



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

INSCRIPCIÓN A ADSCRIPCIONES PARA MATERIAS DEL 2° CUATRIMESTRE 2019

Período de inscripción: del 12/08 al 23/08

Documentación a presentar:

Estudiantes: Solicitud de adscripción e Historia Académica

Graduados: Solicitud adscripción y Fotocopia del Título

Oficina: Dirección de Asuntos Estudiantiles (1° piso – 10 a 14 hs) – FHUC.



Las siguientes cátedras / proyectos de investigación – extensión, solicitan adscriptos:

Carrera / Dpto	Cátedra	Profesor/a a contactar	Adscriptos	Tipos de Adscripciones	Perfil del Adscripto
CIENCIA POLÍTICA	Teoría Política II	Andrea Bolcatto	3	2 en Docencia 1 en Investigación	
CIENCIA POLÍTICA	Historia Argentina II	Bernardo Carrizo	1	Docencia	
CIENCIA POLÍTICA	Gobierno Electrónico	María Virginia Coudannes	1	Docencia	
CIENCIA POLÍTICA	Teoría de la Opinión Pública	Esteban Kaipl	1	Docencia	Carrera: Alumnos de las carreras de grado de la FHUC Requisitos: el adscripto en docencia deberá asistir a las clases de la asignatura, colaborar con el desarrollo de trabajos prácticos y actividades aportando material bibliográfico, planificar un tema teórico o práctico de acuerdo a los requerimientos de la cátedra, participar de las reuniones de cátedra y presentar un informe final que contemple las actividades realizadas. Conocimientos y competencias: El alum o deberá tener aprobada la asignatura.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

CIENCIA POLÍTICA	Introducción a la Sociología	Gustavo J. González	2	Docencia	Carrera: Licenciatura en Ciencia Política. Requisitos: Tener aprobadas cinco (5) materias del Plan de Estudio de Lic. En Ciencia Política, entre las cuales deberá tener Introducción a la Sociología.
SOCIOLOGÍA	Problemas Sociológicos argentinos y regionales contemporáneos	Diego Pereyra			
SOCIOLOGÍA	Historia Argentina II	Bernardo Carrizo	2	1 en Docencia 1 en Investigación	Los adscriptos en investigación tienen la alternativa de incorporación en el proyecto CAI+D: CULTURAS POLÍTICAS Y DISCURSIVIDAD. SANTA FE, 1912-2001.
SOCIOLOGÍA	Metodología de la Investigación II (Cualitativa)	Ernesto Meccia	3	Docencia	Carrera: Sociología Requisitos: Haber cursado Metodología I.
SOCIOLOGÍA	Problemas Epistemológicos en la Sociología	Ernesto Meccia	3	Docencia	Carrera: Sociología Requisitos: : Haber cursado Metodología I.
SOCIOLOGÍA	CAI+D “Sufrir. Un estudio comparativo de narrativas sobre vulnerabilidad social en contextos de subjetividades líquidas”	Ernesto Meccia	6	Investigación	Carreras: Todas las carreras de FHUC Requisitos: En el caso de ser alumnos de Sociología y/o Ciencia Política: Haber cursado Metodología I.
GEOGRAFÍA	Planeamiento y Ordenamiento Territorial	María Mercedes Cardoso	3	1 en Docencia 2 en Investigación	Carreras: Lic en Geografía; Arquitectura. Para los adscriptos en investigación, se propone el desarrollo de proyectos en temas de: 1- procesos de integración metropolitana en la provincia de Santa Fe (Área metropolitana de Santa Fe, Rafaela, Rosario u otra); 2- Proyectos



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

					de Parques agrarios (caso del Parque agrario norte de la ciudad de Santa Fe, u otro).
GEOGRAFÍA	Práctica Docente en Geografía	Jésica Kees	2	Docencia e Investigación	Carreras: Profesorado en Geografía Requisitos: Tener Aprobada Práctica Docente en Geografía Conocimientos y competencias: Antecedentes de formación en Educación y experiencia docente en nivel Secundario.
GEOGRAFÍA	Geografía Política	Christian Scaramella	2	Investigación	Carrera: Estudiantes o graduados, preferentemente de las carreras de Geografía y Ciencia Política. Podrá considerarse la posibilidad de incorporar adscriptos de otras ciencias sociales, con conocimientos previos en el campo de los estudios electorales. Requisitos: Haber cursado las materias de Geografía Política, o Geografía Electoral o materias afines. Tener interés en introducirse en la investigación en el campo de la geografía electoral. Estar predispuesto a formarse en el uso de herramientas cuantitativas y de análisis espacial. Saber utilizar un procesador de texto y planilla de cálculo (Word y Excel): Excluyente. Saber operar un sistema de información geográfica: Recomendable pero no excluyente.



