

PLANO DE ENSINO

1- IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: **LOS PAISAJES COMO FUNDAMENTO PARA EL ORDENAMIENTO Y LA PLANIFICACION AMBIENTAL Y TERRITORIAL**

CÓDIGO:

FACULDADE:

ANO: 2018

SEMESTRE: 1

HORAS/DIAS: CARGA HORÁRIA: 60

PROFESSOR: **Eduardo Salinas Chávez**

INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: Universidade Federal da Grande Dourados

2- EMENTA

3- OBJETIVOS

- Establecer los principios teórico-metodológicos de la Geoecología o Geografía de los Paisajes.
- Analizar los aspectos metodológicos del Ordenamiento y la Planificación Ambiental y Territorial
- Proporcionar los fundamentos básicos para la utilización de diferentes métodos y técnicas en la evaluación de los paisajes.
- Capacitar a los participantes en las técnicas y métodos para la evaluación de los paisajes en el marco de la ordenación y la planificación ambiental y territorial.
- Presentar experiencias prácticas sobre el uso de los paisajes como fundamento del ordenamiento y la planificación ambiental y territorial.

4- PROGRAMA

Tema 1. Fundamentos teórico-metodológicos de los estudios del Paisaje. La concepción integradora del paisaje. Delimitación, clasificación y cartografía de los paisajes a diversas escalas; formas de representación. Los SIG y la confección del mapa de paisajes.

Tema 2. El Ordenamiento y la Planificación Ambiental y Territorial. Aspectos conceptuales y metodológicos. Escalas nacional, estadual y local. Métodos de evaluación de los paisajes para el ordenamiento y la planificación ambiental y territorial.

Tema 3. Caracterización y análisis de los paisajes. Métodos para el análisis de los paisajes: el estudio de la estructura, funcionamiento y dinámica de los paisajes. Determinación de indicadores geoecológicos complejos: fragilidad, estabilidad, sensibilidad, etc.

Tema 4 El diagnóstico de los paisajes. Evaluación del Potencial de los Paisajes. Métodos para el análisis de los peligros y la vulnerabilidad. Dinámica del uso del suelo. El estudio de la degradación de los paisajes. El diagnóstico integrado.

Tema 5 Pronóstico y propuesta de uso del paisaje. El Modelo de Ordenamiento Ecológico Territorial: La Zonificación de los paisajes, políticas ambientales y Unidades de Gestión

Ambiental (UGAs). Los ZEE como subsidio del Ordenamiento y la Planificación.

Tema 6. Casos de Estudio: Como aplicación del enfoque integrado del Paisaje al Ordenamiento y la Planificación Ambiental y Territorial

5 – PROCEDIMIENTOS DE ENSINO

El curso está concebido con un carácter teórico-práctico, por lo que se incluirán no sólo los aspectos teórico-conceptuales de la temática, sino que se abordarán los aspectos metodológicos y prácticos necesarios para la realización de la planificación y ordenamiento ambiental y territorial a diversas escalas y el análisis y evaluación de los paisajes como fundamento de esto.

6–SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Instrumentos:

Asistencia y participación en las aulas (75%) y la actividad evaluativa.

