

Presidencia Roque Sáenz Peña, 27 de septiembre de 2017

RESOLUCIÓN N° 57/17 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente **01-2017-02474**, iniciado por la Lic. PUCHETA, Verónica, medio por el cual eleva el Programa de la asignatura “**PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL**” correspondiente a la carrera de **Tecnicatura en Gestión Ambiental** de la Universidad Nacional del Chaco Austral, para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado programa se ajusta a los contenidos mínimos y carga horaria de la citada carrera;

Que se consideran adecuados los objetivos, métodos pedagógicos, métodos de evaluación, programa analítico y bibliografía que forman parte de la propuesta;

Que analizadas las actuaciones, el Consejo Departamental opina que lo solicitado se encuadra con lo establecido por el Reglamento Académico de Alumnos;

Lo aprobado en sesión de la fecha;

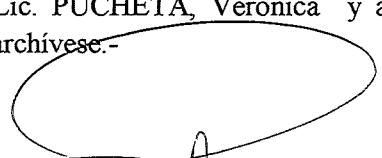
POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**


RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Aprobar el Programa de la asignatura “**Planificación y Ordenamiento Territorial**” correspondiente a la carrera de **Tecnicatura en Gestión Ambiental** Del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, y que como Anexo Único forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°: Regístrese, comuníquese a la Lic. PUCHETA, Verónica y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.-


Mg. Ing. Enzo Gabriel JUDIS
Director de Departamento
Ciencias Básicas y Aplicadas

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

 <p>UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL</p>		Planificación y Ordenamiento Territorial	
Carga Horaria: 64horas		Programa vigente desde: 2016	
Carrera		Año	Cuatrimestre
Tecnicatura Universitaria en Gestión Ambiental		Segundo	Segundo
CORRELATIVA PRECEDENTE		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
Introducción a la problemática Ambiental	-----	Introducción a la problemática Ambiental	
DOCENTES:		Prof. Adj: Lic. Pucheta Verónica Concepción	
OBJETIVOS:		<p>Objetivo General: Conocimiento de los principales instrumentos de ordenamiento ambiental actualmente existentes a las diferentes escalas espaciales, enfatizando los procesos y métodos de planificación que le son característicos. Profundizar sus conocimientos en las capacidades y potencialidades que tienen los instrumentos de ordenamiento para afrontar las diferentes cuestiones y problemas ambientales actualmente relevantes, a la vez que iniciar al estudiante en el manejo y elaboración de este tipo de práctica científica y profesional. Formar técnicos en el estudio, manejo y solución de diversas problemáticas ambientales, mediante los conocimientos que le permitan comprender la dimensión ambiental y proporcionar mecanismos de conceptualización, interpretación y reflexión para la construcción de las herramientas necesarias</p> <p>Objetivo específico: Lograr que el cursante adquiriera nociones generales sobre la planificación, ordenamiento territorial, y que conozca la normativa en la que se deben basar los objetivos de política y de gestión ambiental; aplicable tanto al entorno natural como al entorno cultural y de las actividades antrópicas. Analizar casos en los que se pongan en evidencia cada herramienta fundamental de la gestión y planificación ambiental.</p>	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Ordenamiento territorial. Criterios para el ordenamiento territorial, usos del suelo, cuencas hidrológicas. Problemáticas territoriales. Función del Estado y rol del sector privado y no gubernamental. Tipos de administración. Teorías y modelos de planificación. Ordenamiento territorial y desarrollo regional. Políticas regionales. Los agentes económicos. Equidad territorial. Planes y programas de reordenamiento, revalorización y revitalización del patrimonio histórico, cultural y natural. La planificación estratégica	

Mg. Ing. Enzo Gabriel
 Director de Departame
 de Estudios y A...

