

Programa Regular

- **Denominación de la Asignatura:** Gestión del Ambiente Urbano
- **Carrera a la cual pertenece:** Lic. En Gestión Ambiental
- **Ciclo Lectivo:** 2019
- **Docentes:**

Prof. Titular:

Lic. Luis Mario Couyoupetrou

Jefe de trabajos prácticos

Dr. Manuel Morrone

- **Carga horaria semanal:** 4 horas

Fundamentación

El mundo en general, Latinoamérica y Argentina en particular, vive un proceso de urbanización intenso que genera tensiones y problemáticas ambientales tanto en su área de influencia como también en las áreas alejadas, donde se extraen las materias primas, alimentos y se genera la energía para su funcionamiento.

Para la Tecnicatura y la Licenciatura en Gestión Ambiental, la asignatura Gestión del Ambiente Urbano constituye una materia fundamental y estructurante, que proporciona a los estudiantes los elementos para analizar y generar esquemas de solución a los problemas ambientales que se enfrentan cotidianamente en los ámbitos que se desempeñan. Conocimientos que profundizarán, en el caso de la licenciatura, durante el transcurso de la carrera, con un enfoque holístico y poniendo énfasis en las interrelaciones y la complejidad del ambiente.

En este sentido, la asignatura propone un enfoque global de la ciudad como ecosistema, tomando elementos clásicos de la ecología, con sus elementos constitutivos y los procesos involucrados, para poder analizar la problemática urbana y dar respuestas adecuadas desde el paradigma del desarrollo sustentable.

Objetivos:

Se espera que al finalizar la asignatura de Gestión del ambiente urbano, se hayan desarrolladas las competencias necesarias para:

- Lograr que el estudiante adquiriera una comprensión de los procesos ambientales urbanos dentro del marco de los procesos sociales.
- Transmitir al estudiante los elementos básicos para comprender e intervenir en los procesos ambientales urbano de las ciudades.
- Adquirir los conocimientos necesarios para la generación de las estrategias para estudiar los distintos aspectos de la problemática ambiental urbana.
- Identificar los problemas ambientales urbanos, los procesos necesarios para evaluarlos y los mecanismos para gestionar su solución.
- Que el alumno desarrolle capacidades tales como: poseer una visión globalizadora, ser capaz de interrelacionar, de plantear enfoques de análisis intersectorial, que pueda desarrollar una aguda capacidad de síntesis.

Contenidos mínimos:

El ambiente urbano como ecosistema. Conflictos ambientales urbanos. Balance energético. Externalidades. Gestión del recurso agua y saneamiento. Gestión del recurso aire. Actividades extractivas de suelos. Contaminación visual, acústica. Zoonosis y plagas urbanas. Áreas verdes. Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. Transporte urbano de personas y mercancías. Construcción sustentable. Jurisdicción, competencias, normativas su aplicación y efectividad. Planificación urbana

Contenidos Temáticos por Unidades:

Unidad 1. El ambiente urbano. La ciudad como ecosistema

- La noción de medio ambiente urbano como interrelación entre sociedad y naturaleza. Concepto de hábitat. Calidad ambiental y calidad de vida.
- Los sistemas complejos. Los sistemas abiertos La ciudad como ecosistema. Elementos, límites, características, condiciones e interrelaciones (internas y externas) de los sistemas urbanos. Funcionamiento y metabolismo de la ciudad. Huella ecológica. Flujo energético. Ciclo de la materia.

Bibliografía

- Di Pace M. "Ecología de la ciudad" Prometeo Libros, Buenos Aires 2004.
- Di Pace M. Horacio Caride Bartrons (directores) Ecología Urbana, Universidad Nacional de General Sarmiento, 2012
- Miller, Tyler G. Jr. Ecología y Medioambiente. Grupo editorial iberoamericano. México, 1994.

Consulta

- Bettini V. "Elementos de Ecología Urbana" Editorial Trotta, Serie Medio Ambiente, Madrid 1998

Unidad 2. *La problemática ambiental urbana*

- Conflictos de origen natural (insuficiencia hídrica, inundabilidad, erosión, etc.), de origen antrópico (deficiencias de funcionalidad urbana, hacinamiento y precariedad habitacional, etc.) y de interacción (contaminación hídrica, atmosférica, edáfica, anegabilidad, etc.).
- Escalas geográficas: hogar y lugar de trabajo, barrio, ciudad, región. Origen y características temporales de los conflictos ambientales (vigencia y reversibilidad). Relaciones causa-efecto. Sinergias positivas y negativas. Árboles de problemas, de causas y efectos.

