



## Ficha técnica de materias optativas

<b>Nombre del curso:</b> Gestión, Paisaje y Territorio (GePaTe)								
<b>Docente:</b> Carlos Arredondo León								
<b>Días y horarios:</b> Viernes, entre las 10:00 y las 12:00.								
<b>Cupo máximo:</b> 10								
<b>Criterios de inscripción (si aplica):</b>								
<b>Justificación:</b> 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 gestión de los paisajes 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.								
<b>Objetivo general:</b> 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.								
<b>Objetivos específicos:</b> Objetivo específico por unidad de aprendizaje								
<b>Método de trabajo:</b> Teórico- Práctico								
<b>Criterios de evaluación:</b> <table><tr><td>Asistencia y participación</td><td>15%</td></tr><tr><td>Ensayos</td><td>40%</td></tr><tr><td>Trabajo final</td><td>45%</td></tr><tr><td>Total</td><td>100%</td></tr></table>	Asistencia y participación	15%	Ensayos	40%	Trabajo final	45%	Total	100%
Asistencia y participación	15%							
Ensayos	40%							
Trabajo final	45%							
Total	100%							
<b>Evaluación:</b> Los aspectos a evaluar del ensayo y trabajo final son: <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción</li></ul>								



## Ficha técnica de materias optativas

- Desarrollo
- Conclusiones
- Conocimiento del tema
- Objetividad de la exposición del tema
- Capacidad para integrar los conocimientos y experiencias del estudiante.
- Uso de citas y referencias bibliográficas.
- Uso de reglas ortográficas.
- Redacción.

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



Universidad de La Ciénega del  
Estado de Michoacán de Ocampo

## **Ficha técnica de materias optativas**

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