UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE DIVISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERIA GESTION AMBIENTAL LOCAL

1. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre del curso/Código	Economía General / 564
Prerrequisito	Matemáticas II
Carreras	Ingeniería en Gestión Ambiental Local
Responsable	Ing. Agr. Hugo Leonel Rodríguez Loarca
Horas de Docencia Directa /Indirecta	16 semanas (64 horas de teoría y 10 de práctica)
Créditos	2

2. Descripción de la Actividad Curricular.

Contexto: El curso de Economía se imparte en el tercer semestre de la carrera de Ingenieria en Gestión Ambiental Local y por lo tanto se trata de proporcionar conocimientos generales que son fundamentales para futuros cursos que lleve en sus respectivas especialidades.

Introducción: El Curso de Economía General proporciona a los estudiantes conocimientos generales sobre el hecho económico y las diferentes ciencias que lo estudian, las teorías principales existentes, así como la interpretación de los grandes fenómenos económicos actuales. La inmersión en la ciencia económica permitirá al estudiante abrir y reforzar su capacidad cognitiva y de discusión de la realidad nacional.

Propósito: Proporcionar a los estudiantes de la carrera los conocimientos básicos que les permitan comprender la realidad económica actual, así como las tendencias que manifiesta esta realidad, enfatizando el tema ambiental como un elemento transversal en las ciencias.

3. Competencias

3.1. Competencias Genéricas y Niveles de Dominio:

CG 1: Utiliza herramientas metodológicas de Investigación y análisis social para comprender de mejor manera la situación económica del país y del contexto regional.

Nivel I. Identifica sistemas económicos y las herramientas teóricas para su análisis. .

CG.2: Lidera y propicia el trabajo en equipo multidisciplinario

NIVEL I: Identifica los principios de trabajo en equipo

CG.3: Promueve y facilita la participación con equidad de género, pertinencia cultural y sostenibilidad ambiental.

NIVEL I: Identifica los principios de equidad pertinentes a la interculturalidad, género y sostenibilidad ambiental

CG.4: Analiza y propone soluciones a la problemática de la realidad que enfrenta

NIVEL I: Identifica su entorno y la problemática económica y social relacionada

CG.6: Actúa con principios, valores éticos y compromiso social.

NIVEL I: Identifica los principales valores éticos y sociales

CG.7: Demuestra capacidad de investigación y aprendizaje autónomo.

NIVEL I: Identifica los principios fundamentales de investigación y aprendizaje

CG.8: Comunica efectivamente ideas y conocimientos en forma oral y escrita.

NIVEL I: Define y describe los elementos de las distintas formas de comunicación.

CG.9: Diseña y analiza modelos matemáticos para la solución de problemas de su profesión.

Nivel I: Identifica y realiza cálculos numéricos

4. Resultados de Aprendizaje

- 1. Elabora mapas conceptuales de la historia de la economía política
- 2. Elabora mapas conceptuales de las corrientes de la economía política
- 3. Resuelve problemas de cálculo del valor y la plusvalía.
- 4. Resuelve problemas de cálculo de la producción
- 5. Elabora proyecto de investigación sobre un tema ambiental y económico específico
- 6. Comprende las relaciones entre las variables macroeconómicas
- 7. Es capaz de emitir opinión científica sobre las tendencias de la economía nacional e internacional.

5. Contenidos

UNIDAD I: CONCEPTOS BASICOS

- La Economía y la Ciencia Económica
- Historia de la Economía Política
- Las Ramas de las Ciencias Económicas
- Las leyes de la Economía Política
- El método de la Economía Política
- Las necesidades

• Principios de Economía Ambiental

UNIDAD II: TEORÍA DEL VALOR

- Teoría subjetiva del valor
- Teoría marginalista del consumidor
- Teoría marxista del valor
- Teoría de la plusvalía

UNIDAD III: TEORÍA DE LA PRODUCCIÓN:

- Teoría marginalista de la producción
- Teoría marxista de la producción

UNIDAD IV: MACROECONOMIA

- Cuentas Nacionales
- Inversión, Renta y Consumo
- Política Fiscal
- Política Económica y Social
- Sector Externo: Importaciones-exportaciones. Balanza Comercial
- El Sistema Bancario: Funciones del Banco Nacional
- Economía Internacional y Globalización económica

6. Medios y Evaluación del Aprendizaje

6. Medios y Evaluación del Aprendizaje						
RESULTADOS DE ESTRATEGIAS		ESTRATEGIAS	PONDERACIÓN			
APRENDIZAJE	METODOLÓGICAS	EVALUATIVAS				
1. Define a la Ciencia	1. Lluvia de ideas	Test de conocimientos	25 %			
Económica en su	2. Exposición oral	2. Participación activa en				
dimensional social y que	dinamizada	los grupos de trabajo.				
rige en los planos local,	3. Lectura y análisis de	3. Observación				
regional, nacional e	documentos	actitudinales				
internacional	4. Mesas redondas	4. Hojas de trabajo				
2. Define la Teoría del	1. Elaboración de mapas	Test de conocimientos	35 %			
Valor en su concepción	conceptuales.	2. Participación activa en				
teórica y lo analiza en la	2. Exposición oral	los grupos de trabajo.				
práctica en nuestro medio	dinamizada	3. Observación				
y contexto.	3. Lectura y análisis de	actitudinales				
	documentos	4. Exposiciones grupales				
3. Define el papel que la	1. Elaboración de mapas	Test de conocimientos	40%			
Ciencia Económica	conceptuales.	2. Participación activa en				
desempeña en el quehacer 2. Lectura y análisis de		los grupos de trabajo.				
productivo y ambiental, y	documentos	3. Observación				
su desempeño en las	3. Discusión y análisis	actitudinales				
cuentas nacionales.	grupales.	4. Hojas de trabajo				