Bibliografía

- Di Pace M, Federoviskyj. Hardoy E y Mazzucchelli S. “Medio Ambiente Urbano en Argentina”. Centro Editor de América Latina. Buenos Aires 1992.
- Zarate, A. “ El Mosaico Urbano” Cincel S.A. Madrid. 1984

Consulta

- Fariña Tojo, Jose. “La Ciudad y el Medio Natural”. Editorial Akal Ediciones. Colección Textos de Arquitectura. 2007
- Fernandez, Roberto La ciudad verde. Teoría de la Gestión Urbana. Espacio. Argentina, 2000.
- Fernandez Roberto, Gestión Ambiental de Ciudades. Teoría Crítica y Aportes Metodológicos. Red de Formación Ambiental –PNUMA, 2000

Unidad 3: Los Residuos Sólidos Urbanos.

- Conceptualización y Caracterización de los distintas corrientes de residuos. Micro y macro basurales urbanos no controlados, problemas que generan. Objetivos de la gestión de RSU en las grandes ciudades. Escala jerárquica.
- Gestión Integral: Generación. La separación en origen. La caracterización de residuos en origen. Recolección. Los recolectores informales como parte del sistema de gestión de RSU. Transporte. Transferencia. Tratamiento y disposición final. Conceptos básicos. Bases para la planificación de la recolección y el transporte. Diagnostico Ambiental y Diagnostico aplicado al GRSU. Bases para la planificación de la recolección y el transporte. Escala jerárquica.
- Tratamiento y Disposición final de RSU. Compostaje. Obtención de biogás. El enfoque de la recolección diferenciada según la corriente de residuos. Distintos tipos de gestión y tratamiento. Rellenos Sanitarios. Características técnicas y su control.

Bibliografía

- Estrategia Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos, Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación,
- Tchobanoglous G, Tehisen H. Vigil S. “Gestión Integral de Residuos Sólidos”. Ditorial Mc Graw-Hill España 1994

Consulta

- Schamber Pablo, De los desechos a la mercancía. Una etnografía de los cartoneros. SB editorial, 2008

- Schamber, Pablo, Suarez Francisco (compiladores) Recicloscopio, Miradas sobre recuperadores urbanos de residuos de América Latina Prometeo, UNLa, UNGS, 2007
- Schamber Pablo, Suarez Francisco (compiladores) Recicloscopio II Miradas sobre recuperadores, políticas públicas y subjetividades en América Latina. Ediciones CICCUS, UNLa, UNGS, 2011
- Schamber Pablo, Suarez Francisco (compiladores) Recicloscopio III Miradas sobre recuperadores urbanos, formas organizativas y circuitos de valorización de residuos en América Latina. Ediciones CICCUS, UNLa, UNGS, 2011
- Guía Metodológica para la Preparación de Planes Directores del manejo de los RSU en ciudades medianas – Organización Panamericana de la Salud – OPS – “2002”

Unidad 4: Problemas ambientales urbanos relacionados con el recurso hídrico y recurso aire

- Caracterización del recurso hídrico, ciclo hidrológico, concepto de cuenca y su gestión integrada, Contaminación y degradación. Monitoreo Sistemas de Saneamiento e infraestructura sanitaria. Acceso al agua seguro, sistemas de tratamiento, conducción, calidad de agua.
- Caracterización del recurso aire. Principales fuentes de emisión de contaminantes. Ruidos, olores y contaminación visual. Calidad y Sistemas de Monitoreo de aire. La ciudad y el Cambio Climático.

Bibliografía

- Glynn Henry Gary W. Heinke, 1999, Ingeniería ambiental, Pearson, México
- Odum, E.P. Ecología. Nueva Editorial Interamericana. México D.F.
- Miller, Tyler G. Jr. Ecología y Medioambiente. Grupo editorial iberoamericano. México, 1994
- Guías metodológicas Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CNC). 2007.
- Manual de laboratorio, monitoreo del aire. Cousude. Swisscontac.
- Protocolo de monitoreo de la calidad de aire y manejo de datos – DIGESA – Perú, 2005

Consulta

- Auge, M. “Hidrogeología Ambiental”. Depto. de Geología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA. Buenos Aires. 2008.
- Auge, M. “Deterioro de la calidad y reserva”. Depto. de Geología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA. Buenos Aires. 2006.