					Conocimientos y competencias. Tener conocimientos sobre sistemas electorales, comportamiento electoral y sistemas de partidos políticos territorializados.
GEOGRAFÍA	Geografía Política	Adrián Contursi Reinoso	2	Investigación	Carrera: Estudiantes o graduados, preferentemente de las carreras de Geografía y Ciencia Política. Podrá considerarse la posibilidad de incorporar adscriptos de otras ciencias sociales, con conocimientos previos en el campo de los estudios electorales. Requisitos: Haber cursado las materias de Geografía Política, o Geografía Electoral o materias afines. Tener interés en introducirse a la investigación en el campo de la geografía electoral. Estar predispuesto a formarse en el uso de herramientas cuantitativas y de análisis espacial. Saber utilizar un procesador de texto y planilla de cálculo (Word y Excel): Excluyente. Saber operar un sistema de información geográfica: Recomendable pero no excluyente. Conocimientos y competencias: Tener conocimientos en comportamiento electoral, sistemas de partidos políticos o instituciones electorales.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

GEOGRAFÍA	<p>Didáctica de la Geografía</p> <p>Prácticas de extensión de educación Experiencial: “La innovación de la enseñanza de la Geografía: una construcción colaborativa”.</p> <p>Proyecto de investigación: “Prácticas de enseñanza innovadoras en Geografía e Historia que promueven el pensamiento crítico”</p>	Oscar Lossio	2	Docencia Extensión Investigación	<p>Carrera: Profesorado y Licenciatura en Geografía</p> <p>Requisitos: Graduados y Alumnos avanzados</p>
HISTORIA	Historia de los Movimientos Sociales	Natalia Vega Luciano Alonso José Larker	2	1 en Docencia 1 en Investigación	<p>Carreras: Licenciatura en Sociología / Licenciatura y Profesorado en Historia / Licenciatura en Ciencia Política / otras carreras del campo de las ciencias sociales y humanas</p> <p>Requisitos: Los especificados en los artículos 13 y 14 del Reglamento.</p>
HISTORIA	Formación del Mundo Moderno I	Luciano Alonso Marcelo Andelique	3	1 en Docencia 2 en Investigación	<p>Carreras: Licenciatura y Profesorado en Historia.</p> <p>Requisitos: especificados en los artículos 13 y 14 del Reglamento</p>
HISTORIA	Sociología	Andrea Bolcatto	2	Docencia	
HISTORIA	Problemática Contemporánea Argentina	Bernardo Carrizo	2	1 en Docencia 1 en Investigación	<p>Carrera: Profesorado y Licenciatura en Historia</p> <p>Los adscriptos en investigación tienen la alternativa de incorporación en el proyecto CAI+D: CULTURAS POLÍTICAS Y DISCURSIVIDAD. SANTA FE, 1912-2001.</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

HISTORIA	Historia Social Historia Mundial Contemporánea	Luciano Alonso José Larker Natalia Vega Julieta Citroni	4	2 en Investigación 2 en Docencia	Carreras: Licenciatura en Ciencia Política, Sociología, Profesorado y Licenciatura en Geografía e Historia. Requisitos: Los especificados en los artículos 13 y 14 del reglamento.
LETRAS	Literatura Española II	Germán Prósperi	1	Docencia	Carreras: Profesorado y Licenciatura en Letras. Requisitos: Haber aprobado Literatura Española I y Literatura Española II
LETRAS	Literatura Hispanoamericana I	Ana Copes Guillermo Canteros	2	Docencia	Carreras: Profesorado y Licenciatura en Letras Requisitos: Tener aprobada Literatura Hispanoamericana I Conocimientos y competencias específicos: Interés en desarrollar un pequeño proyecto de investigación sobre un punto particular del programa de la asignatura vigente; transferencia de los resultados del mismo a los cursantes de la cohorte 2019.
LETRAS	Proyecto: “Decolonialismo y configuración genérica de la memoria: conflictos y procesos en la construcción de <i>indianidad</i> en la narrativa latinoamericana actual”	Ana Copes Guillermo Canteros	2	Investigación	Carreras: Profesorado o Licenciatura en Letras Requisitos: ser Profesor de Letras, Licenciado en Letras o estudiante avanzado de las Carreras Profesorado o Licenciatura en Letras y, en este caso, tener aprobada “Literatura Hispanoamericana I”. Conocimientos y competencias específicos: Conocimiento acerca de



