



SAN LUIS, 30 OCT. 2019

VISTO:

El EXP-USL: 9288/2019, en el cual se eleva anteproyecto de creación de la Carrera Licenciatura en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional, a dictarse en la Facultad de Turismo y Urbanismo de la Universidad Nacional de San Luis; y

CONSIDERANDO:

Que desde la Facultad de Turismo y Urbanismo se eleva anteproyecto de creación de la Carrera Licenciatura en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional.

Que en las comunidades académicas existe preocupación por el desarrollo de las ciudades, a partir de reconocer que los costos y las consecuencias de dicho desarrollo no deben ser transferidos a las generaciones futuras.

Que, en un contexto dinámico, en el cual las ciudades son marco de referencia cultural, anclaje de lo patrimonial, espacio para las manifestaciones sociales y ámbito de nuevas unidades económicas y desarrollos políticos, surge la necesidad de formar profesionales que puedan comprender las relaciones del sistema urbano y de éste con su región, aportando soluciones de gestión territorial y ambiental a los actores políticos y económicos.

Que, en consecuencia, es necesario formular carreras universitarias que ofrezcan la formación profesional para abordar estas y otras problemáticas actuales y futuras que deban afrontar las ciudades en un mundo globalizado.

Que esta propuesta se presenta como una carrera inter, multi y transdisciplinar que da respuesta a quienes gestionan, toman decisiones e intervienen en el desarrollo de las ciudades y la región, desde una perspectiva sostenible y regenerativa.

Que este programa académico se basa en sistemas de aprendizajes que promueven el análisis crítico e integral y busca formar profesionales competentes para favorecer la gestión de los problemas que se derivan de los procesos urbanísticos.

Que el Consejo Académico Consultivo de la Facultad de Turismo y Urbanismo, en su sesión del día 26 de junio de 2019, acuerda por unanimidad con la propuesta presentada.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Superior, visto el anteproyecto de Ordenanza obrante en el Expediente y el Estudio de Factibilidad, aconseja la creación de la Carrera Licenciatura en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional

Que el Consejo Superior en su sesión del día 12 de septiembre de 2019 decide hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y aprobar la creación de la citada Carrera y la propuesta del Plan de Estudios correspondiente.

Por ello, y en uso de sus atribuciones:

CORRESPONDE ORDENANZA CS N°:

49

Dr. Oscar Guillermo Segura
Decano General
UNSL



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

ORDENA:

ARTÍCULO 1º.- Crear en el ámbito de la Facultad de Turismo y Urbanismo de la Universidad Nacional de San Luis, la Carrera Licenciatura en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional, la que quedará regulada por el Plan de Estudios obrante en la presente norma.

ARTÍCULO 2º.- Presentación sintética de la Carrera:

Denominación de la Carrera: Licenciatura en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional

Título que otorga: Licenciado/a en Gestión para el Desarrollo Urbano y Regional

Nivel: Grado

Modalidad: Presencial

Carácter: Permanente

Años de duración: CUATRO (4)

Carga horaria total: 2.630 horas-reloj

ARTÍCULO 3º.- OBJETIVOS

- Formar profesionales que sean capaces de gestionar y contribuir a lograr ciudades y regiones donde el desarrollo sostenible y regenerativo sea la visión transversal en su formación profesional.
- Promover la formación de profesionales capaces de comprometerse y liderar procesos de desarrollo urbano y regional.
- Promover un pensamiento crítico y reflexivo frente a los procesos y problemáticas urbanas y regionales.
- Desarrollar capacidades conceptuales, metodológicas e instrumentales que permitan transferir a la práctica los conocimientos adquiridos en el ámbito académico.
- Ejercer la profesión con responsabilidad social y ética.
- Comprender el medio natural y biodiversidad regional para evitar impactos negativos.

ARTÍCULO 4º.- ALCANCES DEL TÍTULO

El profesional tendrá competencias para:

- Gestionar y contribuir a lograr ciudades y regiones que se desarrollen sostenible y regenerativamente.
- Formular políticas y estrategias que impulsen el desarrollo de las ciudades y las regiones.
- Gestionar y generar procesos y acciones que aborden la problemática urbana y regional considerando distintos campos disciplinarios, atento a promover el desarrollo sostenible y el bienestar común.
- Estudiar, asesorar, capacitar y sensibilizar a organizaciones en sus distintos niveles y a los actores de la sociedad civil, en el abordaje de la problemática de la ciudad y la región.

