



Introducción a los conceptos y tópicos relacionados con la evolución de los seres vivos y como los organismos han ido adquiriendo complejidad. Estudio de las características importantes que clasifican los diferentes organismos en sus reinos, viendo ejemplos de algunos organismos característicos. El estudiante en el proceso adquirirá más destrezas en el uso y manejo del microscopio y además practicará técnicas de disección y preparación de laminillas con varios organismos.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Introduction to concepts and topics related to the evolution of living beings and how organisms have become increasingly complex. Study of the important characteristics that classify the different organisms in their kingdoms, seeing examples of some characteristic organisms. The student in the process will acquire skills in the use and management of the microscope and will also practice techniques of dissection and preparation of lamellae with various organisms.

18 Prerrequisitos\*

18 Correquisitos\*

BIOL 3052

\*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales:   N/A  

20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):

Curso Presencial

Curso Híbrido

Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio:  Sí  No

22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí  No

Cursos: \_\_\_\_\_

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): \_\_\_\_\_

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección:   15   Cupo Mínimo   23   Cupo Máximo

25 Sistema de Calificación:

Letra (A, B, C, D o F)

Aprobado (S), No Aprobado (NS)

Aprobado (P), No Aprobado (NP)

Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente;  
PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique) \_\_\_\_\_

26 Curso a Inactivar sujeto a la creación del nuevo curso:

No Aplica

Si; especifique el curso a inactivar: \_\_\_\_\_