¿Cómo se llama la serpiente más pequeña?

Reportar cumplimiento

Tienen plazo desde el lunes 03 de agosto hasta el viernes 07 de agosto a las 13:00 horas para enviar las respuestas del desafío.

Recuerda que al finalizar la tarea debes enviar una foto y/o video del trabajo por correo electrónico.

2°A: ida.neira@colegio-educardodegeyter.cl

2°B: claudia.mallegas@colegio-educardodegeyter.cl



Despedida y cierre

Quiero invitarles a desarrollar las actividades planteadas en esta retroalimentación y comentarlas cuando nos reunamos por videoconferencia. Recuerden que el éxito de aprender depende del esfuerzo.