Dr. Raúl Andrés Gu
Sec. General
UNSL



- Conformar e integrar equipos de investigación inter-multidisciplinarios de trabajo.
- Utilizar tecnologías de la información y la comunicación para la toma de decisiones en el proceso de planeamiento urbano y regional.
- Gestionar la preservación el patrimonio cultural, edilicio y natural con el fin de respetar la identidad local.
- Planificar la ciudad y la región a partir de considerar el medio natural y biodiversidad regional para evitar impactos negativos.

ARTÍCULO 5º.- CONDICIONES DE INGRESO.

Las vigentes en la Universidad Nacional de San Luis al momento de la apertura del dictado de la carrera.

ARTÍCULO 6º.- Establecer la siguiente estructura curricular de la carrera:

Código	Asignatura	Régimen	CHS*	CHT*
PRIMER AÑO				
1	Medio Natural y Biodiversidad I	C	6	90
2	Fundamentos de Gestión Organizacional	C	6	90
3	Expresión Oral y Escrita	C	6	90
4	Evolución de la Ciudad y su Patrimonio	C	6	90
5	Matemática General	C	6	90
6	Medio Natural y Biodiversidad II	C	6	90
7	Inglés I	C	4	60
8	Hidrología	C	6	90
SEGUNDO AÑO				
9	Teoría de la Planificación I	C	4	60
10	Coordinación de Equipos de Trabajo	C	4	60
11	Movilidad Urbana	C	4	60
12	Economía Urbana	C	4	60
13	Gestión del Paisaje	C	6	90
14	Estadística Aplicada	C	4	60

Dr. Raúl Andrés Gil
Sec. General
UNSL



15	Inglés II	C	4	60
16	Ciudad y Desarrollo	C	6	90
17	Teoría de la Planificación II	C	4	60
TERCER AÑO				
18	Planificación Regional	C	4	60
19	Técnicas de Relevamiento Topográfico y Catastro	C	4	60
20	Redes de Infraestructura y Gestión de Servicios Urbanos	C	6	90
21	Metodología de la Investigación	C	4	60
22	Instrumentos Informáticos para la Planificación y Gestión	C	4	60
23	Taller de Práctica	C	10	150
24	Planificación Urbana	C	4	60
25	Gestión del Riesgo	C	4	60
26	Optativa I	C	3	45
CUARTO AÑO				
27	Formulación, Implementación y Evaluación de Proyectos Urbanos	C	6	90
28	Legislación Urbano Ambiental	C	4	60
29	Sociología Urbana	C	4	60
30	Ética Profesional	C	4	60
31	Introducción a las Políticas Públicas	C	6	90
32	Desarrollo Local	C	6	90
33	Trabajo Final Integrador	C	13,3	200
34	Optativa II	C	3	45

Carga horaria total de la carrera: 2.630 h-reloj

Ref.: (*) En horas-reloj; CHS: Carga Horaria Semanal; CHT: Carga Horaria Total; C: Cuatrimestral

ARTÍCULO 7º.- PERFIL DEL TÍTULO

Profesional capaz y competente para:

Dr. Raúl Andrés Gil
Sec. General
UNSL



- Formular estrategias que impulsen el desarrollo sostenible y regenerativo de las ciudades y la región.
- Conformar e integrar equipos interdisciplinarios de trabajo.
- Favorecer la solución y gestión de los problemas que se derivan de los procesos urbanísticos.
- Utilizar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación para la toma de decisiones.
- Promover la participación ciudadana en los procesos y problemáticas urbanas y regionales.
- Actuar con pensamiento crítico, creativo e innovador.
- Comprender y aplicar la ética y la responsabilidad profesional.

ARTÍCULO 8º.- CONDICIONES PARA LA PERMANENCIA Y GRADUACIÓN.

Para la permanencia de acuerdo con las normativas vigentes en la Universidad Nacional de San Luis y para la graduación el cumplimiento total del presente plan de estudios.

ARTÍCULO 9º.- CONTENIDOS MÍNIMOS

1- Medio Natural y Biodiversidad I

Espacio y territorio. Sistema, ecosistema, biodiversidad. Medio natural y medio ambiente. Regiones naturales en el país y en el mundo. Montaña, sierra, meseta, llanura, humedales, ríos, lagos. Medio antropizado. El uso responsable de los recursos naturales y la conservación del medio ambiente. Riesgo de pérdida de la biodiversidad.

2- Fundamentos de Gestión Organizacional

Sistema Organizacional. Elementos. Análisis del contexto. Proceso administrativo: planeamiento, organización, dirección y control. Procesos de gestión: comunicación, toma de decisiones, liderazgo, motivación. Dinámica y cambios organizacionales. Estilos de gerenciamiento. Gerencia social. Gerencia pública.

