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

NOMBRE DEL	POLITICAS AMBIENTALES
CURSO CÓDIGO	2295
CRÉDITOS	4
DURACIÓN	64 Horas.
CARRERA	Ingeniería en Gestión Ambiental Local.
RESPONSABLE	Dr. Ing. Luis Arturo Sánchez Midence
CONTEXTO	La Problemática ambiental es, en la actualidad, de importancia mundial, resultado de procesos, actividades y costumbres antrópicas que se han llevado a cabo durante muchos años. Como consecuencia, se observa una tendencia a todos niveles por involucrarse en la solución de los problemas ambientales a través de la formulación y ratificación de compromisos internacionales, en los que se basan algunas leyes y reglamentos que actúan como marco legal en la aplicación y alcance de los mismos. Guatemala no es la excepción y con mucha frecuencia se participa en cumbres mundiales, en las que se adquieren compromisos internos relacionados con el medio ambiente y la reducción de la contaminación de éste; producto de ello, existe un crecimiento constante del marco legal que rige el comportamiento y los medios para alcanzar los compromisos adquiridos. Sin embargo, su aplicación corresponde de igual manera a ese crecimiento y los problemas son cada vez más profundos y evidentes.
INTRODUCCIÓN	Guatemala es llamado "el país de la Eterna Primavera", lo cual no ocurre por casualidad, ya que su variabilidad climática y su topografía dan origen a una diversidad de zonas de vida que, a su vez, albergan gran cantidad de especies animales y vegetales, cuya existencia crea una riqueza natural que caracteriza al territorio.
	Como consecuencia de la influencia de factores sociales, políticos, económicos, etc. ésta diversidad se ha ido degradando, sin que las autoridades y las mismas poblaciones establezcan criterios y parámetros que permitan su sostenibilidad y existencia en beneficio de la naturaleza y en consecuencia de la especie humana.
	En este sentido, la creación, aplicación y cumplimiento de políticas ambientales que enmarquen las acciones colectivas e individuales de la población en pro de la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas e induzcan a la creación de una conciencia ambiental en la población es indispensable y de carácter primordial.
PROPÓSITO	El curso de Políticas Ambientales, busca despertar en los estudiante la capacidad de análisis para conocer y entender la existencia y el éxito de las políticas ambientales actuales o, en caso contrario, descubrir los factores de influencia que evitan el éxito en la aplicación de las mismas.
COMPETENCIAS	 El estudiante: Dirige procesos para la toma de datos y aplicaciones con fines de prevención de desastres. Efectúa análisis de resultados a partir de simulaciones de eventos naturales y no naturales de interés ambiental. Domina y aplica los principios para el manejo de bosques naturales. Maneja principios de protección forestal. Aplica principios de geología para la interpretación de información ambiental y solución de problemas ambientales. Aplica conocimientos de periodicidad de eventos naturales a nivel global y continental para la interpretación de fenómenos ambientales a nivel local.