					los marcos teóricos que intersecan la imaginación literaria con la imaginación social. En el caso de graduados, poseer conocimientos básicos de metodología de investigación en literatura.
LETRAS	Gramática Teórica	Griselda Parera	1	Investigación	<p>Carrera: Licenciatura en Letras</p> <p>Requisitos: Tener aprobada Gramática Teórica y Adquisición de la lengua</p> <p>Conocimientos y competencias específicas: Haber rendido la asignatura con manifiesta solvencia en los temas comprendidos en el programa.</p> <p>Manifestar interés por continuar la formación disciplinar en el área comprendida dentro de la currícula de la asignatura, a saber, epistemología o metateoría de la lingüística chomskiana y biolingüística.</p> <p>Manifestar interés por la investigación y voluntad de formarse en las prácticas y disciplina que la actividad requiere.</p>
LETRAS	Literatura Griega y Latina	Ivana Chialva	3	Docencia o Investigación	<p>Carreras: Profesorado y Licenciatura en Letras</p> <p>Conocimientos y competencias específicos: Tener aprobada Literatura Griega y Latina.</p>
MATEMÁTICA	Cálculo I	Bibiana Iaffei	2	Docencia	<p>Carrera: Profesorado de Matemática</p> <p>Requisitos: Tener aprobado Cálculo I</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

MATEMÁTICA	Proyecto CAI+D: Aportes para el desarrollo de la Cultura Estadística a partir de la introducción al razonamiento inferencial informal en la Educación Estadística.	Liliana Tauber	1	Investigación	Carrera: Profesorado de Matemática Requisitos: Tener aprobada Probabilidad y Estadística Conocimientos y competencias específicos: Se requiere conocimientos de uso de software de procesamiento de datos, como Excel, R Studio, Geogebra o algún otro. Autonomía en la búsqueda de información asociada a las temáticas de la asignatura.
MATEMÁTICA	Programación	Daniel Ambort	2	Docencia	Carrera: Profesorado de Matemática Requisitos: Tener Programación cursada y aprobada. Conocimientos y Competencias: Fundamentos de Programación: datos simples, estructuras de control, estructura de datos. Lenguaje C++
FILOSOFÍA	Didáctica de la Filosofía	María Guadalupe Mettini	1	Investigación	Carrera: Licenciatura y Profesorado en Filosofía Requisitos: Tener aprobada la materia Didáctica de la Filosofía. Antecedentes de participación en actividades de formación docente, proyectos de extensión vinculados a la enseñanza de la filosofía, antecedentes en docencia. Conocimientos y competencias específicos: Interés en problemáticas vinculadas a la enseñanza de la filosofía.
FILOSOFÍA	Filosofía del Lenguaje	Ezequiel Zerbudis	2	Docencia	Carrera: Licenciatura y Profesorado en



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
 FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
 SECRETARÍA ACADÉMICA

				Investigación	Filosofía Requisitos: Haber aprobado la materia. Conocimientos y competencias específicos: Es recomendable poder leer en inglés
IDIOMAS	CAI+D 2016 “Tradiciones selectivas: trazo(a)s presentes y emergentes de la migración italiana y francófona en la ciudad de Santa Fe	Viviana Basano	2	Investigación	Carreras: Profesorado de Letras, Filosofía, Geografía, Historia. Licenciatura en Letras, Geografía, Historia, Filosofía, Sociología, Ciencia Política. Requisitos: Ser profesor de francés Lengua Extranjera y/o estudiante de alguna de las carreras mencionadas. Conocimientos Específicos: Manejo de herramientas informáticas.
CIENCIA NATURALES	Genética	Patricia Amavet	1	Docencia	Carreras: Profesorado de Biología, Licenciatura en Biodiversidad Requisitos: Tener aprobada Genética
CIENCIAS NATURALES	Herpetología	Alba Imhof	1	Investigación	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad; Profesorado en Biología y graduados. Requisitos: Tener la asignatura aprobada Conocimientos Específicos: los dados en la asignatura
CIENCIAS NATURALES	Diversidad de Cordados (Herpetología)	Alba Imhof	1	Docencia	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad; Profesorado en Biología y graduados. Requisitos: Tener la asignatura aprobada Conocimientos Específicos: los dados