3- Expresión Oral y Escrita

La producción y comunicación del conocimiento en la universidad. Plan de formación, autotransformación y compromiso personal. Las competencias comunicativas orientadas a los textos académicos. Leer y escribir para aprender. Herramientas para la producción de textos adecuados, correctos y relevantes en distintos contextos comunicativos. Secuencias habituales del ámbito

Dr. Raúl Andrés G...
Sec. General
UNSL



académico. Habilidades blandas.

4- Evolución de la Ciudad y su Patrimonio

Concepto de ciudad. Evolución histórica de la ciudad. Categorías del Patrimonio (natural, cultural, intangible, tangible, mueble, inmueble). Patrimonio Cultural. Gestión y protección del patrimonio cultural. Patrimonio Natural: clasificación y jerarquización. Gestión del patrimonio natural para la organización sustentable de la ciudad. Relación entre el patrimonio y la identidad ciudadana.

5- Matemática General

Conjuntos numéricos. Operaciones. Factorización. Ecuaciones de primer y segundo grado. Funciones. Función lineal y cuadrática. Matemática financiera. Trigonometría.

6- Medio Natural y Biodiversidad II

Clima. Sistema climático. Suelos. Relación entre clima y suelo. Vulnerabilidad, erosión, desertización y desertificación. Resiliencia y riesgos climáticos.

7- Inglés I

Tipos de textos académicos, técnicos y científicos (artículos de investigación, libros de texto, informes, etc). Aspectos generales de la organización textual (títulos, subtítulos, ideas principales, soportes visuales). Estrategias de lectura comprensiva: predicción, inferencia, integración del conocimiento previo. Estrategias de segmentación: identificación de frases nominales y verbales. Estructura sintáctica y semántica de la frase nominal: núcleo, pre y post modificadores. Morfología. Tiempos verbales. Vocabulario específico. Marco/contexto de los temas: gestión y desarrollo de las ciudades y su región.

8- Hidrología

Cartografía general. Cuencas. Agua superficial y subterránea. Manejo integrado de cuencas y sus jurisdicciones. Procesos hidrológicos en ciudades de llanura y de montaña. Impermeabilización de las cuencas urbanas y gestión del agua de lluvia. Costas. Manejo y gestión. Marco normativo.

9- Teoría de la Planificación I

El proceso de urbanización. Planificación urbana: fundamentos y objetivos. Principales características y modalidades. Planificación integral y sectorial. Competencias y modalidades de gestión urbana según nivel de gobierno local, regional, provincial y nacional. Sus escalas: barrial/sectorial/ciudad

Dr. Ramón Andrés Guzmán
Sec. General
UNSL



completa/área metropolitana /región urbana. Sus etapas: análisis, diagnóstico y propuestas de solución. El rol de la planificación en el desarrollo actual y futuro de las ciudades. Participación de la comunidad.

10- Coordinación de Equipos de Trabajo

Los grupos humanos. Su estructura y dinámica. Fenómenos grupales. Liderazgo. Cohesión y cambio. Teoría del acontecer grupal. El esquema conceptual referencial y operativo. Sistema y clasificación de roles en los grupos. Teoría de la comunicación humana. Elementos y tipos de comunicación. Participación. Teorías de la grupalidad en las organizaciones.

11- Movilidad Urbana

Infraestructura de transporte urbano e interurbano. Movilidad sostenible. Importancia del transporte público. Planes de movilidad urbana sostenible. Intermodalidad. Accesibilidad. Multimovilidad.

12- Economía Urbana

Sistemas económicos de las ciudades. Sinergias económicas entre espacios, infraestructura y factores locales. Estrategias económicas urbanas. Mejoras de las actividades económicas y su impacto en el urbanismo empresarial, comercial y turístico.

13- Gestión del Paisaje

Paisaje. Aspectos conceptuales. Escala urbana, rural y territorial. Introducción a la ecología del paisaje. Vulnerabilidad y riesgo ambiental por modificación del territorio. Preservación del paisaje. Manifiestos y cartas internacionales referidas a la conservación del paisaje. Espacio urbano y público: principales conceptos. Espacios libres y verdes en una ciudad sostenible. Tipologías, diagnóstico e intervención.

14- Estadística Aplicada

Estadística descriptiva: distribuciones de frecuencia. Análisis cuali y cuantitativo e interpretación de datos. Métodos de exposición y transferencia. Características de posición y dispersión. Teoría de probabilidad. Distribuciones de probabilidad. Modelos. Inferencias estadísticas. Estimadores. Correlación y análisis de regresión lineal simple. Series de tiempo. Construcción de indicadores.

