

Nombre común:  
.....  
Nombre científico: .....  
Reino: .....  
Clase: ..... Familia: .....

Ecosistema/Hábitat:.....  
.....  
Alimentación:  
.....

Características físicas:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Aspectos interesantes:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

Dibuja aquí al ser vivo.

Nombre común:  
.....  
Nombre científico: .....  
Reino: .....  
Clase: ..... Familia: .....

Ecosistema/Hábitat:.....  
.....  
Alimentación:  
.....

Características físicas:  
.....  
.....

Aspectos interesantes:  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Dibuja aquí al ser vivo.

### Visionado activo

**Factores que influyen en la migración** (Marca   con o )

- \_\_\_ Reloj biológico
- \_\_\_ Ruido de la lluvia
- \_\_\_ Cambios de temperatura
- \_\_\_ Luz solar
- \_\_\_ Color de las flores del entorno

**¿Por qué migran las aves?** Escribe una palabra por línea.

1. Búsqueda de \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. Evitar \_\_\_\_\_ extremas

### Une cada ave con su característica

- Golondrina común ○ ○ Un ave voló 13.560 km sin parar Charrán ártico ○
- Viaja más de 70.000 km al año Pardela sombría ○ ○ Recorre hasta

11.000 km cada año Aguja colipinta ○ ○ Hace un viaje de 64.000 km

Barnacla canadiense ○ ○ Puede avanzar 2.400 km en 24 hs

**Redacta al menos un dato sorprendente:**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

### Visionado activo

**Factores que influyen en la migración**   (Marca con o )

- \_\_\_ Reloj biológico
- \_\_\_ Ruido de la lluvia
- \_\_\_ Cambios de temperatura
- \_\_\_ Luz solar
- \_\_\_ Color de las flores del entorno

**¿Por qué migran las aves?** Escribe una palabra por línea.

1. Búsqueda de \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. Evitar \_\_\_\_\_ extremas

### Une cada ave con su característica

Golondrina común ○ ○ Un ave voló 13.560 km sin parar Charrán ártico ○

○ Viaja más de 70.000 km al año Pardela sombría ○ ○ Recorre hasta

11.000 km cada año Aguja colipinta ○ ○ Hace un viaje de 64.000 km

Barnacla canadiense ○ ○ Puede avanzar 2.400 km en 24 hs

**Redacta al menos un dato sorprendente:**

-----

-

-----

-

-----

-

-----

-

**Autoevaluación: Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí? 😄 😊 😐 😞

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	
<b>Evaluación global del resultado:</b>	

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré

**Autoevaluación: Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí? 😄 😊 😐 😞

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	
<b>Evaluación global del resultado:</b>	

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré

**Autoevaluación: Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí? 😄 😊 😐 ☐

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	

Evaluación global del resultado:

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré

Autoevaluación: **Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí?

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	
<b>Evaluación global del resultado:</b>	

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré

Autoevaluación: **Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí?

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	

Evaluación global del resultado:

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré

Autoevaluación: **Vuelos que danzan**

¿Cómo me sentí?

Aprendí más sobre las aves, sus características y comportamiento (hábitat, migración, trayectos, vuelo).	
Observé y reconocí las aves de mi entorno, registrando información usando herramientas digitales (fotografías, videos, audios).	
Pude representar movimientos, relacionándolos con el desplazamiento de las aves y su migración.	
Participé activamente para que mi equipo pudiera crear una danza colectiva, proponiendo ideas y respetando acuerdos.	
Colaboré en la edición del video final, aportando desde mis conocimientos en edición o con ideas para lograr un buen resultado.	
<b>Evaluación global del resultado:</b>	

Lo logré Lo estoy por lograr Necesito mejorar No lo logré