

PLANIFICACIÓN 2021

Introducción a los SIG

INFORMACIÓN GENERAL

Carrera	Docente Responsable
Perito Topocartógrafo	Graciela María Beatriz Pusineri
Departamento	Carga Horaria
Cartografía y Agrimensura	Carga Horaria Cuatrimestral 90 hs
Plan de Estudios	<i>TEORÍA</i> 20 hs
Plan 2007	<i>PRÁCTICA</i>
Carácter	Formación Experimental 0 hs
Cuatrimestral	Resolución de Problemas 24 hs
Equipo Docente	Resolución de Problemas de Ingeniería 0 hs
María Alejandra Arbuet Moraes	Proyectos y diseños de procesos 12 hs
Indalecio Fructuoso Bezoz	<i>CONSULTAS Y OTRAS ACTIVIDADES</i> 12 hs
Graciela María Beatriz Pusineri	<i>EVALUACIONES</i> 22 hs

SITIO WEB DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

Hardware, Software, Sistemas Operativos. Aplicaciones. Noción de algoritmo. Formalización de algoritmos. Sistemas de Información. Uso de periféricos en redes informáticas. Conceptos fundamentales de SIG. Introducción a los ambientes SIG como unidad operativa. Manejo de atributos. Estructuras y modelos de datos espacializados. Relación atributo-elemento gráfico. Funcionalidad de los SIG como gerenciadore de datos espacializados. Nociones de modelos de bases de datos relacionales y orientadas a objetos. Introducción al diseño de Bases de Datos. Aplicación del modelo relacional. Lenguaje SQL. Comunicación de los SIG con las Bases de Datos.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

El objetivo general de la Asignatura es introducir al alumno en el concepto general de los SIG de forma que les permita adquirir conocimientos y destrezas básicas para la gestión y consultas de información espacial.

Los objetivos específicos son, que el alumno:

Comprenda las nociones básicas de Informática relacionada a la información espacial

Comprenda fundamentos de Infraestructura de Datos (IDE). Conozca IDEFS

Conozca los fundamentos de los SIG, sus aplicaciones y las tendencias actuales.

Comprenda las estructuras y modelos de datos espacializados.

Adquiera destrezas en el manejo de las herramientas básicas de SIG. Visualización. Edición.

Se familiarice con los diferentes formatos de datos espaciales.

Comprenda los conceptos de Referencia Espacial y conozca como se usan en los SIG

Conozca los fundamentos de Bases de Datos (BD) y los distintos modelos de BD profundizando sobre el modelo relacional. Conozca sobre modelos de datos

Adquiera los conocimientos y habilidades necesarios para gestión y consultas de bases de datos en el SIG.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS PREVIOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Conocimientos básicos de informática, Procesadores de texto, planillas de cálculo. Tener conocimientos básicos de cartografía y de comunicación técnica.

1, 2 y 3er Cuatrimestres Aprobados

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La concepción metodológica que sostiene esta planificación, se fundamenta en una perspectiva que sostiene la construcción del conocimiento, y que valora una educación basada en el logro de aprendizajes significativos, poniendo énfasis en el aprendizaje compartido, considerando asimismo la valoración de los aportes individuales.

En la relación teoría – práctica se considera importante establecer un fuerte vínculo entre las actividades. Para que la relación entre las clases teórico-prácticas sea óptima se favorece la sincronización temporal de los contenidos y las actividades, mediante el diseño de un cronograma realista y flexible.

En la estructura de las clases es importante distinguir tres momentos de interacción docente-alumno. Una primera instancia en la que se presentan los conceptos teóricos, que debe resultar motivadora y permitir la interacción entre docente-alumnos favoreciendo el diálogo y el comentario de casos de aplicación para propender a la comprensión de los conceptos. Un segundo “momento” referido a la realización de las actividades, en la que se procura “rescatar” las concepciones teóricas que los alumnos han adquirido en clases previas. Este momento permite comprender teorías y aprender metodologías prácticas y finalmente una instancia de resolución de problemas, que permiten al alumno encontrar recursos, elaborar estrategias propias y afirmar el conocimiento adquirido en los dos momentos previos.

Como un aspecto importante del diseño, se resaltan las estrategias que promueven el descubrimiento y la integración de los conceptos. La idea conductora es que la elección de los temas de los problemas a resolver, sean motivadores para lo cual se eligen estudios de caso que identifiquen al alumno como futuro profesional del territorio. En este sentido se buscan temas afines a otras asignaturas de la carrera como cartografía temática, catastro, ordenamiento territorial, etc. Se considera que la focalización sobre estudios de casos, constituye una herramienta muy útil para la comprensión y aplicación de conceptos.

