



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
872.888

Buenos Aires, 14 JUL 1992

VISTO la nota presentada por el Departamento de Geografía, mediante la cual eleva un proyecto de plan de estudios para la citada carrera, y

CONSIDERANDO

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza.

Lo acordado por este Cuerpo en su sesión del 5 de mayo de 1992.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Solicitar a la Universidad de Buenos Aires apruebe el plan de estudios para la carrera de Geografía, que corre como anexo I de la presente resolución con entrada en vigencia a partir de marzo de 1993.

ARTICULO 2°.- Fijar para el plan de estudios de la carrera de Geografía antes citado la tabla de correlatividades que corre como Anexo II de la presente resolución.

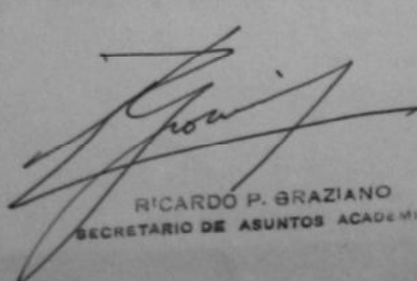
ARTICULO 3°.- Aprobar la tabla de equivalencias entre este plan de estudios y el aprobado por resolución (CSP) N° 467/85 que corre como Anexo III de la presente resolución.

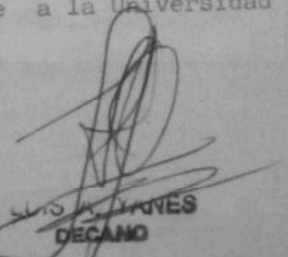
ARTICULO 4°.- Establecer que los alumnos que hayan ingresado con anterioridad a la aprobación del presente plan de estudios podrán optar por proseguir sus estudios en el plan anterior (Res. CSP N° 467 del 26 de junio de 1985) o hacerlo con el nuevo plan, debiendo comunicar esta opción al iniciar el trámite para la obtención del título.

ARTICULO 5°.- Regístrese, comuníquese al Departamento de Geografía y a la Secretaría Académica, notifíquese a las Direcciones General de Asuntos Académicos y Técnica de Alumnos y, cumplido, elévese a la Universidad de Buenos Aires.

RESOLUCION (CD) N° 3577

vl


RICARDO P. GRAZIANO
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS


LUIS A. YANES
DECANO

PLAN DE ESTUDIOS DE LA
CARRERA DE GEOGRAFIA

Presentación

El Plan de Estudios de la Carrera de Geografía permite al alumno graduarse como Licenciado en Geografía y/o como Profesor de Enseñanza Media, Normal y Especial en Geografía. Este plan de estudios está integrado por materias agrupadas en cuatro Areas (Natural, Humanístico Social, Instrumental y para la Enseñanza), y estructurado en tres ciclos, que suceden al Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires:

- un Ciclo Introductorio, que consta de ocho materias obligatorias,
- un Ciclo de Orientación que consta de quince materias, y que cuenta con dos orientaciones interrelacionadas: en Geografía Natural y en Geografía Humanístico Social,
- un Ciclo de Graduación, que ofrece tres modalidades alternativas para obtener el título de grado.

La estructura del Plan se presenta en el punto I. Estructura del Plan. El punto II. Cronograma indica la secuencia que deberá seguirse para el cursado de las materias, respetándose el régimen de correlatividades entre materias (Anexo II. Correlatividades). El punto III. Idiomas expone los requerimientos sobre aprobación de idiomas. El punto IV. Títulos expone los títulos que se otorgan y los requisitos para su obtención. El Anexo I. Materias por áreas incluye el listado de materias que conforman el Plan, agrupadas por Areas. El Anexo II presenta la Tabla de Correlatividades entre las materias del Plan. El Anexo III presenta la Tabla de Equivalencias entre este Plan de Estudios y el Plan anterior (Plan 1985, aprobado por Resolución CSP N°467 del 26.06.85). El Anexo IV se refiere a las reglamentaciones para el Ciclo de Graduación.

I. ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE GEOGRAFIA

A. CICLO INTRODUCTORIO

Deben aprobarse 8 (ocho) materias obligatorias, a saber:

- Introducción a la Geografía
- Historia Social General
- Cartografía
- Geografía Física
- Ecología y Biogeografía
- Geografía Económica
- Geografía Social
- Metodología de la Investigación.

B. CICLO DE ORIENTACION

Deben aprobarse 15 (quince) materias y/o seminarios de las diferentes Areas (excluyéndose las materias que conforman el Ciclo Introdutorio), cumpliendo con la secuencia indicada en el Cronograma (punto II) y con las correlatividades (Anexo II). Según la orientación elegida las materias y/o seminarios son:

B.1 Orientación en Geografía Natural

3 (tres) materias obligatorias del Area Natural, a saber:

- Geomorfología I (estructural),
- Geomorfología II (climática), y
- Climatología;

1 (una) materia obligatoria del Area Instrumental, a saber:

- Sensores Remotos (análisis visual);

3 (tres) materias y/o seminarios optativos del Area Natural;

3 (tres) materias y/o seminarios optativos del Area Humanístico Social en el Departamento de Geografía;

2 (dos) materias y/o seminarios optativos del Area Instrumental; y

3 (tres) materias y/o seminarios optativos de cualquiera de las Areas en el Departamento de Geografía.

B.2 Orientación en Geografía Humanístico Social

10 (diez) materias y/o seminarios optativos del Area Humanístico Social, distribuidos de la siguiente forma:

- 5 (cinco) materias y/o seminarios en el Departamento de Geografía,
- 2 (dos) materias y/o seminarios en el Dto. de Historia y/o en el Dto. de Ciencias Antropológicas de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA,
- 3 (tres) materias y/o seminarios en el Dto. de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas y/o en los Dtos. de Sociología y/o Ciencia Política de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA;

1 (una) materia o seminario optativo del Area Natural;

1 (una) materia o seminario optativo del Area Instrumental; y

3 (tres) materias y/o seminarios optativos de cualquiera de las Areas en el Departamento de Geografía.

C. CICLO DE GRADUACION

C.1 Orientación en Geografía Natural

Debe elegirse una de las tres opciones siguientes, y desarrollar las actividades previstas (de acuerdo a la reglamentación que figura en el Anexo IV):

- a) Cursar 3 (tres) seminarios temáticos en Geografía Natural;
- b) Cursar el Seminario de Diseño de Investigación Geográfica y realizar un trabajo de tesis;
- c) Cursar el Seminario de Diseño de Investigación Geográfica y cumplir 200 (doscientas) horas de investigación.

C.2 Orientación en Geografía Humanístico Social

Debe elegirse una de las tres opciones siguientes, y desarrollar las actividades previstas (de acuerdo a la reglamentación que figura en el Anexo IV):

- a) Cursar 3 (tres) seminarios temáticos en Geografía Humanístico Social;
- b) Cursar el Seminario de Diseño de Investigación Geográfica y realizar un trabajo de tesis;
- c) Cursar el Seminario de Diseño de Investigación Geográfica y cumplir 200 (doscientas) horas de investigación.

II. CRONOGRAMA DEL PLAN DE ESTUDIOS

El alumno deberá comenzar por cursar las materias del Ciclo Introductorio.

Habiendo aprobado como mínimo 6 (seis) materias del Ciclo Introductorio, podrá comenzar a cursar las materias y/o seminarios del Ciclo de Orientación elegido, cumpliendo con el siguiente requisito: deberá aprobar 4 (cuatro) materias y/o seminarios (a elección): 1 (uno) del Area Natural, 1 (uno) del Area Instrumental, y 2 (dos) del Area Humanístico Social.

Habiendo cumplido este requisito, el alumno podrá continuar con sus estudios según sus elecciones. En todos los casos, deberá respetar las correlatividades establecidas entre las materias (Anexo II).

Para poder iniciar el Ciclo de Graduación, el alumno deberá haber aprobado 16 (dieciseis) materias y/o seminarios. La misma cantidad es requerida para inscribirse en Didáctica I (teorías de la enseñanza) y Didáctica II (estrategias y técnicas generales de la acción educativa).

