



Universidad Nacional del Litoral  
Facultad de Humanidades y Ciencias

GEO01: Cartografía

2019 - 1er. Cuatrimestre

03: Profesorado de Geografía

**Titular:**

CARÑEL, Griselda Elena

**Equipo de Cátedra:**

PAUSICH, Gloria

**Régimen de cursado:**

Cuatrimstral

**Presentación de la materia:**

La asignatura Cartografía pertenece a la estructura curricular del Primer Ciclo. Es de cursado obligatorio y es exigida como correlativa aprobada de las asignaturas: Biogeografía, Geografía Rural y Geografía Urbana.

**Propósitos/objetivos:**

Conocer el fundamento científico, métodos y técnicas de la cartografía y su relación con la Geografía.

Comprender a la cartografía como recurso científico y teórico que permite sintetizar, localizar, interpretar, explicar y comunicar cualitativa y cuantitativamente el espacio geográfico.

Conocer acerca del proceso de elaboración cartográfica y la importancia de las fuentes de datos en la precisión de la información resultante.

Despertar en el estudiante la necesidad de desarrollar actividades multidisciplinarias cuando se refieren a aspectos cartográficos y geográficos.

Que el alumno logre una visión y análisis crítico de la realidad inmediata a través de la herramienta cartográfica.

Lograr que el estudiante pueda leer e interpretar la cartografía argentina y regional.

**Organización de contenidos y bibliografía:**

**Unidad: 1**

Módulo 1: LA TIERRA Y LA CARTOGRAFÍA

**UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA**

Definición de Cartografía. Conceptos de mapa, carta y plano. Evolución histórica de la Cartografía. Análisis del desarrollo del conocimiento geográfico y de la cartografía como soporte del mismo.

**UNIDAD 2. LA FORMA DE LA TIERRA Y SU IMPORTANCIA EN LA CONSTRUCCIÓN CARTOGRÁFICA**

Coordenadas esféricas. Geodesia. Conceptos de elipsoide, geoide y Datum. Red geodésica. Red de nivelación.



Sistemas de referencias nacionales e internacionales. Sistemas geocéntricos. Sistemas utilizados por Argentina.

### **Bibliografía:**

FERNAND JOLY. 1988. La cartografía. Oikos-Tau S.A. Barcelona, España.  
MIRETTI R., CERATI E. Y L. CORONEL. 2012. Cartografía matemática. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, SANTA FE, ARGENTINA.  
TURCO GRECO, Carlos A. 1968. Mapas :Breve historia del mundo y su imagen. EUDEBA, Buenos Aires.  
CRONE, G.R.1956. Historia de los mapas. FONDO DE CULTURA ECONOMICA, Buenos Aires.

### **Unidad: 2**

Módulo 2: PROYECCIONES Y REPRESENTACIONES CARTOGRÁFICAS

#### UNIDAD 3. PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS

Concepto de proyecciones aplicadas a la cartografía. Las proyecciones como desarrollos gráficos y como superficies matemáticas.

Clasificación de proyecciones. Propiedades de las proyecciones. Conformidad, equidistancia, equivalencia. Proyecciones afiláticas. Criterios para la selección de proyecciones. Proyección de Gauss-Krüger. Proyección UTM. Codificación de proyecciones.

#### UNIDAD 4. REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA

Elaboración de la información cartográfica. Procesos cartográficos: tratamiento e integración de datos. Fuentes de información, procesamientos y errores. Escalas y elementos de la cartografía. Simbología. Series cartográficas. Las cartas náuticas.

### **Bibliografía:**

FERNAND JOLY. 1988. La cartografía. Oikos-Tau S.A. Barcelona, España.  
MIRETTI R., CERATI E. Y L. CORONEL. 2012. Cartografía matemática.UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, SANTA FE, ARGENTINA.  
ULBERICH A. C. 2011. Cartografía y Teledetección.Tandil: Consejo Editorial, UNICEN.  
SPRING-INPE  
INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL. 1984. Lecturas de cartografía. talleres gráficos del IGN. Buenos Aires, Argentina.  
<http://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/ManualDeSignosCartograficos>

### **Unidad: 3**

MÓDULO 3: TECNOLOGÍAS SATELITALES

#### UNIDAD 5. INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN.

Física del sensoramiento remoto. Principales satélites de relevamiento de recursos naturales y antrópicos. Introducción a la clasificación visual de imágenes como recurso cartográfico.

#### UNIDAD 6. SISTEMAS GLOBALES DE NAVEGACIÓN SATELITAL (GNSS)

Sistemas globales en funcionamiento y en desarrollo: G.P.S., GLONASS, Galileo, Beidou, IRNSS y QZSS.



Principios fundamentales. Configuración del sistema (espacial, control y usuario). Fuentes de error. Sistema diferencial. Tipos de receptores. Aplicaciones.

#### **Bibliografía:**

CARÑEL G. y M. L. STIEFEL. 2011. Manual del Curso de Postgrado "Teledetección: Bases teórico prácticas aplicada a los recursos naturales".

CHUVIECO EMILIO. 1996. Fundamentos de Teledetección espacial. 3ra. edición revisada. Ediciones RIALP S.A., Madrid, España.

