

DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BILOGÍA	GRADO - CURSO: 601, 604
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.	
CÓDIGO: I - 04-03-25-2021	FECHA DE ENTREGA: 25 DE MARZO DE 2021.	

I. INTRODUCCIÓN:

CORDIAL SALUDO, ESPERO QUE SE ENCUENTREN BIEN DE SALUD Y EN UNIÓN CON SUS SERES QUERIDOS. LES DESEO BUENA DISPOSICIÓN Y OPTIMISMO. LOS ANIMO A SEGUIR CON BUEN INTERÉS, EN ARAS DE QUE ESTA SITUACIÓN TERMINE PRONTO Y VOLVAMOS A ENCONTRARNOS NUEVAMENTE EN NUESTRA INSTITUCIÓN.

CONSULTAR CADA UNO DE LOS CONCEPTOS GENERALES, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN ACTIVIDADES), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. **(NO IMPRESOS)**.

II. CONCEPTUALIZACIÓN:

1. DESEMPEÑO PARA EVALUAR:

Identifica y conceptúa sobre ecosistemas acuáticos: Humedales, importancia y pérdida del agua, eutrofización y Desarrollo sostenible.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Humedales: Importancia y pérdida del agua.

Eutrofización y Desarrollo sostenible.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, que es y cómo está conformado un humedal, cuál es su importancia en la conservación del agua y en donde se encuentran humedales en Fontibón, Bogotá y Colombia.
2. ¿Cuál es la influencia positiva y negativa humana en los ecosistemas acuáticos, especialmente en la pérdida del agua por su uso y explotación? Explicar y dibujar con ejemplos.
- 3.Cuál es la problemática ambiental generada con la eutrofización natural, y artificial por los humanos, que afectan el desarrollo sostenible de los ecosistemas acuáticos en Colombia.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

Cualitativa: Estudiantes describan: ¿qué aprendieron?, ¿qué se les facilitó?, ¿qué se les dificultó?, ¿necesitan refuerzo?



COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED
P.E.I. EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA



DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BILOGÍA	GRADO - CURSO: 601, 604
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.	
CÓDIGO: I - 04-03-25-2021	FECHA DE ENTREGA: 25 DE MARZO DE 2021.	