III. IDIOMAS

Los alumnos deberán aprobar 3 (tres) niveles de dos idiomas modernos: uno latino (italiano, francés o portugués), y otro sajón (inglés o alemán).

IV. TITULOS

A. Licenciatura

El título de Licenciado en Geografía será otorgado cuando se hayan aprobado:

- Ciclo Básico Común,
- Ciclo Introdutorio,
- Ciclo de Orientación en Geografía Natural o en Geografía Humanístico Social,
- Idiomas, y
- Ciclo de Graduación.

B. Profesorado

El título de Profesor en Enseñanza Secundaria, Normal y Especial en Geografía será otorgado cuando se hayan aprobado:

- Ciclo Básico Común,
- Ciclo Introdutorio,
- Idiomas, y
- Dieciseis (16) materias y/o seminarios de las distintas Areas, según el siguiente detalle:
 - 3 (tres) del AREA NATURAL: Geomorfología I (estructural), Climatología, y 1 (una) optativa;
 - 5 (cinco) del AREA HUMANISTICO SOCIAL: Geografía Social Latinoamericana, Geografía Social Argentina, y 3 (tres) optativas en el Departamento de Geografía;
 - 1 (una) optativa del AREA INSTRUMENTAL;
 - 6 (seis) del AREA PARA LA ENSEÑANZA SECUNDARIA, NORMAL Y ESPECIAL: Problemas Territoriales I, Problemas Territoriales II, Seminario de Investigación Geográfica en Práctica Docente, Didáctica I (teorías de la enseñanza), Didáctica II (estrategias y técnicas generales de la acción educativa), y Didáctica Especial y Prácticas de la Enseñanza; y
 - 1 (una) optativa de cualquier Area fuera del Departamento de Geografía.

Anexo I

MATERIAS Y SEMINARIOS POR AREAS¹

AREA NATURAL

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

- Geografía Física*
- Ecología y Biogeografía*
- Geomorfología I (estructural)
- Geomorfología II (climática)
- Climatología
- Hidrología Continental
- Oceanografía
- Geografía Física de la Argentina
- Seminario de Hidrogeomorfología
- Seminario de Recursos Naturales
- Seminario de Planificación Ambiental
- Seminario de Clasificación y Usos del Suelo

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, FAC. DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

- Ecología de Poblaciones
- Ecología de Comunidades y Ecosistemas
- Ecología Ambiental

FACULTAD DE AGRONOMIA

- Edafología

¹ Las materias marcadas con asterisco forman parte del Ciclo Introductorio y por lo tanto son de carácter obligatorio.

AREA HUMANISTICO SOCIAL

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Sub-área Económica

- Geografía Económica*
- Teoría y Política Económica
- Análisis Espacial
- Geografía de la Circulación
- Geografía Industrial

Sub-área Social

- Geografía Social*
- Geografía Social Latinoamericana
- Geografía Social Argentina
- Geografía Urbana
- Geografía Rural
- Recursos y Sociedad
- Seminario de Geografía Urbana
- Seminario de Geografía Rural
- Seminario de Geografía Histórica

Sub-área de Historia y Teoría Geográfica

- Introducción a la Geografía*
- Teorías Contemporáneas en Geografía I (Período Clásico 1870-1950)
- Teorías Contemporáneas en Geografía II (Período Moderno 1950 a la actualidad)
- Seminario de Historia del Pensamiento Geográfico

Sub-área de Planificación y Geografía Política

- Planificación y Ordenamiento Territorial
- Geografía Política
- Seminario de Geografía Política

Sub-área de Metodología y Epistemología

- Metodología de la Investigación*
- Epistemología de la Geografía
- Seminario de Metodología I (técnicas cualitativas)
- Seminario de Metodología II (técnicas cuantitativas)
- Seminario de Diseño de Investigación en Geografía

DEPARTAMENTO DE HISTORIA, FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

- Historia Social General*
- Historia de los Sistemas Económicos
- Historia Argentina II (1862-1916)
- Historia Argentina III (1916 a la actualidad)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS, FAC. DE FILOSOFIA Y LETRAS

- Antropología Sistemática I (organización social y política)
- Antropología Sistemática II (antropología económica)
- Elementos de Lingüística y Semiótica