El seguimiento de las actividades se pretende continuo. El crecimiento en la interpretación y comprensión, se seguirá mediante la evaluación de dos instancias teórico-conceptuales y de las actividades prácticas de resolución de problemas pautadas para cada unidad en donde el docente puede detectar problemas en el aprendizaje de conjunto o individual, generales o particulares permitiendo revisar o reajustar contenidos o

metodología en el proceso de enseñanza.

PROGRAMA ANALÍTICO

Título: Unidad 1

Descripción/ Conceptos Generales de los SIG

Contenidos:

Definiciones. Funcionalidades. Potencialidades. Historia y perspectivas futuras de los SIG. Aplicaciones. Introducción al entorno del software SIG LIBRE

Título: Unidad 2

Descripción/ Estructura y almacenamiento de los datos

Contenidos:

Modelos espaciales. Estructuras de datos Raster y Vectorial. Ventajas e Inconvenientes de cada modelo. Formato de los archivos de datos. Concepto de Metadatos. Fuentes de datos. Calidad de los datos. Entrada de datos, procesos de importación/exportación en entorno de software SIG

Título: Unidad 3

Descripción/ Sistemas de Coordenadas (SRC)

Contenidos:

La Tierra y su forma. Geoides y Elipsoides. Sistemas de Referencias. Proyecciones.

Códigos EPSG. Como se configuran los SRC en los SIG. Proyecciones al "vuelo"

Procesos de georreferenciación de imágenes raster.

Título: Unidad 4

Descripción/ SIG como Gestor de datos espaciales. Datos geográfico. Clasificación de los
Contenidos: Datos. Mapas temáticos. Diseños de Mapas

Funcionalidad de los SIG como gestores de datos espaciales. Visualización y clasificación de la Información. Mapas temáticos. Diseño de Mapas. Producción Cartográfica.

Título: Unidad 5

Descripción/ Internet la infraestructura de conectividad - TICS - IDE

Contenidos:

Información distribuida. Tecnología de Internet. Arquitectura de los sistemas de información. Definición de arquitectura cliente servidor. La World Wide Web (WWW). Tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs) y la Información Geográfica (IG). Los Sistemas de Información geográfica. Dificultades y limitaciones por diferencias entre plataformas. Interoperabilidad. El Open Geospatial Consortium. Las Infraestructuras de Datos Espaciales

(IDEs)

Título: Unidad 6
Descripción/Contenidos: Edición de la información gráfica.
Generación de nuevas capas. Edición de capas existentes. Edición avanzada. Topología en edición.

Título: Unidad 7
Descripción/Contenidos: Edición de la información alfanumérica
Herramientas de tablas. Edición de estructura de tablas. Añadir información a las tablas. Uso de calculadora por campos. Importación/exportación. Generación de capas de puntos a partir de datos de coordenadas. Unión de Tablas. Calculo de geometrías. Estadísticas de campos.

Título: Unidad 8
Descripción/Contenidos: Consultas
Uso de clausulas SQL para Consultas por atributos.
Uso de herramientas para las consultas por localización

Título: Unidad 9
Descripción/Contenidos: Bases de datos. Tipos de Base de datos. Base de datos relacionales. Bases de Datos Espaciales. Diseño de Bases de Datos.
Conección a bases de datos espaciales.

Título: Unidad 10
Descripción/Contenidos: Análisis Espacial
Geoprocesos. Otros análisis. Uniones Espaciales.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Título: Apuntes de cátedra SIG 2020
Autores: Graciela Pusineri
ISBN: **Editorial:** Inédito
Formato: Papel y Digital
Descripción: Apuntes Teóricos de Sistemas de Información Geográfica
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Pensando en el SIG - Tercera Edición - En Español
Autores: Roger Tomlinson
ISBN: 9-781589482296 **Editorial:** ESRI press
Formato: 5000
Descripción: Un libro de SIG básico orientado a la planificación gerencial
Selección de Páginas: 295 paginas

Título: Sistema de Información Geográfica aplicados a la Gestión del Territorio
Autores: Juan Peña Llopis
ISBN: 84-8454-493-1 **Editorial:** Universidad de Alicante
Formato: libro
Descripción: Nociones básicas para el uso de los SIG y prácticas con ArcGis
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Sistemas de información Geográfica
Autores: Bosque Sendra, Joaquín
ISBN: 0-201-82191-5 **Editorial:** RAMA
Formato: libro
Descripción: Libro básico conceptual y con prácticas
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Sistemas de Información geográfica y cartografía temática
Autores: Gustavo Buzai
ISBN: 978-950-892-298-4 **Editorial:** Lugar Editorial
Formato: libro
Descripción: Libro básico sobre SIG y generación de cartografía temática
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Título: "Internet y la sociedad en red". Cumbre de Río de 1992.
Autores: CASTELLS, Manuel
ISBN: **Editorial:** <http://www.gaia.org.mx/informacion/boletin3.html>
Formato: Digital. Bajado de la web <http://www.gaia.org.mx/informacion/boletin3.html>
Descripción: Resumen de los Principios sobre Medioambiente y Desarrollo.
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: El Recetario IDEs
Autores: Traducción de The SDI CookBook. Nevert, D.D. Editor
ISBN: **Editorial:** <http://redgeomatita.rediris.es/metadatos/publica/recetario/html/>