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

					en la asignatura
CIENCIAS NATURALES	Educación Ambiental	Alba Imhof	1	Docencia Tipo II	Carrera: Profesorado en Biología Requisitos: Tener aprobada la asignatura Conocimientos Específicos: los dados en la asignatura
CIENCIAS NATURALES	Ecología General	Liliana Rossi	3	2 en Docencia para estudiantes (tipo I o II) 1 en Docencia para Graduado	Carrera: Licenciatura en Biodiversidad y/o Profesorado en Biología Requisitos: Tener aprobada Ecología General. En el caso del Graduado debe tener título afín a las carreras Conocimientos Específicos: los vinculados a este espacio disciplinar
CIENCIAS NATURALES	Química Ambiental	Maia Lescano	2	1 en Docencia 1 en Extensión	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad y Profesorado en Biología Requisitos: Ser alumno avanzado de las carreras antes citadas Conocimientos Específicos: Tener conocimientos básicos de Química y haber cursado y aprobado Química Ambiental
CIENCIAS NATURALES	Genética	Patricia Amavet	2	Docencia (1 Graduado / 1 Estudiante)	Carreras: Profesorado en Biología, Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Se solicita 1 Adscripto graduado y 1 Adscripto que aún sea estudiante de las carreras mencionadas; para este último caso, el postulante debe poseer aprobada la asignatura Genética.
CIENCIAS NATURALES	Botánica Acuática	Hugo Gutiérrez	1	Docencia (Graduado)	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Adscripto Graduado



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

					Conocimientos y competencias: Relación entre los antecedentes de su CV y los contenidos que se desarrollan en la asignatura)
CIENCIAS NATURALES	Diversidad de Plantas II	Hugo Gutiérrez	3	Docencia	Carreras: Profesorado en Biología, Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Alumnos que hayan aprobado Biología de Plantas. Conocimientos y competencias: Experiencia en actividades de laboratorio: manejo de lupas y técnicas de herborizado. Interés por conocer ambientes y vegetación natural.
CIENCIAS NATURALES	Taller de Educación para la Salud	Ana Cerrudo	2	Docencia	Requisitos: Alumnos que hayan aprobado la materia.
CIENCIAS NATURALES	Química Orgánica	Juan Manuel Rudi	1	Docencia	Carreras: Profesorado en Biología, Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Tener aprobada Química Orgánica Conocimientos y competencias: Conocimientos de biomoléculas
CIENCIAS NATURALES	Química Orgánica	Juan Manuel Rudi	1	Investigación	Carreras: Profesorado en Biología, Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Tener aprobada Química Orgánica Conocimientos y competencias: Conocimientos en nomenclatura orgánica
CIENCIAS NATURALES	Fisiología Animal	Josefina Iungman	1	Investigación	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad. Requisitos: Presentación de Curriculum Vitae Conocimientos y competencias: Conocimientos de histología y anatomía de vertebrados. Haber cursado y/o rendido Biología y Fisiología Animal



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

CIENCIAS NATURALES	Diversidad Animal I	Luciana Montalto	4	2 en Docencia Tipo I 2 en Investigación	Carreras: Licenciatura en Biodiversidad. Profesorado en Biología.
CIENCIAS NATURALES	Ecotoxicología	María Fernanda Simoniello	2	Docencia 1 de grado, 1 de Posgrado	Carrera: Lic. en Biodiversidad. Profesorado en Biología. Requisitos: Haber cursado la asignatura o tener formación en temas vinculados. Conocimientos y competencias: Principios de Ecotoxicología, tóxicos de interés, ecotoxicológicos, biomarcadores.
LIC. EN EDUCACIÓN EN PRIMERAS INFANCIAS	Taller de Trabajo Final	Nora Grinóvero	1	Docencia	Carreras: Licenciatura en Educación en Primeras Infancias. Requisitos: Egresado de la Licenciatura en Educación en Primeras Infancias Haber aprobado el Trabajo Final con nota no menor de 9 (nueve) Tener experiencia de desempeño docente en instituciones de Educación Especial. Conocimientos y competencias: Conocimientos básicos de metodología de investigación Conocimientos en bibliografía específica que abordan problemáticas de educación de primeras infancias Conocimiento de la normativa institucional para la elaboración del Trabajo Final de la Licenciatura Trabajo en equipo Capacidad de problematización y reflexión sobre situaciones educativas.
TRABAJO SOCIAL	Planificación Social	Mario Siede	1	Docencia	Carrera: Licenciatura en Ciencia



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
SECRETARÍA ACADÉMICA

				<p>Política Requisitos: Haber aprobado Planificación Social. Haber desarrollado tesis de graduación sobre el tema de la materia. Que el docente que solicita la adscripción haya sido Director de la tesis. Conocimientos y competencias: Manejo de bibliografía básica de la materia. Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas. Capacidades para la preparación de materiales docentes, presentaciones y planteo integral y crítico sobre temas de la materia.</p>
--	--	--	--	--

Se recomienda a los interesados, contactarse a la brevedad con los profesores.

Si no disponen de información de contacto,
consultar en la Dirección de Asuntos Estudiantiles.