///...RESOLUCION N°57/17 C. D. C. B. y A. ANEXO

	Metodología y proyectos de gestión local. La participación ciudadana. La percepción en la planificación estratégica.
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	Trabajos prácticos integradores de cada unidad, mediante un cuestionario basado en los apuntes de la materia y videos. Participación en foros, debate sobre diferentes problemáticas ambientales presentadas. Trabajos de investigación sobre cada unidad, mediante un cuestionario, y solicitando se investigue de modo personal sobre un caso dado.
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	<p>Criterios de aprobación: 1) Se evaluará la participación continua en los foros. Estas intervenciones consistirán en el envío de ejercicios y/o problemas resueltos tomados de la guía de trabajos prácticos, o bien trabajos de investigación sobre videos aportados en la asignatura. No pudiendo repetirse los mismos entre alumnos del mismo grupo. El docente evaluará el procedimiento seguido por el alumno para su resolución y considerará si la tarea fue cumplida en tiempo y forma o no. 2) Aprobación del 100% de los trabajos prácticos, como así participación de todos los foros de la asignatura. Contará con 4 días a partir del envío 3) El alumno será evaluado mediante 2 (DOS) exámenes parciales, de tipo teórico-prácticos, virtuales, con formato de lecciones y/o cuestionarios. Los mismos deberán estar aprobados con una nota mínima de 6 (seis) puntos, ya sea en primera instancia o en los períodos de recuperación.</p> <p>Cumplidas las condiciones 1), 2) y 3) el alumno obtendrá el carácter de REGULAR en la asignatura. El alumno regular deberá aprobar un EXAMEN FINAL, de carácter teórico-práctico y en forma escrita, con una nota mínima de 6 (seis) puntos.</p>
PROGRAMA ANALÍTICO:	<p>SEMANA 1 – MODULO 1</p> <p>El ordenamiento territorial ambiental.</p> <p>Principios generales. El ordenamiento territorial de las ciudades. El ordenamiento territorial de los bosques nativos. El ordenamiento territorial de los espacios naturales protegidos.</p> <p>SEMANA 2 – MODULO 2</p> <p>La educación ambiental.</p> <p>La participación ciudadana. Seguro ambiental y fondo de reparación. Daño ambiental colectivo e individual. Fondo de compensación ambiental. Responsabilidad de los profesionales. Sistema federal ambiental/ COFEMA.</p> <p>SEMANA 3 – MODULO 3</p> <p>Introducción a los instrumentos de la política y la gestión ambiental.</p> <p>La ley general del ambiente. Los principios de política ambiental. Los principios del derecho ambiental. Competencia judicial. Instrumentos de política y gestión ambiental.</p>

///...RESOLUCION N°57/17 C. D. C. B. y A.ANEXO

	<p>SEMANA 4 – MODULO 4</p> <p>Participación ciudadana.</p> <p>La información ambiental. La participación pública en las cuestiones ambientales. La legislación referida a la información pública y a la participación en las cuestiones ambientales. Comentario a la ley 25.831 de presupuestos mínimos para el libre acceso a la información ambiental. La participación pública en las cuestiones ambientales.</p> <p>SEMANA 5 – MODULO 5</p> <p>Desarrollo urbano y sostenibilidad.</p> <p>La Ciudad Actual. El territorio como sistema. Ecosistema Urbano. Flujos. Conceptualización. La percepción del territorio. La ciudad y su ocupación. Planificación y ordenamiento territorial. Sostenibilidad territorial. Formas de Desarrollo Urbano Sostenible.</p> <p>SEMANA 6 – MODULO 6</p> <p>El paisaje natural y antrópico</p> <p>El medio natural. Componentes. Ambiente, Paisaje y Ciudad. Ecología de paisajes. Conectividad ecológica. Corredores Biológicos. Vacíos Urbanos. Corredores verdes urbanos. Arbolado urbano. Los espacios verdes (abiertos) urbanos. Espacio Público. Interrelación entre la Ciudad y sus Habitantes.</p> <p>SEMANA 7 – MODULO 7</p> <p>Los desafíos de la sostenibilidad urbana Eco - urbanismo.</p> <p>Tránsito y Transporte. Ocupación Sustentable: Actividades, Densidad, Mixicidad. Accesibilidad y Movilidad Sostenibles. Contaminación Ambiental Sonora y Visual. Imagen Urbana. Componentes básicos. Componentes naturales. Componentes culturales.</p> <p>SEMANA 8</p> <p>1º Parcial</p> <p>SEMANA 9 – MODULO 8</p> <p>Los Recursos Naturales.</p> <p>Recursos naturales renovables y no renovables. Recursos energéticos. Desarrollo sostenible. Antecedentes. Conservación y preservación. Indicadores de Desarrollo sostenibles para la Argentina.</p> <p>SEMANA 10 – MODULO 9</p> <p>Asentamientos rurales.</p> <p>Tipos de asentamientos. Direccionados, espontáneos. Estructura rural. Factores que determinan la estructura rural. Influencia del Clima en la producción primaria. Los suelos. Clases</p>
--	---