Formato:

Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

Título: Mapas Sociales Urbanos
Autores: Gustavo Buzai
ISBN: 950-892-157-9 **Editorial:** Lugar Editorial
Formato: libro
Descripción: Análisis espacial cuantitativos de variables sociales usando SIG
Selección de Páginas: No se ha especificado la selección de páginas.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad: Conceptos Generales de los SIG. Que es un SIG, Cuales son sus Componentes y sus Funciones. Historia de los SIG. Aplicaciones de los SIG.
Semana: 1
Horas: 3
Tipo: T
Docentes a Cargo: Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Desarrollo de conceptos teóricos en el aula. Complementado con lecturas.

Observaciones: El desarrollo de la clase comienza en el aula impartiendo conocimientos teóricos y luego se continúa lecturas de apoyo

Actividad: Descarga e Instalación de software Libre y descarga de datos de IGN
Semana: 1
Horas: 3
Tipo: O
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: El desarrollo comienza con la tarea previa en cas de descarga de software libre y datos geograficos de nivel nacional disponibles en IGN. Continúa en clase, donde se instala el software y se observan los datos en el SIG.
Observaciones: Tareas en el hogar y en clases.

Actividad: Estructura y Formato de los datos. Los SIG como soporte para la gestión de información. Integración de la información.
Semana: 2
Horas: 3
Tipo: T
Docentes a Cargo: Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Clase teorica

Actividad: Conocimiento del entorno QGIS
Semana: 2
Horas: 3
Tipo: TP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Se trabaja en software libre QGIS, con datos de IGN.

Conocimiento del software libre QGIS como soporte para la gestión de información espacial.

Se muestra entorno. Barras de herramientas, Tabals de contenidos, visualizadores, etc.

Se trabaja en configuraciones generales del proyecto. Concepto de capa. Visualización de capas y tablas de atributos. Superposición de capas.

Observaciones:

Trabajo en Laboratorio de Informática

Actividad: Sistemas de Coordenadas
Semana: 3
Horas: 3
Tipo: T
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes
Descripción: Se imparten conocimientos acerca de Forma de la tierra. Geoide. Elipsoide. Datum. Sistemas de Referencia. Sistemas de Proyección. Sistemas de coordenadas (SRC) usados en Argentina.

Observaciones: Clase teórica

Actividad: Sistemas de Coordenadas en el SIG
Semana: 4
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri

Descripción: Se trabaja con el QGIS configurando el SRC del Proyecto. Observando como se cargan las capas con Sistemas de coordenadas iguales y diferentes al del Proyecto. Concepto de Proyección "Al Vuelo".

Observaciones: Se desarrolla una guía de Trabajos prácticos en Laboratorio de Informática.

Actividad: Mesa examen
Semana: 4
Horas: 5
Tipo: E
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Indalecio Fructuoso Bezos, Graciela María Beatriz Pusineri

Actividad: Símbolos. Clasificación de los datos según sus atributos.
Semana: 5
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Se trabaja con la simbología y con la clasificación según atributos. Se generan Mapas temáticos.
Observaciones: Clase teórica práctica con resolución de Guías de Ejercicios

Actividad: Diseño de Mapas
Semana: 6
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Conceptos teórico prácticos de diseño de mapas. Ejecución de guías de ejercicios.

Actividad: EVALUACION 1: Mapas Temáticos
Semana: 6
Horas: 2
Tipo: E
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri

Actividad: Consultas
Semana: 6
Horas: 3
Tipo: C
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Parcial teórico-práctico de unidad 3 a 7

Actividad: PARCIAL 1
Semana: 7
Horas: 5
Tipo: E
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri

Actividad: Servidores Remotos - Conceptos de IDE
Semana: 8
Horas: 4
Tipo: TP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Indalecio Fructuoso Bezoz, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Se entrega evaluacion sobre Diseño de Mapas

Actividad: Edición Gráfica
Semana: 9
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Se trabaja con Guía de Ejercicios

Observaciones: Clase Práctica

Actividad: Conceptos de Bases de Datos relacionales. Bases de Datos Espaciales. Ejemplos
Semana: 10
Horas: 4
Tipo: TP
Docentes a Cargo: Indalecio Fructuoso Bezoz, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción:

Se imparten conocimientos teóricos sobre bases de datos. Bases de datos relacionales. Bases de datos espaciales.

