



"Universidad Nacional de Luján"
Departamento de Tecnología

Pg
2/03/11

LUJAN, 22 JUN 2011

VISTO: La presentación efectuada por la Directora de la Carrera de postgrado de Especialización en Gestión del Patrimonio y Turismo Sostenible del programa de una asignatura cuya responsabilidad está a cargo de este Departamento, para su consideración por parte del Consejo Directivo Departamental, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo determinado por la Resolución C.S. N° 126/00, corresponde a este Consejo Directivo la consideración y aprobación de los programas de asignaturas de carreras de postgrado.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 15 de junio de 2011.

Por ello
EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
DISPONE:

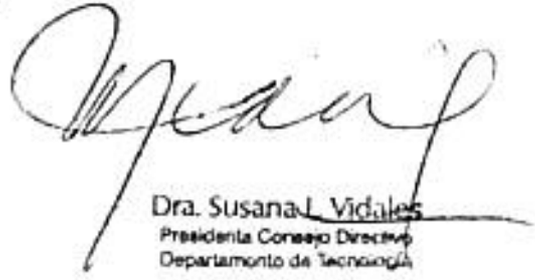
ARTICULO 1°.- Aprobar el programa de la asignatura que se detalla a continuación correspondiente a la Carrera de Especialización en Gestión del Patrimonio y Turismo Sostenible, con la vigencia que se indica, que como anexo forma parte de la presente disposición: (44401)

- Patrimonio Turístico de Argentina II (Ecosistemas, paisajes, regiones): 2011

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese, remítase a la Dirección General Técnica y archívese.-

DISPOSICIÓN CDD-T N° 083-11


Ing. Hilda N. Cordone
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Departamento de Tecnología


Dra. Susana L. Vidales
Presidenta Consejo Directivo
Departamento de Tecnología



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

Nº DE DISPOSICIÓN: 5/2011

CARRERA: ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO Y TURISMO SOSTENIBLE

CURSO: PATRIMONIO TURÍSTICO DE ARGENTINA II (ECOSISTEMAS, PAISAJES, REGIONES) (2 CRÉDITOS)

| | | |
|---|-----------------|--|
| EQUIPO RESPONSABLE Mg. Ing. Agr. Alicia Giordano Buiani | | HORAS DE CLASE: Teóricas: 24 Prácticas: 8 |
| CURSOS CORRELATIVOS PRECEDENTES | | |
| APROBADAS | CURSADOS | |
| No corresponde | No corresponde | |
| FUNDAMENTO El relevamiento, la organización y la consolidación de redes temáticas vinculadas al patrimonio regional favorecen la valorización de los recursos patrimoniales, naturales y culturales, como factores dinamizadores de las economías en escalas espaciales de intervención. En este contexto y en relación al turismo, la sustentabilidad ambiental presenta tres aspectos interconectados: ecológico, socio-cultural y económico. Tendiendo a lograr el uso óptimo de los recursos, minimizando los impactos negativos -generados por la actividad turística- y maximizando las ventajas de la conservación y buenas prácticas de las comunidades locales. | | |
| OBJETIVOS Tomando el paisaje como la expresión externa y perceptual de medio y en relación a la calidad emergente de los elementos naturales de carácter sobresaliente, establecer su grado de fragilidad y su calidad turística con un enfoque holístico: <ul style="list-style-type: none">o Identificar los aspectos relevantes del ecosistema: físicos (abiótico, biótico y sensorial) y socioculturales (población, infraestructura y servicios, urbanizaciones)o Reconocer la susceptibilidad al deterioro de los espacios pasibles de uso turístico (ecosistemas únicos, paisajes prístinos, regiones singulares) y valorar el riesgo en función de su capacidad de carga.o Plantear enfoques preventivos y medidas protectoraso Apreciar el acervo de conocimientos y tecnologías tradicionales (reconocimiento de plantas comestibles y medicinales, artesanías y otros usos alternativos de los recursos naturales) de comunidades rurales y de origen indígena, implicadas.o Valorar la integración regional de la gestión turística ambiental (privada y pública) del patrimonio natural. | | |
| CONTENIDOS MÍNIMOS Unidades de análisis del patrimonio natural: ecosistemas, paisajes y regiones geográficas. Áreas patrimoniales y de conservación de la naturaleza. Circuitos turísticos a diferentes escalas y jurisdicciones (nacional, provincial, local-municipal, regional, intra e internacional). Estrategias de manejo sostenible. | | |
| VIGENCIA AÑO: 2011/... | | |



PROGRAMA ANALÍTICO

PRIMERA PARTE

Diversidad y complejidad de los bienes naturales que constituyen el patrimonio físico y paisajístico del país.

- Efectos ambientales –negativos y positivos- del turismo.