	<p>capacidades de uso. Principios de conservación y de utilización racional de los recursos agua, suelo, bosque y fauna. Protección de la biodiversidad.</p> <p>SEMANA 11 – MODULO 10</p> <p>Los sistemas de producción en la Región.</p> <p>El impacto de las tecnologías aplicadas. Contaminación. Riesgos. La problemática ambiental y las nuevas formas de producción.</p> <p>SEMANA 12 – MODULO 11</p> <p>Turismo rural.</p> <p>Ecoturismo. Agroturismo. Otras formas. Marco conceptual y recursos. Zonas protegidas. El turismo rural como estrategia de desarrollo local. Turismo rural y sostenibilidad.</p> <p>SEMANA 13 – MODULO 12</p> <p>Dimensiones del desarrollo sostenible</p> <p>Sustentabilidad económica, ecológica, energética, social, cultural, científica. Indicadores de sustentabilidad. Metas Principales. Valores y principios éticos.</p> <p>SEMANA 14 – MODULO 13</p> <p>Tecnología ambiental.</p> <p>Definición y tipos. Tendencias y desarrollos actuales. Efectos ambientales de la tecnificación. Potencial ambiental de las tecnologías genéricas. Análisis de casos: Gestión de la calidad del agua. Gestión de la calidad de suelos</p> <p>SEMANA 15 – MODULO 14</p> <p>Materia y energía.</p> <p>Conceptos claves. La energía como recurso natural. Tipos de energía: eólica, solar, hidráulica, geotermia, etc. Producción limpia. Combustibles amigables con el ambiente. Ventajas e inconvenientes de los combustibles alternativos.</p> <p>SEMANA 16</p> <p>2º Parcial</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BAZANT, Jan (2010) Espacios urbanos. Historia, teoría y diseño. México. Ed. Limusa. CEE (1990) Libro verde sobre el medio ambiente urbano. • CEE (1993) Libro blanco. Hacia una movilidad sostenible. • CULLEN, Gordon (1974) El Paisaje Urbano. Barcelona: Blume. • HOUGH, Michael (1995) Naturaleza y Ciudad. Barcelona: Ed. G.G. • IGNASI DE SOLÁ – MORALES (2002) Territorio

///...RESOLUCION N°57/17 C. D. C. B. y A.ANEXO

	<p>Barcelona. Ed. GG.</p> <ul style="list-style-type: none">• JELLICOE, Geoffrey y Susan (1995) El paisaje del hombre. Barcelona: Ed. G.G.• JELLICOE, Geoffrey y Susan (2000) El Paisaje del Hombre. La Conformación del entorno desde la Prehistoria hasta nuestros días. Barcelona. Ed. GG. MCHARG, Ian (2000) Proyectar con la naturaleza. Barcelona. Ed. GG. PNUD, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO.• Informe sobre el desarrollo humano 2001: Poner el adelanto tecnológico al servicio del desarrollo humano. Mundi-Prensa Libros, 2001. Madrid. RUANO, Miguel (1999) Ecurbanismo. Entornos urbanos sostenibles. Barcelona. Ed. GG. SCHJETNAN, Mario; PENICHE, Manuel; CALVILLO, Jorge (2010) Principios de Diseño Urbano - Ambiental. México. Ed. Limusa. TANDI, C. (1980) Manual del Paisaje Urbano. Madrid: Ed. Blume.
--	---

Mg. Ing. Enzo Gabriel
Director de Departam.
(Firma)