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

- Economía II
- Historia del Pensamiento Económico

DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA, FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

- Historia del Conocimiento Sociológico I
- Historia del Conocimiento Sociológico II
- Sociología Sistemática
- Sociología Política

DEPARTAMENTO DE CIENCIA POLITICA, FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

- Teoría y Política Social I
- Teoría y Política Social II
- Política y Relaciones Internacionales
- Teoría y Política Contemporánea
- Sistemas Políticos Comparados

AREA PARA LA ENSEÑANZA SECUNDARIA, NORMAL Y ESPECIAL

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

- Problemas Territoriales I
- Problemas Territoriales II
- Seminario de Investigación Geográfica en Práctica Docente

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACION, FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

- Psicología Genética
- Didáctica I (teorías de la enseñanza)
- Didáctica II (estrategias y técnicas generales de la acción educativa)
- Didáctica Especial y Prácticas de la Enseñanza

AREA INSTRUMENTAL

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

- Cartografía*
- Análisis Matemático
- Probabilidad y Estadística
- Sensores Remotos (análisis visual)
- Elementos de Computación
- Sistemas Automáticos de Información Geográfica
- Seminario de Sensores Remotos (análisis digital)
- Seminario de Semiología Cartográfica

NORMAS PARA EL CICLO DE GRADUACION

1.- Para aquellos alumnos que en el Ciclo de Graduación opten por cursar 3 (tres) Seminarios temáticos, estos deberán pertenecer obligatoriamente a la orientación elegida y deberán cumplir los requisitos establecidos por la Facultad para los Seminarios de Grado (Res. CD N°2348/90).

2.- Los alumnos que en el Ciclo de Graduación opten por realizar un trabajo de Tesis deberán cumplir con los requisitos establecidos por la Facultad (Res. N°1323 del 10/11/77).

3.- Los alumnos que en el Ciclo de Graduación opten por cumplir 200 horas de investigación deberán presentar ante Mesa de Entradas de la Facultad una solicitud de inscripción que contenga:

a) adscripción al lugar de trabajo (Instituto de Geografía o cualquier otro centro de investigación, preferentemente que tenga convenio con la Facultad de Filosofía y Letras),

b) aprobación del director de trabajo (Res. N°1323/77),

c) plan de trabajo (para considerar, además de su evaluación académica, su factibilidad para realizarlo en 200 horas), y

d) aprobación de todos los puntos anteriores por el Departamento de Geografía.

La evaluación final quedará a cargo de una Junta Evaluadora, designada por el Departamento de Geografía, la cual dictaminará si se han cumplido los requisitos, a partir de:

a) el informe del Director sobre la actuación del alumno, y

b) el informe de avance sobre el tema de investigación.

NUEVO PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE GEOGRAFIA

CONTENIDOS MINIMOS DE LAS MATERIAS DEL PLAN

GEOGRAFIA FISICA: Presentación integrada de conceptos y métodos básicos de geomorfología, climatología e hidrología.

ECOLOGIA Y BIOGEOGRAFIA: Introducción al mundo biológico. Ecología de las poblaciones y comunidades. Ecosistemas. Biogeografía. Biogeografía de la Argentina.

GEMORFOLOGIA I (estructural): Elementos para la comprensión de los rasgos estructurales del relieve terrestre. Origen de la tierra. Isostacia. Teoría de las placas tectónicas.

GEMORFOLOGIA II (climática): Elementos para la comprensión del modelado del relieve terrestre por los agentes exteriores a la corteza terrestre. Procesos geomórficos externos químicos, físicos y biológicos. Sistemas morfogenéticos.

CLIMATOLOGIA: Sistema climático de la tierra. Elementos constitutivos y principios básicos de su funcionamiento. Su incidencia social.

HIDROLOGIA CONTINENTAL: Conceptos fundamentales de hidrología. Ciclos y balances hídricos. Ambientes acuáticos continentales. Sistemas hidrológicos de la Argentina.

OCEANOGRAFIA: Conceptos fundamentales sobre ambientes acuáticos marino y oceánico. Relieve submarino. Composición de las aguas. Biología marina. Aprovechamiento de recursos marítimos.