7. Requisito de asistencia

85% de Asistencia a las clases Presenciales

Distribución del tiempo: Clases teóricas 30% Clases prácticas 40% Autoformación 30%

8. Recurs os para el Aprendizaje

8.1. Tecnológicos:

- Equipo multimedia
- Libros /documentos especializados
- Computadora
- Aula virtual

8.2. Bibliográficos:

- 1. FERGUSON, C.E. Microeconomía. Fondo de Cultura Económica
- 2. GÓMEZ PADILLA, Julio. (1976) Introducción a la Economía Política. Editorial Universitaria, USAC.
- 3. LANGE, Oskar. (1976) Economía Política. Fondo de Cultura Económica, México. D.F.
- 4. MARX, Karl. El Capital, crítica a la economía política. Fondo de Cultura Económica. Tomo I
- **5. PERDOMO SALGUERO, Mario.** Problemas y soluciones de economía. EDECA, Guatemala.
- 6. ROSSETI. Economía. Editorial Harla.
- 7. VITAL, Eduardo. (1996) El desarrollo Histórico de la Economía Política. CUNOC-USAC
- 8. ZAMORA, Francisco. Curso de economía. Fondo de Cultura Económica.

8.3. Espacios:

Aula No 18, Módulo 90. CUNOC

Contacto	Hugo Leonel Rodríguez L. hugorodriguez@cunoc.edu.gt
Versión	Enero 2021.

P: Actividad Presencial. M: Actividad Mixta A: Autoformación.

Crono grama	Actividades de Enseñanza-Aprendizaje y/o Actividades de Evaluación	P	M	A
1	P: Presentación, contextualización del curso, estrategias de enseñanza-aprendizaje,	1		
	evaluación del curso, Bibliografía sugerida			
	M: Foro en el aula, con lluvia de ideas sobre la geodesia		1	
	A: Lectura de los temas clasificación, objetivos y antecedentes históricos de la			
2	Economía y textos de lectura. (RA1)	1		1
2	P: Discusión y análisis de la lluvia de ideas sobre Unidad I y II del texto guía (exposición oral dinamizada).	1		
	(exposición oral dinamizada). M: Foro en el aula usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura de las			
	unidades I y II del texto guía.		2	
	A: Lectura de los temas Unidad II y III del Texto Guía y documentos		_	
	elaborados sobre los temas indicados. (RA1)			1
3	P: Evaluación formativa de Unidades I y II	2		
	M: Retroalimentación del unidades I y IImódulo I del texto guía. (RA1)		1	
	A: Lectura del módulo II "superficies de referencia" del texto guía (RA2)			1
4	P: Discusión y análisis de la lluvia de ideas sobre Unidad I y correlación con Unidad	2		
	III. (exposición oral dinamizada).			
	M: Foro en el aula usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura de los		1	
	documentos utilizados			
_	A: Lecturas complementarias sobre superficies de referencia. (RA2)	1		1
5	P: Formación de grupos para distribución de temas específicos (OMIARO) M: Exposiciones grupales	1	2	
	A: Retroalimentación de exposiciones grupales (RA2)		2	1
6	P: Continuación de exposiciones grupales	1		1
U	M: Foro en el aula usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura, del	1	2	
	texto guía.		_	
	A: Lecturas complementarias sobre sistemas de referencia. (RA1)			1
7	P: Continuación de exposiciones grupales	1		
	M: Retroalimentación de las exposiciones		2	
	A: Lectura de introducción a la cartografía del módulo IV "La Geodesia y la			
	Cartografía" del texto guía (RA1)			1
8	P: Discusión y análisis de la introducción a la Unidad III. (exposición oral	1		
	dinamizada). M: Foro en el aula usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura de	1		
	introducción al tema.con texto guía.		2	
	A: Lecturas complementarias sobre introducción. (RA2)			1
9	P: Análisis y continuidad a la Unidad III. Utilizando dinámicas exposicionales.	2		
	A: Hojas de trabajo sobre escala. (RA2)		2	
10	P: Análisis y cálculo matemático económico, interrelación unidades III y IV.			
	(exposición oral dinamizada).	2		
	A: Hoja de trabajo y exposiciones. (RA2)		2	
11	P: Introducción a la Unidad IV, discusión de material guía. (exposición oral			
	dinamizada).	2	_	
10	A: Hojas de trabajo. (RA3)		2	
12	P: Discusión y análisis continuación Unidad IV (exposición oral dinamizada).	1		
	M: Foro en el aula usando preguntas guías, utilizando de referencia la lectura del	1	2	
	texto guía. A: Lecturas complementarias. (RA3)			1
13	P: Evaluación formativa del Unidad III y IV (comprobación de lectura sobre las			1
10	actividades realizadas)	1		
	M: Retroalimentación de unidades III y IV del texto guía.		2	
	A: Lectura sugeridad analizadas en aula. (RA3)			1
14	P: Conclusión Unidad IV. Análisis del texto guía (exposición oral dinamizada).	2		
	M: Lectura y discusión en clase			
	A: Hoja de trabajo. (RA3)		2	
15	P: Evaluación y discusión y análisis	2	2	
1.6	A: Hoja de trabajo y textos especializados (RA3)	1	2	
16	P: Evaluación formativa del curso	4		<u> </u>