

## PROGRAMA

### PRÁCTICA TEMPRANA DE INVESTIGACIÓN EN GEOGRAFÍA

Asignatura: **Práctica Temprana de Investigación en Geografía** Código  
Siu Guaraní <http://www.virtual.ffyl.uncu.edu.ar/>

Departamento: **Geografía**

Año Académico: **2021**

Carreras: Licenciatura en Geografía

Plan de estudio: Licenciatura Ord. 056/2019 C.D.

Formato curricular: Variable

Carácter: Obligatoria

Ubicación curricular: Campo de la Formación Profesional (CP)

Año en que se cursa: Segundo año, primer cuatrimestre

Carga horaria total: 28 horas

Carga horaria semanal: 2 horas

Créditos: 3

Asignaturas correlativas: No tiene

Equipo de cátedra:

Prof. Titular: Graciela Parra de Juri

### FUNDAMENTACIÓN

*El primer hombre de ciencia, fue aquel que investigó algo no para saber si le valía de alimento, refugio, arma o medio de defensa, herramienta o distracción, sino por el placer de conocer. (Samuel Coleridge)*

Práctica temprana de investigación en Geografía es un espacio curricular orientado a que el futuro licenciado tenga un contacto directo con un proyecto de investigación que se desarrolle en la Facultad y/o en otra Unidad Académica de la Universidad y que esté acreditado por los organismos de Ciencia y Técnica. El alumno deberá integrarse a un proyecto de su elección para conocer su funcionamiento y participar de las actividades que se realicen en el mismo. En el marco de ese proyecto de investigación acreditado deberá desarrollar algunas tareas básicas acordes a su nivel de formación. El seguimiento del proceso de enseñanza-aprendizaje de este espacio curricular se realizará bajo la modalidad tutorial. Al finalizar el desarrollo de dicho espacio, el alumno deberá presentar un informe que será evaluado conjuntamente por el docente a cargo del espacio curricular y el docente-investigador que dirige el

proyecto.(Plan de Estudios Licenciatura en Geografía Ord. 39/2017 C.D. y Ord. 112/2017 C.S.)

**Se contemplan, para este espacio curricular, las siguientes competencias generales, disciplinares y profesionales que abarcan las carreras de Licenciado:**

## **EXPECTATIVAS DE LOGRO**

### **Competencias generales**

- Internalizar actitudes de fuerte compromiso social en el desempeño de su profesión y en su vida personal.
- Contribuir activamente en el cuidado del ambiente con el fin de propender a prácticas que respondan a una ética ecológica.
- Producir documentos de carácter académico acordes con la incumbencia profesional.
- Poseer capacidades de resiliencia frente a diversas situaciones que se le planteen en su vida personal y profesional.

### **Competencias disciplinares**

- Poseer sólidos conocimientos de la ciencia geográfica, desde la perspectiva de la complejidad, en los aspectos físico-ambiental, económico, social, cultural, que le permitan encarar adecuadamente estudios de posgrado.
- Generar nuevos conocimientos geográficos, perspectivas teóricas y metodológicas que enriquezcan el saber de la ciencia en general y de la disciplina en particular.

### **Competencias profesionales**

- Poseer una sólida preparación en investigación que lo habilita a ejercer su profesión en el desarrollo científico de la Geografía y disciplinas afines.
- Participar activamente en proyectos de extensión y formación permanente, propiciando el diálogo de saberes entre diferentes actores sociales.
- Desempeñar un rol activo y comprometido con la sociedad de modo tal que los resultados de las investigaciones constituyan un aporte genuino que dé respuestas a sus demandas.
- Aplicar tecnologías de información y comunicación de vanguardia y contribuir a su desarrollo para la generación y difusión del conocimiento geográfico.

### ***Expectativas de logro del espacio curricular Práctica Temprana de Investigación en Geografía***

- Conocer la estructura y dinámica de trabajo en un proyecto de investigación acreditado
- Reconocer algunos campos de acción de la investigación geográfica en el medio local
- Participar en las actividades específicas del proyecto de investigación, integrándose al mismo
- Desempeñarse eficazmente en el desarrollo de tareas básicas de la investigación
- Desarrollar el juicio crítico durante los distintos momentos del trabajo científico

## **CONTENIDOS**

**Unidad 1:** La investigación científica: características. La investigación según las escuelas del pensamiento geográfico. El problema de investigación. Definición del problema. El tema y el problema. Tipos de problemas de una investigación científica. La problematización: la propedéutica y la heurística. Presentación del problema: su argumentación y redacción. Elementos del planteo de un problema de investigación.

**Unidad 2:** La investigación como proceso: objeto, sujeto, método y metodología. Las etapas o momentos de la investigación: elaboración de un plan, desarrollo del plan y elaboración y comunicación de resultados. Actividades de cada uno de los momentos de la investigación: introductorias, analíticas y de síntesis. Ejemplos.