GEOGRAFIA FISICA DE LA ARGENTINA: Presentación de los distintos medios naturales de la Argentina y de sus macrocomponentes. Aprovechamiento de los recursos naturales de los distintos medios naturales.

GEOGRAFIA ECONOMICA: Elementos de organización territorial de los procesos de producción, circulación y consumo. Conceptos y teorías fundamentales.

TEORIA Y POLITICA ECONOMICA: Fundamentos de economía política e historia de la teoría económica. Escuelas. Instrumentos de análisis económico. Análisis económico regional.

ANALISIS ESPACIAL: Fundamentos de teoría locacional y aplicación en la organización del territorio. Proceso de acumulación y organización espacial.

GEOGRAFIA DE LA CIRCULACION: Elementos, estructuras espaciales y sistemas de transporte y circulación. Circulación y desarrollo regional. Planificación y desarrollo de sistemas de transporte y circulación. Modelos de análisis.

GEOGRAFIA INDUSTRIAL: Fundamentos de organización territorial de la producción industrial. Modelos explicativos de la localización industrial.

GEOGRAFIA SOCIAL: Elementos de organización social del territorio. Geografía cultural, de la población y de las instituciones. Calidad de vida y políticas sociales.

RECURSOS Y SOCIEDAD: Relación naturaleza-sociedad y naturalización: visión crítica. Procesos históricos de apropiación y valorización, uso y gestión de los elementos del territorio. Recursos, patrimonio nacional y relaciones internacionales. Inventario y evaluación de recursos: instrumentos y técnicas.

GEOGRAFIA SOCIAL LATINOAMERICANA: Procesos socio-económicos y estructuración histórica de la actual configuración territorial de América Latina. Sectores predominantes. Desarrollo, subdesarrollo y crisis internacional: conflictos emergentes. Democracia, modernización y ajuste estructural.

GEOGRAFIA SOCIAL ARGENTINA: Perspectivas del modelo de organización territorial argentino a partir del análisis histórico y político-institucional. Campo, ciudad y región: estructuras agrarias, sistemas urbanos y cuestión regional. Las expresiones espaciales de las desigualdades sociales.

GEOGRAFIA URBANA: Conceptos fundamentales y definiciones operacionales en geografía urbana. Teoría locacional ecológica. Administración y planificación.

GEOGRAFIA RURAL: Características y dinámica del medio rural y de las formas de organización socio-territoriales generadas a partir de la actividad agraria. Estructuras y tipologías agrarias. Procesos de transformación.

INTRODUCCION A LA GEOGRAFIA: Panorama de las principales corrientes y enfoques teórico-metodológicos de la Geografía. Breve historia del pensamiento geográfico. Esbozo de problemáticas actuales que la disciplina aborda.

TEORIAS CONTEMPORANEAS EN GEOGRAFIA I (periodo clásico 1870-1950): Teorías, conceptos y metodologías fundamentales del pensamiento geográfico, periodo 1870 a 1950.

TEORIAS CONTEMPORANEAS EN GEOGRAFIA II (período contemporáneo 1950 a la actualidad): Teorías, conceptos y metodologías fundamentales del pensamiento geográfico, desde 1950 a la actualidad.

PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL: Elementos de teoría de la planificación. Niveles y criterios. Planes, programas y proyectos urbano-regionales. Análisis y evaluación de proyectos.

GEOGRAFIA POLITICA: Conceptos fundamentales de la geografía política. Evolución histórica. Teoría geopolítica. Estado y políticas territoriales.

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION: Análisis de los diferentes elementos que integran una investigación. Análisis y discusión sobre la definición del problema y sobre la conceptualización y construcción del objeto.

EPISTEMOLOGIA DE LA GEOGRAFIA: Discusión epistemológica-metodológica sobre la especificidad de la geografía, su proceso de conocimiento y de trabajo concreto, como así también sus formas de progreso.

SEMINARIO DE DISEÑO DE INVESTIGACION EN GEOGRAFIA: Capacitación en la metodología, las técnicas y la práctica de la investigación. Diseño de investigación. Marco teórico-metodológico y construcción del objeto. Teoría y construcción del dato. Fuentes de información.

