



Ficha técnica de materias optativas

Nombre del curso: Gestión, Paisaje y Territorio (GePaTe)
Docente: <i>Dr. Carlos Arredondo León</i>
Días y horarios: Viernes de 11:00 a 14:00
Cupo máximo: 25
Criterios de inscripción (si aplica):
Conceptos básicos: <ul style="list-style-type: none">• Gestión• Paisaje• Territorio• Relación hombre-naturaleza
Justificación: <p>La innovación se mide en términos de la capacidad que tiene el alumno para generar y proponer fórmulas innovadoras a los gobiernos y actores locales responsables de salvaguardar el paisaje urbano-rural de la región. Por <i>gestión de los paisajes</i> se entenderán las acciones encaminadas, desde una perspectiva del desarrollo sostenible, a garantizar el mantenimiento regular de un paisaje, con el fin de guiar y armonizar las transformaciones inducidas por los procesos sociales, económicos y medio-ambientales.</p>
Objetivo general: <p>Proporcionar al alumno fórmulas innovadoras de gestión paisajística en el ámbito urbano y rural, de tal suerte que éstas sean de utilidad en su quehacer profesional como gestores de proyectos urbano-ambientales emanados de los diferentes instrumentos de planeación –programas de desarrollo urbano y de ordenamiento territorial y ecológico.</p>
Objetivos específicos: <p>Desarrollar en el alumno estrategias de gestión territorial-paisajística.</p>
Método de trabajo: <p>Trabajo individual</p>
Criterios de evaluación:



Temario:

Unidades teóricas

Unidad I. El proceso de la gestión territorial-paisajística

Unidad II. El proyecto de paisaje

Unidades prácticas

Unidad III. Casos de estudio. Proyectos de gestión paisajística regional y local

Unidad IV. Caso práctico de gestión paisajística

Bibliografía:

Bolós, M. 1981. Problemática actual de los estudios del paisaje integrado. En: Revista de Geografía. Departamento de Geografía de la Universidad de Barcelona. Barcelona. 15:45-68.

Bolós, M. de (dir.) 1992. Manual de ciencia del paisaje: Teoría, Métodos y Aplicaciones. Editorial Masson, Barcelona, España, 273 pp.

Burel, F. y Baudry, J. 2002. Ecología del Paisaje: conceptos, métodos y aplicaciones. Mundi-Prensa. Madrid.

García, A. y Muñoz, J. 2002. El paisaje en el ámbito de la geografía. Temas selectos de geografía de México. UNAM.

Gómez Sal, A. (2006). "La naturaleza en el paisaje". En J. Maderuelo (coordinador). Paisaje y pensamiento. Madrid: Abada Editores. pp. 83-106.

González, F. 1981. Ecología y Paisaje. H. Blume Ediciones. España.

Maderuelo, J. (2006). El paisaje. Génesis de un concepto. Madrid: Abada Editores.

Mateo Rodríguez, J.M. (2002). Geografía de los paisajes. Primera parte: paisajes naturales. La Habana: Universidad de La Habana.

Muñoz, J. 1998. Paisaje y Geosistema. Una aproximación desde la Geografía Física. En: Paisaje y medio ambiente (Martínez de Pisón, E. (Edit.)). Fundación Duques de Soria-Univ. De Valladolid, España. 45-56.

Naveh, Z. y A. S. Lieberman. 1984. Landscape Ecology: Theory and Applications. Springer-Verlag, Nueva York.

Frolova, M. y G. Bertrand (2006). "Geografía y paisaje". En D. Hiernauxy A. Lindón (directores). Tratado de Geografía Humana. Barcelona: Anthropos. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. pp. 258-259.



Universidad de La Ciénega del
Estado de Michoacán de Ocampo

Ficha técnica de materias optativas

Bertrand, C. y Bertrand, G. (2006). Geografía del medio ambiente. El sistema GTP: geosistema, territorio y paisaje. Granada: Universidad de Granada.

Aguiló, M. (1999). El paisaje construido. Una aproximación a la idea de lugar. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.