

COLEGIO "HORTUS CONCLUSUS"

 $\label{lem:comprime} E\text{-mail Nivel Primario: hortusdireccionprimario@gmail.com} \\ E\text{-mail Nivel Inicial: hortusinicial@gmail.com}$

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

DISCIPLINA:	ECOLOGÍA
CICLO LECTIVO:	2024
CURSO Y SECCIÓN:	6° AÑO "A"
NOMBRE DEL DOCENTE:	SABRINA CORDOBA

Criterios de Evaluación	Pertinencia y claridad conceptual
	 Utilización de lenguaje específico
	Ejemplificación
	 Análisis de diversas situaciones de la vida
	cotidiana
UNIDAD I: Introducción a la Ecología	Concepto de Ecología y Ambiente
	Ecosistemas y su clasificación.
	Hábitat y nicho ecológico
	Especie, Población
	Comunidad
	Biodiversidad
UNIDAD II: Sistemas y Ecosistemas	Concepto de sistema, propiedades, clasificación,
	organización.
	Sistemas abiertos
	Sistemas cerrados: características
	Propiedades emergentes
	Ecosistemas: funcionamiento, leyes de la
	termodinámica y su relación con los seres vivos.
	Ciclos biogeoquímicos
	 Relaciones tróficas.
	Economía circular
	Ejemplos de ecosistemas en Córdoba y Argentina
	Conservato de maldaciones
	Concepto de poblaciones
UNIDAD III: Poblaciones	Propiedades emergentes de poblaciones
	Extinción de especies y poblaciones
	Metapoblaciones
UNIDAD IV: Comunidades	Concepto de comunidades.
	1



COLEGIO "HORTUS CONCLUSUS"

 $\label{lem:eq:comprime} E\text{-mail Nivel Primario: hortusdireccionprimario@gmail.com} \\ E\text{-mail Nivel Inicial: hortusinicial@gmail.com}$

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

	Principales escuelas o corrientes para definir comunidades
	 Propiedades emergentes de las comunidades:
	Estructura física de las comunidades.
	Climax
	Disturbio y perturbación
	Estabilidad de una comunidad
	 Sucesiones ecológicas
**	Sere y comunidad seral
Dibliografía do consulta nova el	Apuntes brindados por la docente
Bibliografía de consulta para el alumno	Carpeta de clases completa