CARTOGRAFIA: Conceptos básicos de geodesia, topografía y fotogrametría. Proyecciones cartográficas. Carta topográfica. Teoría de la carta temática.

ANALISIS MATEMATICO: Sistemas de coordenadas. Límite funcional. Derivada. Cálculo de primitivas. Análisis combinatorio. Cálculo vectorial. Cálculo matricial.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA: Definiciones básicas. Análisis descriptivo. Probabilidad. Variables aleatorias. Muestreo. Estadística inferencial. Análisis de regresión y correlación. Análisis de series cronológicas y números índices.

SENSORES REMOTOS: Conceptos fundamentales y entrenamiento práctico para el análisis visual e interpretación de fotografías aéreas e imágenes satelitarias, aplicadas a la investigación geográfica.

ELEMENTOS DE COMPUTACION: Computadores. Configuración de un sistema de computación. Operación. Sistemas operativos. Procesadores de textos, planillas de cálculo y bases de datos. Computación, organizaciones y sociedad.

SISTEMAS AUTOMATICOS DE INFORMACION GEOGRAFICA: Conceptos básicos sobre SAIG. Programas disponibles: potencialidades y limitaciones. Base técnica. Usos y aplicaciones de los SAIG a problemáticas específicas.

SEMINARIO DE INVESTIGACION GEOGRAFICA EN PRACTICA DOCENTE: Espacio de reflexión sobre la práctica docente en la disciplina.

PROBLEMAS TERRITORIALES I: Análisis de las organizaciones socio-territoriales específicas de los países capitalistas centrales. Jerarquización y especialización funcional de las distintas regiones y ciudades. Infraestructura de comunicación y servicios, organización y jurisdicciones de los poderes de gobierno y control.

PROBLEMAS TERRITORIALES II: Análisis de las problemáticas y configuraciones socio-territoriales específicas de los países capitalistas periféricos y socialistas. Desigualdades regionales, expropiación de recursos naturales, desorganización funcional de redes y centros urbanos, movilidad física relativa de los factores de producción, heterogeneidad y disfuncionalidad de las jurisdicciones político administrativas.

Anexo II
PLAN DE CORRELATIVIDADES

ESTA/S DISCIPLINA/S ES/SON	PREVIAS A:
Introducción a la Geografía	Debe cursarse en el primer cuatrimestre de la carrera
Geografía Física	Geomorfología I (estructural) Climatología
Geomorfología I (estructural) y Climatología	Geomorfología II (climática)
Geomorfología II (climática)	Hidrología Continental Sem. de Hidrogeomorfología Geografía Física de la Argentina Edafología
Geomorfología II (climática) y Sensores Remotos	Sem. de Clasificación y Usos del Suelo
Ecología y Biogeografía	Sem. de Recursos Naturales Oceanografía Todas las materias contempladas del Departamento de Biología, Fac.C.Exactas y Naturales
Seminario de Recursos Naturales	Edafología Sem. de Planificación Ambiental
Geografía Económica	Análisis Espacial Geografía de la Circulación Geografía Industrial Todas las materias contempladas de la Facultad de Ciencias Económicas
Geografía Social	Recursos y Sociedad Geografía Social Latinoamericana Geografía Social Argentina Geografía Urbana Geografía Rural Todos los seminarios de la Sub-Área Social Todas las materias contempladas de la Facultad de Ciencias Sociales
Geografía Rural	Seminario de Geografía Rural
Metodología de la Investigación	Seminario de Metodología I (técnicas cualitativas) Seminario de Metodología II (técnicas cuantitativas)

Historia Social General

Teorías Contemporáneas en Geografía I (periodo clásico 1870-1950)

Seminario de Historia del Pensamiento Geográfico
Todas las materias contempladas de los Departamentos de Historia y Ciencias Antropológicas

Teorías Contemporáneas en Geografía I (periodo clásico 1870-1950)

Teorías Contemporáneas en Geografía II (periodo moderno 1950 a la actualidad)

