

**INSCRIPCIÓN A ADSCRIPCIONES
PARA ASIGNATURAS DEL 2º CUATRIMESTRE 2021**

Período presentación Plan de adscripción y documentación: del 24 de agosto al 05 de septiembre de 2021.

Documentación:

Los **estudiantes** deberán presentar Plan de adscripción y reporte de historia académica.

Los **graduados** deberán presentar el Plan de adscripción y copia digitalizada del título de grado.

El formulario de Plan de Adscripción (Anexo II) se puede descargar en:

<http://www.fhuc.unl.edu.ar/pages/estudiantes/adscripciones.php>

Enviar Plan y documentación al correo electrónico de la Dirección de Asuntos Estudiantiles: estudiante@fhuc.unl.edu.ar

En el asunto deberán aclarar: “Plan de Adscripción en **Docencia** 2° cuatrimestre 2021”

Los **planes de adscripción en Investigación** deberán remitirlos a la Secretaría de Investigación:

investigacion@fhuc.unl.edu.ar

Las siguientes asignaturas / proyectos de investigación solicitan adscriptos:

Carrera / Dpto.	Asignatura	Profesor/a a contactar	Adscriptos solicitados	Tipo de Adscripción	Perfil del Adscripto
----------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------



Carrera / Dpto.	Asignatura	Profesor/a a contactar	Adscriptos solicitados	Tipo de Adscripción	Perfil del Adscripto
Ciencias Naturales	Fisiología I	Hugo Gutierrez hgutier@fhuc.unl.edu.ar	2	Docencia	Licenciatura en Biodiversidad Haber aprobado Biología de Plantas y Fisiología I
Ciencias Naturales	Diversidad de Plantas II	Hugo Gutierrez hgutier@fhuc.unl.edu.ar	2	Docencia	Licenciatura en Biodiversidad o Profesorado en Biología Haber aprobado Diversidad de Plantas II o estar graduado
Ciencias Naturales	Genética de Poblaciones	Patricia Amavet pamavet@fhuc.unl.edu.ar	2	Docencia 1 Estudiante 1 Graduado	Prof. en Biología /Lic. En Biodiversidad. Doc. en Cs. Biológicas y carreras afines Tener aprobada la asignatura
Ciencias Naturales	Genética	Patricia Amavet pamavet@fhuc.unl.edu.ar	2	Docencia	Prof. en Biología o Lic. En Biodiversidad Tener aprobada la asignatura “Genética”.
Ciencias Naturales	Biología del Comportamiento	Raúl Sobrero	2	Docencia	Graduados en la Licenciatura en Biodiversidad, formación y antecedentes en investigación sobre



Carrera / Dpto.	Asignatura	Profesor/a a contactar	Adscriptos solicitados	Tipo de Adscripción	Perfil del Adscripto
		raulesobrero@gmail.com			comportamiento animal, ecología conductual.
Filosofía	Filosofía contemporánea	Banega, Horacio horaciobanega@gmail.com	1	Investigación	Licenciatura y Profesorado en Filosofía Materia aprobada y cargada la nota. Lectura en inglés. Filosofía fenomenológica en particular los rudimentos de las teorías de Martin Heidegger y de Maurice Merleau-Ponty. Problemática estética.
Historia	Problemática Contemporánea de América Latina	Hugo Daniel Ramos ramoshugo78@gmail.com	3	1 en Docencia Tipo I 1 en Docencia Tipo II 1 en Investigación	Profesorado y/o Licenciatura en Historia
Historia	Historia Reciente de la Provincia de Santa Fe (1976-2011)	Hugo Daniel Ramos ramoshugo78@gmail.com	1	Docencia Tipo I	Profesorado y/o Licenciatura en Historia
Historia	Historia Argentina I	TEDESCHI, Sonia	2	Docencia	Profesorado o Licenciatura en Historia



Carrera / Dpto.	Asignatura	Profesor/a a contactar	Adscriptos solicitados	Tipo de Adscripción	Perfil del Adscripto
		rnsontat@santafe- conicet.gov.ar		Tipo I	Historia Americana I e Historia Argentina I
Historia	Formación del Mundo Moderno I	Luciano Alonso / Marcelo Andelique / María José Leorza / Melina Zeiter lpjalonso8@gmail.com	1	Docencia	Licenciatura y Profesorado en Historia Los especificados en los artículos 13 o 14 del reglamento respectivo.
Historia	Historia Social Historia Mundial Contemporánea	Luciano Alonso / José Larker / Natalia Vega lpjalonso8@gmail.com	2	Docencia	Licenciaturas en Ciencia Política y Sociología, Profesorados y Licenciaturas en Geografía e Historia. Los especificados en los artículos 13 o 14 del reglamento respectivo.
Historia	Sociedades del Cercano Oriente	Federico Luciani fedeluc@gmail.com	Si límite de adscriptos	Docencia e Investigación	Lic. y Prof.en Historia Haber cursado y aprobado la materia. Se valora especialmente el conocimiento de idiomas modernos



Carrera / Dpto.	Asignatura	Profesor/a a contactar	Adscriptos solicitados	Tipo de Adscripción	Perfil del Adscripto
Matemática	Proyecto: “La vinculación entre las tecnologías digitales y el tratamiento de los contenidos del currículum de matemática en la formación inicial y continua de profesores en matemática”.	Fernanda Renzulli fernandarenzulli@gmail.com	1	Investigación	Estudiante Avanzado/a en la Carrera, con disponibilidad para trabajar en equipo de investigación. Que el/la estudiante tenga aprobada Geometría Euclídea Espacial, conocimiento en el uso de diferentes recursos tecnológicos y manipulativos.