15- Inglés II

Tiempos verbales. Voz pasiva. Verbos modales. Oraciones simples y compuestas. Conectores lógicos. Otros elementos de cohesión textual. Morfología. Vocabulario específico. Exploración de Herramientas online de autogestión: traductores, diccionarios, muros virtuales, etc. Estrategias de lectura

Dr. Raúl Andrés Cui
Sec. General
UNSL



comprehensiva: predicción, inferencia, integración del conocimiento previo. Introducción a la escritura (resúmenes, informes breves). Marco/contexto de los temas: gestión y desarrollo de las ciudades y su región.

16- Ciudad y Desarrollo

Complejidad y dinámica de la ciudad. Su contexto regional. Crecimiento, desarrollo y límites a la expansión urbana. La ciudad y el ambiente. Alteraciones por avance de los procesos de urbanización. Desarrollo sustentable y regenerativo. Problemas ambientales en áreas urbanas. Sociedad y calidad de vida: propuestas internacionales. Sustentabilidad económica, social, ambiental y política. Las ciudades y los asentamientos humanos como espacios inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. Proyecciones mundiales.

17- Teoría de la Planificación II

El diagnóstico urbano ambiental, situación actual y tendencial de la ciudad. Variables socio ambientales significativas intervinientes. Aspectos ambientales, económicos, normativos, de identidad local y de seguridad. Aspectos claves para la sustentabilidad en la ciudad: la expansión suburbana, la ocupación del territorio y las diversas formas del hábitat. Los nuevos desarrollos inmobiliarios a escala regional, sus tipologías. Reflexiones acerca de la ciudad difusa y la ciudad compacta.

18- Planificación Regional

Áreas urbanas aptas y con capacidad receptiva para albergar nueva población y actividades. Criterios para la selección de sitios apropiados y criterios de exclusión: sitios contaminados y espacios degradados. Componentes claves para la mejora del hábitat, espacio público, equipamientos e infraestructura y servicios públicos. Intervenciones sobre el espacio público libre y verde, semipúblico y privado.

19- Técnicas de Relevamiento Topográfico y Catastro

Datos territoriales usados en la planificación y gestión urbana. Técnicas usuales, modelos de representación. Elementos urbanos y su forma digital. Elementos utilizados: ejes de calle, manzanas, parcelas, otros. Catastro: principales aspectos y uso municipal. Nomenclatura Catastral. Dato e información. Relevamiento topográfico y fotogramétrico para la confección de un catastro urbano.

[Handwritten signature]
Dr. Juan Andrés Gil
Sec. General
UNSL



20- Redes de Infraestructura y Gestión de Servicios Urbanos

Servicios sanitarios urbanos. Agua y saneamiento. Tratamiento de efluentes. Desagües pluviales. Riesgo de inundaciones. Redes de transmisión y distribución de energía eléctrica, alumbrado público. Red de gas. Red de telecomunicaciones. Residuos sólidos: manejo, tratamiento y disposición. Las redes vehiculares. Acceso y niveles de cobertura de los servicios urbanos. Importancia de coordinar las redes dentro del éjido urbano.

21- Metodología de la Investigación

La investigación en las ciencias sociales. Los paradigmas epistemológico-metodológicos en las ciencias sociales. Problema de investigación, problematización y tematización. Estrategias de abordaje cuantitativo y cualitativo para el conocimiento e interpretación de la realidad. Los Diseños de investigación en las ciencias sociales. Técnicas de Recolección de datos.

22- Instrumentos Informáticos para Planificación y Gestión

Datos territoriales en la planificación y gestión urbana. Recursos tecnológicos para la recopilación, interpretación y síntesis. GIS y teledetección. Manejo de sistema GIS. Herramientas para composición de mapas. Selección de datos externos. Herramientas de mapeo. Combinación de técnicas.

23- Taller de Práctica

Taller de Práctica es un tipo de modalidad formativa que permite a los estudiantes universitarios aplicar sus conocimientos, habilidades y aptitudes mediante el desempeño en una situación real de trabajo. Es un ejercicio de los saberes propios de las incumbencias de la profesión. Se desarrollarán en Instituciones públicas o privadas, gobiernos locales o provinciales o en organizaciones de la sociedad civil cuya estructura permitan un trayecto de formación.

Contenido: Práctica preprofesional. Diagnóstico situacional. Aplicación de técnicas de recolección de datos. Registro. Análisis de información. Informe. Elaboración de Informe que dé cuenta del proceso.