Cartografía

Seminario de Semiología Cartográfica
Sensores Remotos (análisis visual)

Sensores Remotos (análisis visual)

Seminario de Sensores Remotos (análisis digital)

Cartografía y Elementos de Computación

Sistemas Automáticos de Información Geográfica

Didáctica I (teorías de la enseñanza) y Didáctica II (estrategias y técnicas generales de la acción educativa)

Didáctica Especial y Prácticas de la Enseñanza
Seminario de Investigación Geográfica en Práctica Docente

Anexo III

EQUIVALENCIAS

Los alumnos que hayan ingresado con anterioridad a la aprobación de este Plan de Estudios, podrán optar por proseguir sus estudios con el Plan anterior (Res. CSP Nº467 del 26/06/85), o hacerlo con el nuevo Plan, debiendo comunicar esta opción al iniciar el trámite para obtención del título.

TABLA DE EQUIVALENCIAS

PLAN ANTERIOR	NUEVO PLAN
Seminario de Geografía Física	Geografía Física
Ecología y Biogeografía	Ecología y Biogeografía
Geomorfología (Geografía Física I)	Geomorfología I (estructural)
Climatología (Geografía Física II)	Climatología
Hidrología Continental	Hidrología Continental
Oceanografía	Oceanografía
Recursos Naturales	Seminario de Recursos Naturales "o" Recursos y Sociedad
Clasificación y Usos del Suelo	Seminario de Clasificación y Usos del Suelo
Geografía Física Argentina	Geografía Física Argentina
Geografía Económica	Geografía Económica
Fundamentos de Economía	Teoría y Política Económica
Análisis Espacial	Análisis Espacial
Seminario de Geografía del Transporte	Geografía de la Circulación
Seminario de Geografía Industrial	Geografía Industrial
Geografía Social	Geografía Social
Geografía y Subdesarrollo	Geografía Social Latinoamericana
Geografía Argentina (anual)	Geografía Social Argentina
Geografía Urbana	Geografía Urbana
Geografía Rural	Geografía Rural
Seminario de Geografía Agraria	Seminario de Geografía Rural

Seminario de Geografía Histórica	Seminario de Geografía Histórica "o" Problemas Territoriales II
Teoría y Métodos de la Geografía I	Teorías Contemporáneas en Geografía I (periodo clásico 1870-1950)
Teoría y Métodos de la Geografía II	Teorías Contemporáneas en Geografía II (periodo moderno 1950 a la actualidad)
Planificación y Ordenamiento Territorial	Planificación y Ordenamiento Territorial
Geografía Política	Geografía Política
Epistemología de las Ciencias Sociales	Epistemología de la Geografía
Seminario de Técnicas en Geografía	Seminario de Metodología I (técnicas cualitativas)
Técnicas Cuantitativas en Geografía II	Seminario de Metodología II (técnicas cuantitativas)
Seminario de Diseño de Investigación en Geografía	Seminario de Diseño de Investigación en Geografía
Historia de América II (Independiente)	Cualquier materia cursable en el Departamento de Historia del Area Humanístico Social
Historia Argentina (Independiente 1810-1860)	Cualquier materia cursable en el Departamento de Historia del Area Humanístico Social
Antropología Sistemática II (antropología económica)	Cualquier materia cursable en el Departamento de Ciencias Antropológicas del Area Humanístico Social
Seminario de Geografía Humana	Problemas Territoriales I
Espacio y Sociedad en América Latina	Problemas Territoriales II "o" Recursos y Sociedad
Didáctica General	Didáctica I (teorías de la enseñanza) "y" Didáctica II (estrategias y técnicas generales de la acción educativa)
Didáctica Especial y Prácticas de la Enseñanza	Didáctica Especial y Prácticas de la Enseñanza
Cartografía	Cartografía
Análisis Matemático (introducción a las matemáticas superiores)	Análisis Matemático
Estadística (Técnicas cuantitativas en Geografía I)	Probabilidad y Estadística
Aerofotointerpretación	Sensores Remotos (análisis visual)
Seminario de Sensores Remotos	Seminario de Sensores Remotos (análisis digital)
Principios de Computación	Elementos de Computación