

REQUISITOS DE EGRESO

- Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios.
- Tener un índice académico igual o mayor a quince (15) puntos o más.
- Presentar y aprobar Trabajo de Grado.
- Estar solvente con el Departamento de Cobranzas y con la Biblioteca.
- Demostrar dominio del Inglés Instrumental

MAYOR INFORMACIÓN

UNIVERSIDAD YACAMBÚ

Calle 44 con Carrera 15 Sede de INVEPUNY Municipio Iribarren, Barquisimeto Estado Lara.

Teléfonos
(0251)4462381-4463229-
4467307

Página Web:
www.uny.edu.ve

invepuny.ambiente@uny.edu.ve

PROPÓSITO

El Instituto de Investigación y Postgrado de la Universidad Yacambú es una unidad operativa, adscrita al Vicerrectorado de Investigación y Postgrado, orientada a la gestión del proceso académico de investigación y a la formación de profesionales de alto nivel de competencia, para la aplicación y la generación de conocimientos, en contribución al logro de la visión y misión de esta casa de estudios, así como del desarrollo sustentable del país.

Apoya el logro de sus propósitos institucionales mediante la conformación de equipos y redes intra e inter-institucionales de alto nivel de desempeño, dentro de un contexto de colaboración y estímulo permanente, para la creación e innovación en las diferentes áreas del conocimiento.

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO



Vicerrectorado de Investigación y Postgrado
Instituto de Investigación y Postgrado

Maestría en Ciencias Ambientales mención Evaluación del Impacto Ambiental



BARQUISIMETO – ESTADO LARA

2009

OBJETIVO

Capacitar profesionales de áreas ambientales y afines en el establecimiento de medidas de prevención, mitigación o corrección y desarrollar habilidades metodológicas para la revisión y evaluación de estudios de impactos ambientales

TAREAS DEL EGRESADO

- ✧ Visualizar el ambiente o entorno en conjunto mediante la aplicación del enfoque sistémico.
- ✧ Describir, comparar y formular hipótesis en aspectos relacionados con la degradación ambiental.
- ✧ Diseñar programas relacionados con la recuperación ambiental de áreas afectadas.
- ✧ Elaborar términos de referencia para estudios de evaluación del impacto ambiental y conexos.
- ✧ Aplicar criterios de revisión y sistemas de calificaciones para la evaluación de informes sobre estudios de evaluación de impacto ambiental.
- ✧ Proponer medidas para la prevención, mitigación y control de impactos ambientales.
- ✧ Aplicar la normativa técnica legal ambiental vigente, entre otras.
- ✧ Aplicar nuevos paradigmas y diseños de investigación

PLAN DE ESTUDIO

DISTRIBUCIÓN TIPO DE UNIDADES CURRICULARES

T	UNIDADES CURRICULARES	U/C
I	Herramientas Web para la Ciencia y la Tecnología Ecología Avanzada	3 3
II	Diseños Cuantitativos de Investigación Desarrollo Sustentable	3 3
III	Diseños Cualitativos de Investigación Evaluación del Impacto Ambiental	3 3
IV	Electiva I Electiva II	3 3
V	Seminario de Trabajo de Grado Electiva III	3 3

UNIDADES CURRICULARES ELECTIVAS

Área de Conocimiento: Ambiente	U/C
<input type="checkbox"/> Legislación Ambiental	3
<input type="checkbox"/> Nuevas Ciencias y Ambiente	3
<input type="checkbox"/> Liderazgo Ambiental	3
<input type="checkbox"/> Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	3
<input type="checkbox"/> Ética Ambiental	3
Área de Conocimiento: Investigación	
<input type="checkbox"/> Diseños de Instrumentos	3
<input type="checkbox"/> Análisis de Datos Cualitativos	3
<input type="checkbox"/> Investigación Acción	3
<input type="checkbox"/> Estadística no Paramétrica	3
Área de Conocimiento: E.I.A.	3
<input type="checkbox"/> Métodos de Evaluación del Impacto Ambiental	3
<input type="checkbox"/> Economía Ambiental	3
<input type="checkbox"/> Prevención, Mitigación y Control de Contaminación del Aire	3
<input type="checkbox"/> Prevención, Mitigación y Control de Contaminación del Agua	3
<input type="checkbox"/> Prevención, Mitigación y Control de Contaminación del Suelo	3
<input type="checkbox"/> Control de Erosión del Suelo	3
<input type="checkbox"/> Manejo de Residuos Sólidos	3
<input type="checkbox"/> Prevención, Mitigación y Control de Impactos Socioeconómicos y Culturales.	3
<input type="checkbox"/> Manejo de los Recursos Biológicos	3
<input type="checkbox"/> Modelaje Ambiental	
UC Obligatorias:	21
UC Electivas:	9
Total Unidades Crédito:	30

REQUISITOS DE INGRESO

Entrevista con el Coordinador del Programa de Postgrado en el cual va a realizar la inscripción.

Fondo Negro del Título de Pregrado autenticado por la Universidad que lo emitió.

Constancia de Calificaciones Certificadas de Pregrado, con sus respectivos Tímbrs Fiscales (original/copia).

Resumen del Currículo Vitae.

Dos (2) fotos tamaño carnet

Partida de Nacimiento vigente (original/copia).

Dos (2) Fotocopias ampliada de la Cédula de Identidad vigente