Tres cuestiones principales:

- agotamiento de los recursos naturales (hídricos y edáficos)
- contaminación (polución del aire y ruido, residuos sólidos, aguas residuales, contaminación estética)
- impactos físicos (urbanización por construcciones y vías de acceso)

SEGUNDA PARTE

La sustentabilidad ambiental: aspectos interconectados: ecológico, socio-cultural y económico.

Uso óptimo de los recursos, fundado en la minimización de impactos negativos suscitados por la actividad turística y la maximización de ventajas derivadas de la conservación y las buenas prácticas de las comunidades locales.

Información calificada para valorar los recursos ambientales, desde los distintos enfoques disciplinares.

TRABAJO PRÁCTICO ORIENTADO

Resumiendo sus efectos ambientales –negativos y positivos- el turismo reconoce tres cuestiones principales: el agotamiento de los recursos naturales (hídricos y edáficos), la contaminación (polución del aire y ruido, residuos sólidos, aguas residuales, contaminación estética), y los denominados impactos físicos.

Es así que la sustentabilidad ambiental presenta tres aspectos interconectados: ecológico, socio-cultural y económico, y supone el uso óptimo de los recursos, fundado en la minimización de impactos negativos suscitados por la actividad turística y la maximización de ventajas derivadas de la conservación y las buenas prácticas de las comunidades locales.

Por ello es imprescindible contar con información calificada para valorar los recursos ambientales, desde los distintos enfoques disciplinares.

Este módulo presenta la diversidad y complejidad de los bienes naturales que constituyen el patrimonio físico y paisajístico del país.

Para su evaluación se plantea el diseño de un recorrido, elegido por el grupo de trabajo, que incluya al menos dos situaciones contrastantes (transecta), resultando una construcción interdisciplinar y con los objetivos siguientes:

Justificar la selección

Identificar los paisajes y relieves presentes

Plantear el reconocimiento de los factores físicos y la susceptibilidad al deterioro que presentan.

Proponer una metodología a utilizar para valorar dicho riesgo.

Sugerir algunos enfoques preventivos.

Exponer medidas protectoras, correctoras o compensatorias, desde las diferentes disciplinas de los participantes.

BIBLIOGRAFÍA

BOUAZZA ARIÑO, O. (2006). Ordenación del Territorio y Turismo (un modelo de desarrollo sostenible del Turismo desde la ordenación del Territorio). Atelier Editorial. España.

CHIAPPY JHONES, C., GIDDINGS, L., GAMA, L., RICO-GRAY, V. Y VELÁZQUEZ, A. (2000). *Caracterización de los paisajes terrestres actuales de la península de Yucatán en*



Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, N° 42. Universidad Nacional de México.

- CICCOLELLA, FERNÁNDEZ CASO, GUREVICH, MONTENEGRO. 1995. Geografía Argentina. Ed. Alque Buenos Aires.
- GIORDANO BUIANI, A. R. Y E. C. FAITA (2010). *Sistemas*, en Módulo I de Introducción al Estudio del Agrosistema. UNLu.
- GIORDANO BUIANI, A. R. Y E. C. FAITA (2010). *Regiones Geográficas*, en Módulo I de Introducción al Estudio del Agrosistema. UNLu.
- GÓMEZ OREA, D. (2004) Recuperación de Espacios Degradados. Ed. Mundi Prensa. Madrid.
- GÓMEZ OREA, D. (2003) Evaluación de Impacto Ambiental: Un Instrumento Preventivo para la Gestión Ambiental. Edición corregida y aumentada. Mundi Prensa. Madrid.
- GÓMEZ OREA, D. (2001) Ordenación Territorial. Coed. Mundi Prensa y Editorial Agrícola Española, S.A. Madrid.
- GÓMEZ OREA, D. (1978). El medio físico y la planificación. Cuadernos del CIFCA. Madrid. España.
- GONZÁLEZ, S., AGUILO, M. Y RAMOS, A. (1983). Directrices y técnicas para la estimación de impactos. E.T.S.I. de Montes. U.P.M. Madrid. España.
- HOUSTON, J. (1970). Paisajes y síntesis geográfica en Rev de Geografía, vol. IV, núm. 2, Barcelona, España.
- MORENO CUESTA, E. M., GONZÁLEZ ALGARRA, E. Y OTERO PASTOR, I. (2001). Caracterización del paisaje y su posible impacto ambiental a partir de la clasificación de usos de suelo Corine Land Cover y la utilización de sistemas de información geográfica en Informes de la construcción, ISSN 0020-0883. Vol.53 n° 476.
- ODUM, H. (1973). Ecología. Ed. Interamericana.
- ODUM, H. (1981). Hombre y Naturaleza: Bases energéticas. Ed. Omega.
- RESCHER, N. (1981). Sistematización cognoscitiva. Siglo XXI Editores