BUZAI G. y C. A. BAXENDALE. 2006. Análisis Socioespacial con Sistemas de Información Geográfica. Lugar Editorial, Buenos Aires, Argentina.

LETHAM LAWRENCE. 2001. GPS fácil. Uso del sistema de posicionamiento global. Editorial Paidotribo. Badalona, España.

Berrocoso M., Ramírez M. E., Pérez-Peña A., Enríquez-Salamanca J. M., Fernández A. y C. Torrecillas. 2003. EL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL. En [http://vulcanologia.geofisica.unam.mx/files/curso\\_gps/GPS.pdf](http://vulcanologia.geofisica.unam.mx/files/curso_gps/GPS.pdf)

RAISZ, Erwin. 1953. Cartografía general. OMEGA, Barcelona, ESPAÑA.

<http://www.gps.gov/systems/gps/spanish.php>

#### **Unidad: 4**

##### **MÓDULO 4: MAPAS**

##### **UNIDAD 7. MAPAS: CLASIFICACIONES**

La concepción del mapa. Definición, clasificación. Mapas representativos de la superficie terrestre. Mapas topográficos y Mapas temáticos: características.

Tipos de mapas temáticos: analíticos y sintéticos, estáticos y dinámicos.

Definición y alcance de cartografía base. Construcción del mapa base. Cartografía temática: ambiental, sociodemográfica y territorial.

##### **UNIDAD 8. MAPEO DE DATOS ESTADÍSTICOS**

Tipos de mapas temáticos cuantitativos. Mapas de isolíneas; coropletas; de puntos; de símbolos proporcionales; de flujo; cartogramas. Cartografía temática cualitativa.

Elementos puntuales, lineales y poligonales. Cartografía temática cuantitativa.

Fenómenos discretos y continuos. Datos absolutos y derivados. Intervalos de clase. Escalas de medición.

##### **UNIDAD 9. PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA NACIONAL (DE BASE Y TEMÁTICA)**

Ámbitos nacionales de generación de cartografía y sus productos. Principales organismos nacionales y locales, programas de investigación.

#### **Bibliografía:**

LARRE, Ricardo M. ; CICHERO, Fortunato L. ; DAGNINO PASTORE, Lorenzo. 1971. Cartografía. CRESPILO, Buenos Aires, ARGENTINA.

VILLORDO, José A. 2000. Conceptos básicos para la interpretación y uso de un mapa planialtimétrico : Aplicación al Departamento San Martín. Santa Fe, ARGENTINA.

ALONSO, María Ernestina ; BLANCO, Jorge ; CHAVES, Silvia ; FERNANDEZ CASO, María Victoria ;



GUREVICH, Raquel. 2001. Fuentes de información geográfica: Argentina. AIQUE, Buenos Aires, ARGENTINA.

CARÑEL G. y M. L. STIEFEL. 2006. Estudio social sobre las provincias de Santa Fe y Entre Ríos utilizando datos de uso libre y herramientas SIG. En trabajos del 6to. Coloquio de ordenamiento territorial. UNL, Santa Fe. Argentina.

Carñel G. E., MATERIAL PROPIO producido para cursos de capacitación, de postgrado y grado. Período 2008-2013. En: [http://www.mapas.fcs.uner.edu.ar/informatica\\_ambiental/](http://www.mapas.fcs.uner.edu.ar/informatica_ambiental/) y <http://www.fca.uner.edu.ar/mapas/entrieros.html>

Fundación ProArroz y Carñel G. E. en <http://www.proarroz.com.ar/>

Infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe en: <http://www.idesf.santafe.gov.ar/idesf/>

**Trabajos y evaluaciones:**

Se realizarán los siguientes trabajos prácticos:

1. Realización de un croquis del predio de la UNL en el Paraje El Pozo, el que deberá ser completado a lo largo de la cursada con los conocimientos adquiridos.
2. Manipulación de datos espaciales y digitalización de coordenadas sobre software Google Earth.
3. Localización de datos por medio de sus coordenadas geodésicas y planas en una carta topográfica.
4. Simbología de mapas, cartas topográficas y carta imágenes de satélites. Implantaciones.
5. Ejercicios en diferentes escalas. Cambio de escala. Isolíneas. Pendiente. Perfil topográfico.
6. Localización de puntos, cálculo de superficie y confección de rutas con navegador (GPS)
7. Confección de mapas temáticos utilizando distintas variables visuales e implantaciones.
8. Navegación en Internet para la obtención de datos estadísticos.
9. Confección de mapas estadísticos a partir de los datos obtenidos en los organismos nacionales y/o provinciales.

Los TP serán evaluados.

Se realizarán dos exámenes parciales de contenido teórico práctico.

Se dará un examen recuperatorio a aquellos alumnos que no hubieran aprobado con 60 %.

**Exigencias para obtener regularidad:**

Aprobación de un 80 % de los Trabajos prácticos organizados por la cátedra.

Aprobación de los exámenes parciales con 60 %.

**Modalidad de examen final:**

El examen final será oral de contenidos teórico-práctico.

**Cronograma estimado:**

UNIDADES/EJES TEMÁTICOS	Semanas														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	*	*	*	*											
2				*	*	*	*								
3							*	*	*	*					



4											*	*	*	*	*
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

Programa Oficializado por el Consejo Directivo  
Resolución N° 198/19