

**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 hgutierrez@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 hgutierrez@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. |