



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

### 1. Datos generales

**Materia:** ECONOMÍA ECOLÓGICA Y DESARROLLO  
**Código:** ECN0024  
**Paralelo:** A  
**Periodo:** Septiembre-2022 a Febrero-2023  
**Profesor:** CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO  
**Correo electrónico:** ecevallosr@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 7

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48			72	120

#### Prerrequisitos:

Código: ECN0007 Materia: MICROECONOMÍA II  
 Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La formación profesional integral del Economista comprende que también estén en capacidad de ser críticos ante las formas de producción que no están siendo consecuentes con las problemáticas que afectan a la humanidad. El economista debe estar preparado para gestionar no sólo la empresa, sino también el país y su gran casa que es la naturaleza. Con este curso introductorio de economía ecológica y desarrollo sustentable se sientan las bases para que los estudiantes aborden los análisis más amplios y complejos de la problemática ambiental que está presente.

Economía Ecológica y Desarrollo Sustentable es una asignatura que complementa la formación profesional del economista porque amplía su visión del análisis económico hacia una realidad más compleja. Se articula con Política Económica.

Economía Ecológica y Desarrollo Sustentable es una asignatura importante para la formación de los nuevos economistas porque le permite advertir que el análisis económico clásico tiene sus limitaciones y que pueden ser abordados desde otra perspectiva que recoge aspectos trascendentales de la realidad social de la que es parte la economía, particularmente aborda a la naturaleza no como un recurso más de la economía sino como un patrimonio. Además, en el análisis micro también considera que el precio de mercado no recoge las externalidades y propone diferentes soluciones como internalizar las externalidades, o establecer normas para que el análisis económico corrija que los elementos de la naturaleza se agotan y por tanto debe buscarse mejorar esa relación economía-ambiente-sociedad.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



### 4. Contenidos

1.2.	Visiones del Desarrollo
1.3.	El Desarrollo Humano
1.4.	El Desarrollo Local
1.5.	El Desarrollo Territorial
1.6.	El Desarrollo Sustentable: conceptos, objetivos, principios, acuerdo, medidas.

1.7.	Los desafíos e impactos sobre el ambiente
1.8.	Principales tratados ambientales
1.9.	La política ambiental en el Ecuador
2.1.	Críticas a la medición del PIB
2.2.	La contabilidad nacional y la pérdida de patrimonio natural sin amortización.
2.3.	El concepto de gastos defensivos o compensatorios.
2.4.	La corrección del PIB por El Serafy
2.5.	La relación entre pobreza y degradación ambiental
2.6.	Indicadores físicos de insustentabilidad
2.7.	Las cuentas satelitales ambientales
3.1	Una negociación coasiana
3.2	Un impuesto pigouviano
3.3	El dilema: Impuestos o normas

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

c. Desarrolla prácticas socialmente responsables.

-Conoce nuevas formas de entender el funcionamiento de la ecología, la termodinámica y la economía.

-Investigaciones  
-Reactivos  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Análisis y reflexión de la problemática mundial y los impactos de actividades socioeconómicas en el ambiente	El Desarrollo Humano, INTRODUCCIÓN, Visiones del Desarrollo	APORTE	4	Semana: 4 (11-OCT-22 al 15-OCT-22)
Investigaciones	Ensayo sobre desafíos del desarrollo sustentable	El Desarrollo Sustentable: conceptos, objetivos, principios, acuerdo, medidas., Los desafíos e impactos sobre el ambiente	APORTE	6	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Investigaciones	Estrategias de sustentabilidad	Principales tratados ambientales	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
Reactivos	Evaluación escrita	HACIA UNA MACROECONOMÍA ECOLÓGICA	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
Trabajos prácticos - productos	Internalizando las externalidades ambientales	MICROECONOMÍA ECOLÓGICA	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC-22 al 22-DIC-22)
Investigaciones	Ensayo métodos de valoración monetaria	MICROECONOMÍA ECOLÓGICA	APORTE	5	Semana: 15 ( al )
Reactivos	Evaluación final	MICROECONOMÍA ECOLÓGICA	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Reactivos	Evaluación escrita	HACIA UNA MACROECONOMÍA ECOLÓGICA, MICROECONOMÍA ECOLÓGICA	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
Se dará mayor impulso y motivación a la activa participación de los estudiantes para el desarrollo de investigaciones y trabajos autónomos a realizarse dentro y fuera del aula. A través de lecturas seleccionadas y el desarrollo de resúmenes o ensayos sobre el tema planteado. Además se pretende generar reflexión y análisis de los temas específicos.	Autónomo
Para el óptimo desarrollo de la materia se recurrirá a las presentaciones o uso de pizarrón donde se impartirán los contenidos teóricos de los diferentes temas y se complementará con la presentación de ejemplos, vídeos y revisiones bibliográficas, además como complemento a las clases, el material utilizado será subido al campus virtual para que los estudiantes tengan acceso permanente a la información, la misma que se encontrará ordenada y organizada por capítulos	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los trabajos autónomos serán evaluados en base de los conocimientos teóricos y a su capacidad de aplicación, reflexión y análisis. Igualmente incluirá evaluaciones escritas.	Autónomo
En los ensayos o tareas solicitadas se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, igualmente se espera contar con una competencia socioemocional de los estudiantes pues esta materia así lo requiere, Además se revisará el uso de citas bibliográficas y una buena ortografía y redacción académica. Los documentos o presentaciones de tareas e investigaciones deben ser entregados en la fecha establecida conjuntamente con los estudiantes. Los resultados de la revisión y calificación de las tareas, prueba escrita y examen final serán revisados conjuntamente con los estudiantes antes de registrar las notas definitivas en el sistema.	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Labandeira Xavier	Pearson Educacion	Economía Ambiental	2006	
Hernández Paz y otros.	Universidad Autónoma de Nuevo León.	Desarrollo Sustentable: De la teoría a la práctica.	2016	
Martínez Allier Joan.	Rubes	Introducción a la Economía Ecológica	1999	

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Saar Van Hauwermeiren		Manual de Economía ecologica	2001	

#### Web

Autor	Título	Url
José Manuel Naredo	Economía y sostenibilidad: la economía ecológica en perspectiva	<a href="https://www.redalyc.org/pdf/305/30500213.pdf">https://www.redalyc.org/pdf/305/30500213.pdf</a>

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2022**

Estado: **Aprobado**