Observaciones: Se complementa con lecturas

Actividad: Trabajo con Información Alfanumérica
Semana: 11
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción:

Se trabaja sobre guía de ejercicios que desarrollan los alumnos sobre software en laboratorio de informático.

Observaciones: Clase práctica

Actividad: Consultas espaciales. Por atributo y por localización. Análisis Espacial
Semana: 12
Horas: 4
Tipo: EP
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Trabajo en Lab de informatica con guía de ejercicios

Actividad: PARCIAL 2
Semana: 13
Horas: 5
Tipo: E
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri

Actividad: Desarrollo del TPFinal. Consultas
Semana: 14
Horas: 6
Tipo: C
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Indalecio Fructuoso Bezos, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción:

Los alumnos desarrollan en clase y consultan sobre los problemas que van teniendo en el desarrollo del SIG

Actividad: Recuperatorio
Semana: 15
Horas: 5
Tipo: E
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri

Actividad: Coloquio y Defensa del TPfinal en mesa examen
Semana: 16
Horas: 6
Tipo: P/D
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Los alumnos defienden el trabajo con una exposición pública con Power Point y a software abierto. Deben entregar un informe tipo Paper con un Cd de datos.

Actividad: Coloquio y Defensa del TPfinal en mesa examen
Semana: 17
Horas: 6
Tipo: P/D
Docentes a Cargo: María Alejandra Arbuet Moraes, Indalecio Fructuoso Bezoz, Graciela María Beatriz Pusineri
Descripción: Los alumnos defienden el trabajo con una exposición pública con Power Point y a software abierto. Deben entregar un informe tipo Paper con un Cd de datos.

REQUERIMIENTOS DE LA ASIGNATURA

Detallar cuanto sea necesario para que los alumnos no tengan dudas sobre cada uno de estos requerimientos:

Para Regularizar: Aprobados con promedio 4 el 80% de los trabajos de evaluación
 Aprobados con promedio 4 los 2 parciales.

Para Promocionar: **Para acceder al Coloquio Final el alumno debe tener:**
 Aprobados con promedio 7 el 100% de los trabajos evaluatorios + aprobados con promedio mínimo de 7 para los dos parciales y no inferior a 6 en cada uno de ellos.

Para promocionar

Los requisitos anteriores + el Coloquio Final con mas de 7.

El Coloquio Final es la defensa del Trabajo Fiinal Integrador.

EXAMEN FINAL

Para Alumnos Regulares: Consiste en la Defensa del trabajo final. (en el que se incluirán preguntas conceptuales de como se realizó) + la entrega de un informe escrito con formato preestablecido.

Para Alumnos Libres: Exámen teórico conceptual de temas de Programa en forma escrita. Y una vez aprobado este la Defensa del trabajo final. (en el que se incluirán preguntas conceptuales de como se realizó) + la entrega de un informe escrito con formato preestablecido.

EVALUACIONES

PARCIALES

Fecha: 07-10-2021 **Título:** Parcial 1

Temas / Descripción:

Fecha: 25-11-2021 **Título:** Parcial 2

Temas / Descripción: Desarrollo del Trabajo Final. Consiste en la elaboración de un Proyecto SIG que los alumnos plantean desde el objetivo hasta la generación del mismo. Defensa a modo de Coloquio Final, donde al alumno se le preguntan todos los conceptos que ha aprendido en el cursado.

Debe presentar un informe final, según un formato dado por la cátedra.

TRABAJOS PRÁCTICOS

Fecha: 09-09-2021 **Título:** Evaluación 1

Temas / Descripción: Captura con carga de datos bajados de IGN

Fecha: 23-09-2021 **Título:** Evaluación 2

Temas / Descripción: Captura con clasificación de datos

Fecha: 14-10-2021 **Título:** Evaluación 3

Temas / Descripción: Realización de un Mapa Temático a partir de clasificación de los datos.

Fecha: 21-10-2021 **Título:** Evaluación 4

Temas / Descripción: Entrega de planificación para Trabajo Final, integrantes, ciudad elegida, objetivos, etc..

RECUPERATORIOS

Fecha: 02-12-2021 **Título:** Recuperatorio

Temas /
Descripción:

OTRAS EVALUACIONES

Fecha: 28-10-2021 **Título:** Evaluación 5

Temas / Entrega de capas realizadas para trabajo Final.
Descripción:

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Las ultimas 2 semanas dependiendo del cursado, los alumnos desarrollan en clase el Proyecto SIG como Trabajo Final, la cátedra acompaña asesorando a los alumnos.