

La presente Guía de ESTUDIO deberá resolverse a MANO en hojas ralladas o cuadrícula grande, uso de tinta NEGRA, ELABORARLA de acuerdo al tema y entregarla el día del examen extraordinario con portada (nombre completo del alumno, grupo, semestre, turno) en folder tamaño carta.

Los temas los puede consultar en la libreta de alguno de los alumnos que cursaron el semestre febrero – julio 2023, solo te sugiero los ubiques y desarrolles cada uno de ellos de manera COMPLETA, ya que de ésta información será necesaria para el examen extraordinario.

Es únicamente para los alumnos de 4º, 5º o 6º semestre, que adeudan la asignatura de Ecología del 4º semestre y que presentan examen EXTRAORDINARIO, los resultados los deberás consultar en Servicios Escolares posterior a la aplicación del EXÁMEN EXTRAORDINARIO, para que firmes tu calificación.

Guía de Estudio de Ecología

1. Definición de Ecología, ecologismo y ecologistas
2. Clasificación de la Ecología
3. Ciencias que auxilian a la Ecología para su estudio (geografía, matemáticas, taxonomía, química, biología)
4. Factores Bióticos (seres vivos: plantas, animales, vegetales)
5. Factores Abióticos o Biotopo (físicos, químicos y geográficos)
6. Desarrollo Sustentable, definición y cuándo se publicó y sus ejes rectores
7. Sustentabilidad y sus dimensiones
8. Cadenas tróficas
9. Biodiversidad
10. Energías renovables
11. Recursos naturales renovables y no renovables

Atentamente

M en C Irene Heras Hernández

Titular del Examen Extraordinario de Biología, Diciembre 2023