



PROGRAMA DE ESTUDIOS SEGUNDO SEMESTRE POR ASIGNATURA Y CURSO2023

A. Antecedentes Generales

Curso: 7° básico Nombre del docente responsable: Sra. Carla Cabezas B.

Nombre de la asignatura: Ciencias Naturales - Biología

Régimen: anual

Horas académicas de clases por período académico 1° **Semestre:** _22_ h

2° Semestre: _38__ h

Cantidad de clases por semana: 2 hrs. semanales

B. Objetivo general de la asignatura:

La asignatura de Ciencias Naturales permite despertar en el alumno el asombro por conocer el mundo que lo rodea, comprenderlo y utilizar metodologías para estudiarlo. Asimismo, le otorga al estudiante la posibilidad de aplicar una mirada científica a su aproximación a la naturaleza.

C. Unidades para el segundo semestre 2023:

NOMBRE DE LA UNIDAD 2: "SEXUALIDAD Y AUTOCUIDADO"

- 1.- Explicar los aspectos biológicos, afectivos y sociales que se integran en la sexualidad
- 2.- Explicar la formación de un nuevo individuo.
- 3.- Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisiónsexual (ITS)

Propósito de la Unidad:

Se espera que las y los estudiantes entiendan la sexualidad desde una perspectiva integrada, natural y propia de toda mujer y hombre formando parte del desarrollo vital de todas y todos, incluyendo aspectos físicos, biológicos, psicológicos, afectivos y sociales, y comprendan que en el aspecto relacional involucra respeto hacia sí mismos y los demás y que implica responsabilidad frente a situaciones de autocuidado, en temas de salud, tanto como la paternidad y maternidad.

D. Evaluación

Tipos de evaluaciones: FORMATIVAS Y SUMATIVAS

Cantidad de calificaciones/evaluaciones en el segundo semestre: 3 NOTAS

Breve descripción general de tipo de evaluaciones usadas en las unidades:

Son evaluaciones que fomentan la retroalimentación constante se conozca el logro de los aprendizajes, realizar un análisis grupal y/o personal según sea el caso, atendiendo a la diversidad del estudiantado.

Las evaluaciones podrían ser las siguientes:

- a) Pruebas de selección múltiple
- b) Trabajo experimental
- c) Construcción de maquetas
- d) Infografía