

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE BIOLOGÍA
DEPARTAMENTO ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES
EXAMEN DE SUFICIENCIA EDUCACIÓN AMBIENTAL
I PAC-2022**

Fecha examen teoría	Lunes 7 marzo 2022
Hora	12:00 a 13:30 horas
Lugar	Aula virtual
Trabajos prácticos de investigación	Entregan: viernes 4 de marzo de 2022 En Aula Virtual que estará habilitada desde las 06:00am, hasta las 23:55 horas
Texto	Educación Ambiental; fundamentos teóricos 6ta edición.
Nota de aprobación	70% (SETENTA POR CIENTO)
Información por los correos:	Coordinación Educación Ambiental ronnie.malta@unah.edu.hn Jefe departamento Ecología y Recursos Naturales thelma.mejia@unah.edu.hn

PROCEDIMIENTO

1. Matricula estará habilitada desde el día 21 de febrero hasta el 4 de marzo, requisito; no haber cursado la asignatura, no tenerla matriculado ni haber realizado examen de suficiencia de educación ambiental, en periodos anteriores
2. Realizar trabajos prácticos de investigación:
 - a) Elaborar el anteproyecto de un "Micro Proyecto Ambiental (10%):
 - ✓ El documento deberá ser entregado en formato PDF, con un máximo de 6 páginas incluyendo la portada, tamaño carta, con numeración de páginas, espaciado simple, tamaño de letra de títulos y subtítulos 14 y del texto 12, con márgenes 2X2X2X2. La portada debe incluir todos los datos generales de identificación.
 - b) Investigar cuantas cuencas hídricas tiene Honduras y elaborar un mapa de forma manual, en el cual se mostrará la ubicación geográfica de cada una de ellas. (5%):
 - ✓ El documento deberá entregarlo en formato PDF, con un máximo de 3 páginas tamaño carta: portada, número de cuencas hidrográficas y el mapa.
 - c) Investigar cuantas áreas protegidas hay en Honduras y cuáles son sus categorías de manejo, elaborar mapa de forma manual, en el cual se mostrará la ubicación geográfica de cada una de ellas (5%).

- ✓ El documento deberá entregarlo en formato PDF, con un máximo de 5 páginas tamaño carta, incluyendo la portada, el cuadro que describa el número, el nombre y la categoría de las áreas protegidas y el mapa.

d) cada uno de los trabajos a presentar cuentan con su rúbrica de evaluación, la cual se les enviara por el correo institucional

e. Del libro fundamentos teóricos de educación ambiental 6ta edición, los capítulos que deberá estudiar son los siguientes:

- ✓ Gestión ambiental y desarrollo sostenible
- ✓ Subsistemas de la tierra
- ✓ Biodiversidad
- ✓ Contaminación ambiental
- ✓ Poblacion y ambiente
- ✓ Fundamento ético-legal de la educación ambiental

Los trabajos prácticos de investigación deberá subirlos al aula virtual, el viernes 4 de marzo, estará habilitada desde las 06:00 am, hasta las 23:55 horas

3. El jueves 3 de marzo del año en curso, deberá enviar por su correo electrónico institucional, en imágenes JPG, la documentación siguiente:
 - a) Comprobante de haber inscrito en la DIIP-UNAH, el examen de suficiencia de la Asignatura de Educación Ambiental
 - b) Forma 003 de la matrícula actual.
 - c) Comprobante de pago y Forma 003 de matrícula por suficiencia
 - d) Cedula de identidad, revés y derecho
 - e) Una fotografía actual
4. Solamente se aplicará el examen de suficiencia a quienes entreguen la documentación solicitada en el numeral 2, en la fecha: 3 de marzo de 2022
5. Se abrirá una sala en Microsoft Teams, el día y hora del examen y deberá estar conectado mientras realice el examen. Es obligatorio el uso de computadora. **EL QUE NO ESTE PRESENTE NO PODRA REALIZAR EL EXAMEN.**
6. La calificación la podrá ver inmediatamente después de finalizar su examen en el aula virtual.
7. La calificación final del Examen de Suficiencia será digitalizada ante la DIIP (Oficina de Registro) los días 16, 17 y 18 de marzo. El primer día podrá revisar su resultado, cualquier error detectado deberá informarlo inmediatamente. Después de esas fechas no se aceptan reclamos.
8. Para más información sobre los lineamientos de elaboración y presentación de actividades, favor escribir a los correos ronnie.malta@unah.edu.hn y thelma.mejia@unah.edu.hn

Atentamente

Coordinación Educación Ambiental