Aplica principios sobre el comportamiento natural del aqua y su uso racional mediante la planificación apropiada. Interpreta los efectos de las actividades económicas del hombre y su impacto ambiental. Conoce las principales características de los suelos y su relación con el aqua y el bosque. Define metodologías v aplicaciones. Implementa el uso de nuevas tecnologías. Interpreta información relacionada con la contaminación ambiental. Propone soluciones para problemas ambientales relacionadas con el manejo de residuos producto de las actividades económicas del hombre. El Estudiante: **SUB** Diferencia los tipos de políticas y las ubica por sus características. **COMPETENCIAS** Observa y Analiza las tendencias internacionales en temáticas de medio ambiente. **INVOLUCRADAS** Planifica actividades bajo el conocimiento de las políticas ambientales. Maneja información básica para el diseño y propuesta de políticas en los diferentes niveles jerárquicos. Interpreta y respeta la jerarquía del marco jurídico nacional e internacional. Asesora a entes municipales en la redacción de políticas ambientales. Investiga constantemente sobre los convenios internacionales relacionados al medio ambiente e interpreta los compromisos adquiridos por el país. **CRITERIOS DE** Criterios de desempeño: **DESEMPEÑO** Acciones emprendidas para la protección de áreas con fines de conservación y recuperación, que asegure mejorar la calidad ambiental. Instrumentos diseñados que permitan la fiscalización adecuada de áreas de protección. Planes de manejo forestal formulados e implementados. Planes para la prevención de desastres naturales implementados. Planes para el manejo de desechos sólidos formulados. Planes de prevención y mitigación de desastres implementados. **EVIDENCIAS Evidencias: REQUERIDAS** Maneja las definiciones conceptuales básicas en la temática de Políticas Ambientales. Diferencia las políticas ambientales de Gobierno de las de Estado y entiende su origen. Conoce las tendencias internacionales actuales sobre medio ambiente y posee información que le permite identificar las que se van originando. Aplica v entiende la clasificación del medio ambiente en sistemas. Dentro de la jerarquía del marco jurídico legal, reconoce el nivel que les corresponde a las políticas ambientales de acuerdo a su origen. **ESTRATEGIAS** Evaluación parcial de conocimientos (2 de 15 puntos cada una: 30%) **DE EVALUACIÓN** Elaboración de un enunciado de política ambiental (20%) Trabaios v exámenes cortos (10%). Evaluación y exposición de investigación específica (10%) (Unidad III) Evaluación final teórica (30%) **ESTRATEGIAS** Exposiciones magistrales. • DE Interpretación y análisis de documentos. **APRENDIZAJE** Ensayos interpretativos y elaboración de resúmenes. Observación, análisis v exposición de casos. Lecturas dirigidas. Investigaciones y exposiciones sobre puntos de interés. **HABILIDADES** Análisis e interpretación de información. • Observación. Comparación.

Organización. Interpretación. Manejo de información. Investigación. Redacción. CONTENIDO I UNIDAD: Introducción TEMÁTICO: Políticas públicas UNIDAD /TEMA / Política ambiental **SUBTEMA** Las Políticas ambientales Apuntes sobre política II UNIDAD: Diseño de política e Instrumentos de implementación. Principios de la Política Ambiental Instrumentos de la Política Ambiental Actores sociales y ámbitos de construcción de políticas ambientales Los instrumentos de las políticas, el debate público y el proceso de evaluación III UNIDAD: Las políticas ambientales en Guatemala v el mundo • Esta unidad será cubierta por exposiciones de los estudiantes IV UNIDAD: Políticas nacionales e internacionales. Neoextractivismo, izquierda y alternativas Los múltiples verdes del ambientalismo latinoamericano Experiencias recientes y retos para las políticas ambientales en América Latina V UNIDAD: Las políticas públicas en Guatemala La gestión ambiental en Guatemala VI UNIDAD: Convenios internacionales y Compromisos para Guatemala. Leyes y políticas ambientales PLANIFICACIÓN **DE ACTIVIDADES** Actividad Enero Febrero Marzo Abril Mayo Exposiciones Х Х Х Х Х Х Х Magistrales Lectura dirigida Х Х Х Análisis de Х Х Х Х Х Х Х documentos Exposiciones Χ Х Х Х Ensayos х Examen Parcial Χ Χ Examen Final **RECURSOS/** Equipo multimedia **MATERIALES** Medios audiovisuales DIDÁCTICOS Aula Virtual Políticas ambientales Convenios internacionales Constitución Política de la República de Guatemala. Guatemala, mayo de 1985. **BIBLIOGRAFÍA** Convenio Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Nueva York, mayo de

Decreto 126-97. Lev Reguladora de las Áreas de Reserva Territorial del Estado de

1992.

Guatemala.

Decreto 48-97. Ley de Minería. Decreto 101-96. Ley Forestal.

	 Decreto 4-89. Ley de Áreas Protegidas. Decreto 68-86. Ley de Protección y Mejoramiento del Medio Ambiente. Decreto 109-83. Ley de Hidrocarburos. Documento base del pacto ambiental en Guatemala 2016-2020. MARN
CONTACTO	luissanchez@cunoc.edu.gt
VERSIÓN	2022