Criterios: Se evaluarán en A, B y C

7 – REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. AA.VV. (2008) La Convención Europea del Paisaje. Desarrollos Prácticos, Cuadernos Geográficos, Universidad de Granada, Numero 43 (2008-2) Monográfico, 388 pp.
2. ANTIPOV, A. N., V.V. KRAVCHENKO, YU. M. SEMENOV, ET AL (2006) Landscape Planning: Tools and Experience in Implementation, V.B. Sochava Institute of Geography, Irkutsk, SB RAS Publishers, 149 pp.
3. BASTIAN, O. and U. STEINHARDT (2002) Development and Perspectives of Landscape Ecology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 498 pp.
4. BERTRAND, C y G BERTRAND (2006) Geografía del Medio Ambiente. El Sistema GTP: Geosistema, Territorio y Paisaje, Universidad de Granada, 403 pp.
5. BIELZA DE ORY, V. (2008) Introducción a la Ordenación del Territorio. Un enfoque geográfico, Editorial Prensas Universitarias de Zaragoza, 274 pp.
6. BRASIL. Decreto n° 4.297, de julho de 2002. O Zoneamento Ecológico-Econômico do Brasil - ZEE, como instrumento da Política Nacional do Meio Ambiente. Brasília, 2002. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/2002/d4297.htm. Acesso em: 02 fev. de 2017.
7. BUSQUETS, J. y A. CORTINA (Coordinadores) (2009) Gestión del Paisaje. Manual de protección, gestión y ordenación del paisaje, Editorial Ariel, Barcelona, 703 pp.
8. CAPACCI, A. (Editor) (2003) Paisaje, Ordenamiento Territorial y Turismo Sostenible, Università degli Studi di Genova, Génova, 205 pp.
9. FARINA, A. (1998) Principles and Methods in Landscape Ecology, Chapman and Hall, 345 pp.
10. GARCÍA, A., B. L. MIRAVET, E. SALINAS, E. CRUAÑAS, R. REMOND Y A. MARTINEZ (2016) Los Paisajes de la cuenca hidrográfica Ariguanabo, su evaluación y características de su paisaje natural protegido “Río Ariguanabo”, en Seolin, L., J. M. Mateo y J. L. Fontenla (Editores) Biogeografía.... Desde a América Latina Editora ANAP, Tupa, Sao Paulo, pp.111-125.
11. GÓMEZ OREA. D. (2008) Ordenación Territorial, Editorial Agrícola Española y Mundi-Prensa, Madrid, 704 pp.
12. GONZALEZ, R., E. SALINAS, P. ACEVEDO, S. MONTIEL y R. REMOND (2003) Ordenamiento Territorial del Estado de Baja California Sur, México (inédito) 987 pp.

13. INE/SEMARNAT (2006) Manual del Proceso de Ordenamiento Ecológico, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 335 pp.
14. LA O, J A., E. SALINAS y J. E. LICEA (2012) Aplicación del diagnóstico geoecológico del paisaje en la gestión del turismo litoral Caso Destino Turístico Litoral Norte de Holguín, Cuba, Investigaciones Turísticas N° 3, enero-junio 2012, 1-18.
15. MASSIRIS, A. (2005) Fundamentos Conceptuales y Metodológicos del Ordenamiento Territorial, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, 122 pp.
16. MATA, R. y A. TARROJA (2006) El paisaje y la Gestión del Territorio. Criterios Paisajísticos en la Ordenación del Territorio y el Urbanismo, Diputación de Barcelona, 716 pp.
17. MATEO, J. M. (2008) Planificación Ambiental. La Habana, Cuba: Editorial Félix Varela, 166 pp.
18. MATEO, J. M. (2011) Geografía de los Paisajes, Primera Parte, Paisajes Naturales, Editorial Universitaria, La Habana, 190 pp.
19. MIRAVET, B. L.; A. E. GARCÍA, E. SALINAS, E. CRUAÑAS y R. REMOND (2014) Diagnóstico Geoecológico de los paisajes de la cuenca hidrográfica Ariguanabo, Artemisa, Cuba, Ciencias de la Tierra y el Espacio, Vol. 15 No.1, enero –junio, pp. 53-66.
20. NAVEH, Z. y A. S. LIEBERMAN (2001) Ecología de Paisajes. Teoría y Aplicación, Editorial Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 571 pp.
21. Neves, C. E. das y E. Salinas (2017) A Paisagem na Geografia Física Integrada: impressões iniciais sobre sua pesquisa no Brasil entre 2006 e 2016, Revista del Departamento de Geografia de la USP, Volume Especial: XVII SBGFA, pp. 124-137.
22. PEREIRA, G., E. SALINAS y M. E. SIQUEIRA (2011) O estudo das unidades de paisagem do bioma Pantanal, Revista Ambiente & Agua, v. 7, n. 1, pp. 89-103.
23. PERLMAN, D. L. and J. C. Milder (2004) Practical Ecology for Planners, Developers, and Citizens, Island Press, Washington, 311 pp.
24. PINTÓ, J. (Editor) (2010) Eines i instruments per a les polítiques de paisatge Diversitas 65, Universidad de Girona, España, 210 pp.
25. RAMÓN, A. M. y E. SALINAS (2012) Guía para la Elaboración de Mapas de Paisajes con el Uso del ArcGIS. Metodología para la determinación de unidades de paisajes del nivel local con ArcGIS Desktop, Editorial Academia Española, Saarbrücken, Alemania, 98 pp.
26. RAMÓN, A. M., E. SALINAS y P. ACEVEDO (2012) Modelo de Ordenamiento Ambiental desde la perspectiva del paisaje: Una propuesta para la cuenca alta del río Cauto, Editorial Academia Española, Saarbrücken, Alemania, 104 pp.
27. RAMÓN, A. y E. SALINAS (2013) Propuesta metodológica para la delimitación semiautomatizada de unidades de paisaje de nivel local, Revista do Departamento de Geografía – USP, Volume 25, pp. 3-22.
28. RAMÓN, A., E. SALINAS y C. LORENZO (2013) Propuesta metodológica para la zonificación funcional de áreas naturales protegidas terrestres desde la perspectiva del paisaje, Revista Instituto Forestal, Sao Paulo, Volumen 25 n. 1 pp. 7-23.
29. RAMÓN, A., E. SALINAS y P. ACEVEDO (2011) La determinación de los conflictos de uso del territorio: cuenca alta del río Cauto. Cuba, Revista Terra, Volumen XXVII, N° 42 pp. 47-72.
30. ROSETE, F. A., J. L. PÉREZ, M. VILLALOBOS, E. N. NAVARRO, E. SALINAS y R. REMOND (2014) El avance de la deforestación en México 1976-2007, Revista Madera y Bosques, Volumen 20 Numero 1, Primavera 2014, México, pp. 21-35.
31. RUIZ, J. D y J. DELGADO (Coordinadores) (2012) La degradación ambiental de los paisajes en las cuencas Guanabo e Itabo, Editorial Academia Española, Saarbrücken, Alemania, 143 pp.
32. SALAS, E. (2002) Planificación Ecológica del Territorio, Guía Metodológica, Universidad de Chile y GTZ, 93 pp.