24- Planificación Urbana

Implementación y ejecución. Planificación y desarrollo: planes particularizados, sectoriales o integrales, sus características. Herramientas de gestión territorial, activas y pasivas. Normativa municipal. Selección de alternativas y formas de comunicación social. Relación entre propuesta y ejecución. Dificultades para la implementación de planes urbanos. Auge del planeamiento estratégico y de la gestión por proyectos urbanos.

Dr. Abel Andrés Gilv
Sec. General
UNSL



ES COPIA
OSCAR CUILLEBRAN SEGURA
Director de Desarrollo
UNSL

25- Gestión del Riesgo

Análisis y gestión de riesgos y catástrofes. Gestión de contingencia. Resiliencia frente a desastres naturales y riesgos potenciales. Mapas de riesgo. Evacuaciones, incendios, inundaciones, terremotos. Planes de emergencia. Amenaza. Vulnerabilidad. Impactos económicos, sanitarios y ambientales.

26- Optativa I

-

27- Formulación, Implementación y Evaluación de Proyectos Urbanos

Formulación de proyectos urbanos. Sus atributos sociales y funcionales. Lineamientos básicos para la formulación. Viabilidad, estudio de mercado, prefactibilidad, factibilidad técnico-económica. Análisis de Flujo de Fondos TIR-VAN. Formulación de propuestas alternativas: reconocimiento de impactos positivos y negativos, criterios de evaluación. Selección e implementación de la propuesta. Seguimiento y control de su ejecución.

28- Legislación Urbano Ambiental

Instrumentos jurídicos que rigen la gestión urbano-ambiental a nivel nacional, provincial y local. Derecho urbanístico-ambiental. Normativa. Organismos de aplicación. Normativa local de uso y ocupación del suelo. Nuevos instrumentos: convenios urbanísticos, incentivos, otros. Participación ciudadana en la gestión y toma de decisiones.

29- Sociología Urbana

Sociología: aspectos cuantitativos y cualitativos, su aporte al análisis urbano. Sociología urbana: el desarrollo, la estructura, la forma de vida, el gobierno y los problemas de las ciudades. Procesos participativos en el desarrollo de la ciudad. Disputas y conflictos por el espacio urbano. El comportamiento social frente al avance tecnológico.

30- Ética Profesional

Concepto de ética. Relación entre ética y economía. Ética y tecnología: desarrollo técnico; desarrollo humano: desarrollo sostenible. Ética y su relación con la sociedad y la cultura: capital social. Ética en la gestión pública: gerencia social. Ética en la empresa: responsabilidad social empresaria.

21
BOL. ADRES C
BOL. General
UNSL



Responsabilidad en el cuidado de los recursos. Principios básicos que competen al profesional. Código Ético Mundial. Responsabilidad Social Empresarial.

31- Introducción a las Políticas Públicas

Políticas públicas: formulación, aplicación, monitoreo y evaluación. Modalidades: de impulso, transformación, consolidación y mejoramiento. Políticas públicas integrales de desarrollo territorial, social, hábitat y vivienda, suelo urbano. Políticas públicas sustentables. El municipio, su estructura, su rol en el desarrollo de las ciudades. Políticas urbanas y su factibilidad económica. Marco normativo municipal: ordenanzas y códigos urbano-territoriales. Políticas exitosas en Latinoamérica y Europa.

32- Desarrollo Local

El desarrollo local. Territorio y gobierno local. El territorio como producto social del territorio. El papel del Estado local: funciones, competencias y capacidades de los municipios para impulsar el desarrollo del turismo. La visión estratégica. Planificación Estratégica local. El diagnóstico territorial local. El diagnóstico participativo. Actores del desarrollo local. Faces del ciclo del proyecto. Método. Marco lógico. Formulación, ejecución y monitoreo. Evaluación. Gestión. Agentes de Desarrollo.

33- Trabajo Final Integrador

Es un espacio curricular con un crédito horario acordado que comprende dos instancias: un seminario de tesis que implica el marco teórico necesario para realizar el trabajo final, el cual debe estar aprobado. Otra instancia que es el diseño, implementación y evaluación del Trabajo Final.

34- Optativa II

-

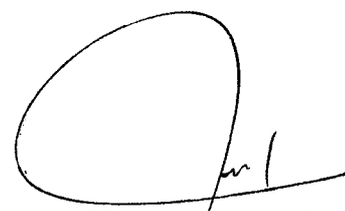
ARTÍCULO 10.- Comuníquese, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Ordenanzas y archívese.

ORDENANZA C.S. N°:

49

TAM


Dr. Raúl Andrés Gil
Sec. General
UNSL


CPN
Rector - UNSL