Formato para Salida a Campo de Docencia

I. Información General

 Materia: <u>ECOLOGIA DE HUMEDALES y LIMNOLOGIA</u> (Dado que la salida se realiza de manera conjunta)

· Nivel Académico: OCTAVO semestre

Docente Responsable: Dra. Gloria Lariza Ayala Ramírez y

Dr. Gerardo Ruíz Sevilla

- Asistentes y Colaboradores:
- Nombre de la Actividad: <u>Monitoreo de variables ambientales en</u> <u>ecosistemas acuáticos</u>
- Objetivo General: <u>Conocer los métodos de muestreo y análisis de</u> <u>ecosistemas acuáticos</u>
- Fecha y Duración: 30 de mayo de 2026, 10 hrs.
- Lugar: <u>Lago Cráter de Teremendo --- Quiroga --- Chupícuaro --- Zacapu</u>

II. Propósitos Académicos

Objetivos de Aprendizaje:

Conocer los cuerpos de agua de la región, los procesos que les dieron origen y como ello influye en su dinámica ecológica.

Monitorear las principales variables ambientales que determinan el estado ambiental de un ecosistema acuático.

Habilidades a desarrollar (competencias) a Desarrollar:

Aplicar métodos y técnicas de investigación en ecosistemas acuáticos Procesamiento de informes, presentación e interpretación de resultados

r rocesamiento de informes, presentación e interpretación de resultados

Diseño de estrategias de conservación en base a los datos obtenidos

III. Actividades Planeadas

 Actividades Pre-campo: <u>Taller de revisión de técnicas y equipos</u>, preparación de materiales y reactivos, para ser usados en campo

- Actividades en Campo:
- 06:45 07:00 Hora de Reunión en la puerta principal de CU. (Av. Fco J. Mujica)
- 07:00 08:00 -- Traslado al lago Cráter Alberca de Teremendo
- 08:00 08:45 -- Explicación del contexto ambiental
- 08:45 09:45 -- Muestreo de variables ambientales in situ y colecta de muestras para procesar en el laboratorio.
- 09:45 -10:45 -- Traslado a Quiroga
- 10:45 -11:30 -- Descanso y almuerzo
- 11:30 12:00 -- Traslado a Chupícuaro (Lago de Pátzcuaro)
- 12:00 12:45 -- Explicación del contexto ambiental
- 12:45 13:45 -- Muestreo de variables ambientales in situ y colecta de muestras para procesar en el laboratorio.
- 13:45 -14:45 -- Traslado a Zacapu (Laguna de Zacapu)
- 14:45 15:30 -- Explicación del contexto ambiental
- 15:30 16:30 -- Muestreo de variables ambientales in situ y colecta de muestras para procesar en el laboratorio.
- 16:30 17:30 -- Análisis preliminar de datos y comparación de los mismos.
- 17:30 19:30 Regreso a Ciudad Universitaria
 - Actividades Post-campo: Presentación de resultados, análisis de variables en laboratorio.

IV. Metodología

- Enfoque Metodológico: Los métodos empleados incluirán la observación, la descripción de lo que se observa, la toma de variables in situ y la colecta de muestras para la realización de experimentos en el laboratorio
- Técnicas y Protocolos: medición de parámetros fisicoquímicos en ecosistemas acuáticos de acuerdo a los estándares internacionales
- Herramientas de Registro: Libreta de campo, GPS, cámaras y el equipo utilizado

V. Evaluación Académica

Criterios de Evaluación:

20% Asistencia y disponibilidad para realizar las actividades pre-campo, campo y post-campo

30%. Destreza y habilidades para el manejo del equipo.

50% Informe y Presentación de resultados.

Productos Esperados: Presentación en Powerpoint e informe de campo

VI. Recursos Necesarios

- Materiales de Campo: contenedores esterilizados para muestras de aguas de 4 lts de capacidad, bolsas plásticas negras de 3 kg de capacidad para muestras de sedimentos
- Equipos Especializados: Potenciómetro, oxímetro, multiparamétrico, ecosonda, draga de Eckman y botella de Van-Dorn
- Equipo de Protección Personal: ropa adecuada, botas, sombreros, zapatos para agua, gorra y bloqueador
- Transporte y Logística: Se rentará un autobús para ambas secciones,
 cuyo costo sera cubierto por los participantes en la actividad. Con la ruta:



VII. Seguridad y Permisos

- Riesgos Identificados: mojarse, exposición al sol y presencia de algunos insectos
- Plan de Emergencia: la actividad se realiza con un botiquín de primeros auxilios, con los números de Seguridad Social de los alumnos y los números de emergencias de cada localidad
- Permisos y Autorizaciones: Se solicita la autorización de la realización de la actividad a la facultad

VIII. Presupuesto

- Costos Detallados: Los costos de la salida sólo incluyen viáticos, los materiales y equipo los proporcionarán los profesores. El costo del transporte por persona es de \$ 500.00 y de los alimentos es de \$ 200.00
- Apoyos Externos: No hay

IX. Referencias y Apéndices

- · Bibliografía Recomendada:
- ✓ APHA (1994) Standard methods for the examination of water and wastewater. American Public Health Association. Washington D.C. 19th Edition.
- ✓ Cole G.A. **A textbook on limnology**. 3rd Edition. The C.V. Mosby Company.St. Louis Missouri.
- ✓ Lind O.T. (1985) **Handbook of common methods in limnology**. Second edition. Kendall Hunt Publishing Company. Dubuque, Iwoa. 199 p.
- ✓ Torres O.R. y García C.J.L. (1995) Introducción al manejo de datos limnológicos. Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Iztapalapa.130 p. ISBN: 970-620-592-6

 Apéndices: se utilizarán mapas de los ecosistemas a visitar y algunos estudios previos sobre los mismos

Realizado por los profesores de las materas

Dra, Gloria Lariza Ayala Ramírez

Dr. Gerardo Ruíz Sevilla