33. SALINAS, E. (2012) El Ordenamiento Territorial como Instrumento de la Planificación y Gestión Ambiental, Perspectiva Geográfica, Vol. 17 de 2012, Enero- Diciembre pp.141-156
34. SALINAS, E. (2013) Métodos de Evaluación de los Paisajes, Material para el curso impartido en la Universidad de La Habana (inédito) 141 pp.
35. SALINAS, E., A. E. GARCÍA, B. L. MIRAVET, R. REMOND y E. CRUAÑAS (2013) Delimitación, Clasificación y Cartografía de los Paisajes de la cuenca Ariguanabo, Cuba, mediante el uso de los SIG, Revista Geográfica del IPGH, No. 154 julio-diciembre, pp. 9-30.
36. SALINAS, E. y A. F. RIBEIRO (2017) La cartografía de los paisajes con el empleo de los Sistemas de Información Geográfica: Caso de estudio Parque Nacional Sierra de Bodoquena y su entorno, Mato Grosso do Sul, Brasil (GEO SIG) Universidad Nacional de Luján, Año 9, Número 9, pp. 186-205
37. SALINAS, E. y OTROS (2001) Ordenamiento Ecológico Territorial Estado de Hidalgo, Periódico Oficial del Estado Tomo CXXXIV No. 14, 2 de Abril del 2001, 473pp.
38. SALINAS E. y R. REMOND (2015) El Enfoque Integrador del Paisaje en los Estudios Territoriales: Experiencias Prácticas, en Carlos Garrocho y G. Buzai (Editores) Geografía Aplicada en Iberoamérica: avances, retos y perspectivas, México, pp. 503-543
39. SEDESOL/UNAM (2002) Programas Estatales de Ordenamiento Territorial. Segunda Parte. Guía Conceptual y Metodológica para el Diagnostico Integrado del Sistema Territorial, Instituto de Geografía, UNAM, México, 176 pp.
40. ZOIDO F. y C. VENEGAS (2002) Paisaje y Ordenación del Territorio, Consejería de Obras Públicas y Transporte/ Fundación Duques de Soria, Junta de Andalucía, Sevilla, 353 pp.
41. ZONNEVELD, I. S. (1995) Land Ecology. SPB Academic Publ. Amsterdam, 199 pp.

8 – ASSINATURA DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA



Prof. Dr. Eduardo Salinas Chávez