



Unidad N° 1:
“COORDINACIÓN Y REGULACIÓN CORPORAL”

NOMBRE DEL ALUMNO:

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

PROFESORA: Marcia Palma Altamirano

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:

OA: Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo, e investigar y comunicar sus cuidados, como las horas de sueño, el consumo de drogas, café y alcohol, y la prevención de traumatismos. **OA1:** Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo, e investigar y comunicar sus cuidados, como las horas de sueño, el consumo de drogas, café y alcohol, y la prevención de traumatismos.

OA 2: Crear modelos que expliquen la regulación de: - La glicemia por medio del control de las hormonas pancreáticas. - Los caracteres sexuales y las funciones reproductivas por medio del control de las hormonas sexuales en el organismo.

HABILIDADES: conceptualizar, ejemplificar, asociar

CONTENIDO: Sistema nervioso, coordinación y adaptación

INSTRUCCIONES:

- ✓ Desarrolle las actividades de estudio de manera ordenada y con letra legible.
- ✓ Si consideras que tienes dudas puedes completar la actividad con tu mayor esfuerzo y las que no puedas responder las desarrollaremos en clases cuando estas retornen....

- ✓ Lee en el libro del estudiante la unidad 1: Coordinación y regulación hormonal, desde la página 48 hasta la 56.

Desarrolla las siguientes actividades en tu cuaderno.

- Actividad 1, página 49.
- Actividad 2, página 50.
- Actividad 3, página 55 “sintetiza tus aprendizajes”.
- Actividad 4, página 68 “evaluación de proceso”.