- Auge, M., Hirata, R., López Vera, F. Centro de Estudios de América Latina (CEAL). “Vulnerabilidad a la contaminación por nitratos del acuífero Puelche en La Plata, Argentina”. Buenos Aires, 2004.
- Proyecto Integrador para la mitigación de la contaminación atmosférica (PROIMCA) “Contaminación atmosférica en la Argentina”. UTN. 2009.

Unidad 5. Uso del suelo

- Actividad extractiva de suelo, distintas actividades, su impacto, su evolución, medidas de gestión y recuperación.
- Ordenamiento Urbano del territorio, Áreas verdes urbanas, su relevancia en la calidad de vida, tipos y usos. Medio urbano, periurbano y rural.
- Conceptos de arquitectura y construcción sustentable. Diseño y uso de materiales amigables con el ambiente.

Bibliografía

- Glynn Henry Gary W. Heinke, 1999, Ingeniería ambiental, Pearson, México

Unidad 6. Gestión Ambiental Urbana.

- Concepto de gestión ambiental Urbana. Actores de la gestión urbana, su rol y articulación. Normativas nacionales, provinciales y municipales, su operatividad y efectividad.

Bibliografía

- Di Pace M. “Ecología de la ciudad” Prometeo Libros, Buenos Aires 2004.
- Di Pace M. Horacio Caride Bartrons (directores) Ecología Urbana, Universidad Nacional de General Sarmiento, 2012
- Fernandez, Roberto La ciudad verde. Teoría de la Gestión Urbana. Espacio. Argentina, 2000.
- Fernandez Roberto, Gestión Ambiental de Ciudades. Teoría Crítica y Aportes Metodológicos. Red de Formación Ambiental –PNUMA, 2000.
- Normativa Ambiental, SAYS, Ministerio de ambiente

Propuesta Pedagógico-Didáctica

Clase teórico-prácticas de 2 (dos) horas de duración, dos veces por semana, durante 18 (dieciocho semanas) donde se utilizaran distintos contenidos procedimentales:

- Lectura de textos, discusión y producción de informes.
- Planteo, análisis y resolución de problemas a través de la información obtenida a partir de la lectura de textos.
- Recolección e interpretación de datos cualitativos y cuantitativos.
- Habilidad de análisis y síntesis.
- Observación, registro, análisis, presentación y discusión de datos relevados en el campo.
- Elaboración e interpretación de material gráfico, cartográfico, tablas y diagramas.

Se busca a través de estos procedimientos la participación activa en el proceso de enseñanza - aprendizaje, eficacia comunicativa en la formulación y respuesta de preguntas y en la expresión precisa, oral y escrita, una actitud crítica y pluralista del estudiante, la valoración de la capacidad de desarrollar un enfoque integrado, así como también de la expresión gráfica, cartográfica y de construcción de diagramas como instrumentos de elaboración e interpretación

Actividades Extra-aúlicas:

Durante el período de clases se realizarán dos salidas a campo, que consistirá básicamente en el reconocimiento de las distintas tensiones ambientales urbanas

Régimen de aprobación:

La evaluación y aprobación de la asignatura Gestión del Ambiente Urbano será de la siguiente manera:

- a) Aprobación de los trabajos prácticos a partir de su presentación en tiempo y forma.
- b) Aprobación de los informes de trabajo de campo
- c) Aprobación con puntaje 4 o más de dos exámenes parciales escritos, con un recuperatorio de cada examen parcial para los estudiantes reprobados o ausentes.
- d) Calificación relacionada con la participación, iniciativa personal e integración de conocimientos durante el transcurso de las clases
- e) Asistencia al 75% de las clases presenciales
- f) Aprobación de la asignatura mediante examen final libre.

La asignatura podrá ser promocionada cuando la nota final sea igual o mayor a 7 (siete) puntos y haya aprobado los parciales con nota no menor a 6 (seis).