**Unidad 3:** La investigación geográfica: tareas básicas de iniciación en la investigación científica. Inserción en un Proyecto de Investigación. Modalidades.

**Unidad 4:** La interdisciplina como opción para la investigación grupal en equipo: conceptos afines

**Unidad 5:** Informe de la práctica desarrollada dentro de un Proyecto de Investigación científica: pautas para la elaboración y presentación del informe.

## PROPUESTA METODOLÓGICA

### *\*Estrategias de enseñanza y aprendizaje*

Para la construcción del aprendizaje en el aula y que el mismo sea significativo se proponen distintas estrategias.

El marco teórico se desarrollará a través de clases expositivo-dialogadas. La participación del educando se motivará a partir de: -mediación del docente de contenidos teóricos para abordar los contenidos y casos seleccionados, -los conocimientos previos obtenidos en el espacio curricular *Fundamentos de Geografía*, ejercicios de aplicación, -presentaciones orales e intercambios con los pares, inserción en un proyecto de investigación por un período corto a fin de tener una instancia de práctica con seguimiento de la experiencia de modo personalizado y elaboración de un informe escrito individual.

Además, la cátedra cuenta con un aula virtual (Ord. 002/15) que constituye un espacio virtual de comunicación permanente y de intercambio y mediación de contenidos y otros recursos pedagógico-didácticos seleccionados.

Conforme al beneficio que puede significar la articulación vertical y horizontal de la asignatura Práctica Temprana de investigación en Geografía con otras asignaturas de las carreras vigentes, se ha indicado su articulación :

- La articulación de contenidos con Comprensión y producción de textos académicos y Fundamentos de Geografía ( 1° año)
- La articulación de contenidos con Metodología de la Investigación en Geografía (3° Año)

## Propuesta de Evaluación

### *\*Estrategias de Evaluación*

Diagnóstica, formativa, sumativa.

Para la evaluación formativa de proceso se medirá el desarrollo de la apropiación de los conocimientos a través de la observación participante, la relación dialógica, la autoevaluación de las actividades individual y grupal, ejercicios prácticos pautados y la resolución de instrumentos escritos de evaluación.

Nota: se toma en cuenta para establecer la modalidad de evaluación la Ordenanza N° 108/10 del Rectorado. Se detalla a continuación el artículo 4° de dicha ordenanza:

Sistema de calificación: se regirá por una escala ordinal, de calificación numérica, en la que el mínimo exigible para aprobar equivaldrá al SESENTA POR CIENTO (60%). Este porcentaje mínimo se traducirá en la escala numérica, a un SEIS (6).

Las categorías establecidas refieren a valores numéricos que van de CERO (0) a DIEZ (10) fijándose la siguiente tabla de correspondencias:

Resultado	Escala numérica	Escala porcentual
	Nota	%
NO APROBADO	0	0%
	1	1 a 12%
	2	13 a 24%
	3	25 a 35%
	4	36 a 47%
	5	48 a 59%
APROBADO	6	60 a 64%
	7	65 a 74%
	8	75 a 84%
	9	85 a 94%
	10	95 a 100%

Cuando la primera (1ª) cifra decimal, en la escala porcentual, sea de CINCO (5) o más, se aproximará al valor entero inmediato superior.

### 1- Requisitos para obtener la promoción en la asignatura

- Asistencia a las clases teórico-práctica presenciales: 100%.
- Aprobación del 100% de las actividades previstas con sistema de evaluación continua.

- Asistencia y desarrollo en tiempo y forma de las actividades asignadas por el director del proyecto en el que esté inserto.
- Seguimiento personalizado por parte del docente responsable del espacio curricular
- Aprobación del informe

Nota: la inasistencia a las instancias fijadas de evaluación deberá justificarse conforme a la reglamentación institucional vigente.

## BIBLIOGRAFIA DE ESTUDIO OBLIGATORIO\*

### Unidad 1

BECEYRO, C. (2018), *Ciencia y conocimiento científico*. Material elaborado para el uso interno de la Cátedra Fundamentos de Geografía. Departamento de Geografía. FFyL.

BECEYRO, C. (2017), *Ejemplos para comprender las diferentes escuelas de pensamiento geográfico*. Material elaborado para el uso interno de la Cátedra Introducción a la Geografía. Departamento de Geografía. FFyL.

CAPEL, H., (1996), Una geografía para el siglo XXI. La separación de geografía física y humana. Texto de la conferencia pronunciada en el Congreso de la Asociación Colombiana de Geografía (ACOGÉ) celebrada en Ibagué los días 6-11 de agosto. En: *Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, Vol. Nº 19. España, Universidad de Barcelona. En: *Geografía. Módulo de Alfabetización Académica. Ingreso 2014. Material re-elaborado por Prof. Fernando Hernández*, p. 24.

HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. FERNÁNDEZ COLLADO, C. Y BAPTISTA LUCIO, P., (2010), *Metodología de la Investigación*. Quinta Edición. México, Mc Graw Hill Cap. 3.

GABAY, E. (2004), Las principales escuelas del pensamiento geográfico en la segunda mitad del siglo XX y su relación con los enfoques o versiones del conocimiento científico. En: CASTEL, V., ARUANI, S., SEVERINO, V. (comp.) *Investigaciones en Ciencias Humanas y Sociales: del ABC disciplinar a la reflexión metodológica*. Mendoza, Facultad de Filosofía y Letras, pp. 71-77.

MANCUSO, H. (2004), *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales*. BsAs, Editorial Paidós, pp. 16-25 y pp. 92-98

MOLINA DE BUONO, G. (2007) *Apuntes de Metodología de la Investigación en Geografía. Cuadernos de Estudio I*. Mendoza Fac. de Filosofía y Letras. UNCuyo. pp. 23-24

MOLINA DE BUONO, G. (2007) *Apuntes de Metodología de la Investigación en Geografía. Cuadernos de Estudio II*. Mendoza Fac. de Filosofía y Letras. UNCuyo. pp. 12-15

WAINERMAN, C. (1998), *Formulación de proyectos*. En Wainerman, C., Gorri, A. y Pietro Castillo, D. *Pilares de la investigación. Formulación. Evaluación. Comunicación*. Mendoza. Ediunc. UNCuyo. pp. 9-36.

## Unidad 2

MOLINA DE BUONO,G.(2007) *Apuntes de Metodología de la Investigación en Geografía. Cuadernos de Estudio I.* Mendoza Fac. de Filosofía y Letras. UNCuyo.pp. 13-15

SABINO,C. (1996), *El proceso de investigación.*BsAs, Editorial Lumen-Hvmanitas, cap. 2 y cap. 3.

SHILLAN,R. (2004), Metodología de la investigación en Geografía. En Castel,V., Aruani,S. y Ceverino, V. (comp.), *Investigaciones en Ciencias Humanas y Sociales: del ABC disciplinar a la reflexión metodológica.* Mendoza, Editorial de la Fac. de Filosofía y Letras. UNCuyo, pp.51-64.

SIERRA BRAVO, R. (1994), *Técnicas de investigación social.* Madrid, Editorial Paraninfo, cap. 4

## Unidad 3

SIERRA BRAVO, R. (2010), *Técnicas de investigación social.* Madrid, Editorial Paraninfo, cap. 3. Quinta Edición.

## Unidad 4

ALFARO RODRÍGUEZ,M. Y OTROS, (2010), El equipo de investigación: un reto y una realidad. *En Revista Electrónica Educare* , Vol 15, N° 1, pp.169-177 (enero-junio) Disponible en: <http://Dialnet-EIEquipoDeInvestigacion-4780949.pdf>

CARBAJAL ESCOBAR,Y. (2010) "Interdisciplinariedad: desafío para la educación superior y la investigación" *En Revista Luna Azul* N° 31, Diciembre 2010 Pdf

FOLLARI, R. (2005) ,"La interdisciplina revisada" *En Revista Andamios* . México. junio.

FOLLARI, R. (2013) , "Acerca de la interdisciplina: posibilidades y límites" Dossier. *En Revista UNAM Interdisciplinas I* N° 1, pp. 11-130

OREJUELA, J. (2009), "Primero informar, luego integrar. La interdisciplinariedad y las Ciencias Sociales" *En Revista Científica Guillermo de Ockham.* Vol 7 , N° 1Enero-Junio pp. 46-56.

## Unidad 5

CUBO DE SEVERINO,L( 2007), *Los textos de la Ciencia.* Córdoba, Comunic-arte Editorial, pp305-322

RODRÍGUEZ OSORIO; S. Y LÓPEZ GIL,K. (2018)*Orientar la escritura a través del currículo en la Universidad.* Cali, Colombia, Pontificia Universidad Javeriana.pp.108 (PDF)

PARRA,G. (2019) *Documento de Cátedra .Pautas para la elaboración y presentación del informe.*

### **-BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

La cátedra podrá indicar bibliografía complementaria para una mejor comprensión de los contenidos cuando lo considere pertinente y que la misma esté disponible para los alumnos.

### **RECURSOS DE LA CÁTEDRA EN RED**

La cátedra, además de utilizar en la bibliografía ya citada por unidad material en línea adecuadamente indicado, cuenta con un aula virtual en la cual se dejan a disposición documentos, actividades, guías de lectura , trabajos prácticos, y enlaces con Internet.

.....  
Prof. Titular Dra. Graciela Parra de Juri

Mendoza, marzo , 2021

Doy mi conformidad al programa presentado. Prof. Edda Claudia Valpreda – Directora del Departamento de Geografía