



Facultad de  
Arquitectura  
y Urbanismo



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

Cerrar✕

ESTUDIANTES

VOLVER◀ESTUDIANTES

INFORMACIÓN GENERAL

VOLVER◀INFORMACIÓN GENERAL

ALCANCES DEL TÍTULO

PLAN DE ESTUDIO

CORRELATIVIDADES

RÉGIMEN DE CURSADA, EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN

CALENDARIO ACADÉMICO

TUTORIALES PARA AULASWEB

BECARIOS/AS DE INVESTIGACIÓN

PASANTÍAS Y BECAS INTERNAS DE ENTRENAMIENTO EN INVESTIGACIÓN

PROGRAMA DE BECAS INTERNAS DE ENTRENAMIENTO EN EXTENSIÓN

PROYECTOS DE EXTENSIÓN

CURSOS DE POSGRADO PARA ESTUDIANTES AVANZADOS/AS

ASIGNATURAS

VOLVER◀ASIGNATURAS

ASIGNATURAS CICLO INICIAL

ASIGNATURAS Y CÁTEDRAS: CONTACTOS Y HORARIOS DE CURSADA

PROPUESTAS PEDAGÓGICAS ASIGNATURAS

ASIGNATURAS ELECTIVAS Y OPTATIVAS

ASIGNATURAS OPTATIVAS INTERDISCIPLINARIAS

CONTENIDOS FAU

PROYECTO FINAL DE CARRERA (PFC)

UNIDADES DE ASESORAMIENTO (UA)

PROGRAMA PROMOCIÓN DEL EGRESO (PPE)

PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES ASISTIDAS (PPPA)

TRÁMITES

VOLVER◀TRÁMITES

CERTIFICACIÓN DE PROGRAMAS

MESA DE ENTRADA

LIBRETA SANITARIA ESTUDIANTIL

TRAMITACIÓN DEL TÍTULO

PASES Y EQUIVALENCIAS

CONTACTOS ÚTILES

CONSULTAS A LA DIRECCIÓN DE ENSEÑANZA

BIENESTAR ESTUDIANTIL

VOLVER◀BIENESTAR ESTUDIANTIL

BECAS Y PRESTACIONES FAU Y UNLP

CURSOS DE CAPACITACIÓN

PROGRAMA DE PASANTÍAS

OBJETIVOS

DOCENTES

VOLVER◀DOCENTES

CONCURSOS

VOLVER◀CONCURSOS  
LLAMADO A CONCURSOS DE PROFESORES/AS  
CONCURSOS AUXILIARES DOCENTES  
EVALUACIÓN DE PERMANENCIA PROF. JTP ACD  
CONCURSOS DOCENTES EN OTRAS DEPENDENCIAS DE LA UNLP  
SELECCIÓN DE PROPUESTAS PARA ASIGNATURAS ELECTIVAS  
CAPACITACIÓN Y ENSEÑANZA  
VOLVER◀CAPACITACIÓN Y ENSEÑANZA  
FORMACIÓN PARA LA DOCENCIA  
EVALUACIÓN ACADÉMICA  
MOVILIDAD DOCENTE  
DOCENTES INVESTIGADORES  
PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE EXTENSIÓN  
PUBLICACIONES DOCENTES  
TRÁMITES Y PRESTACIONES  
VOLVER◀TRÁMITES Y PRESTACIONES  
NOVEDADES - PERSONAL  
FORMULARIO 1357 EX(F649)  
MESA DE ENTRADA  
TRÁMITES PREVISIONALES  
CONTACTOS PARA TRÁMITES  
INSCRIPCIÓN A LA ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA  
ANSES – ASIGNACIONES FAMILIARES / SUAF  
CERTIFICADOS DE SERVICIOS  
LICENCIAS  
OBRA SOCIAL  
ART  
SEGURO PARA VIAJES DE ESTUDIO  
DSS UNLP  
SEGUROS DE VIDA  
DECLARACIÓN JURADA DE CARGOS  
SOLICITUD DE ADICIONAL SALARIAL DOCENTE POR TÍTULO DE POSGRADO  
INFORMACIÓN ACADÉMICA  
VOLVER◀INFORMACIÓN ACADÉMICA  
PLAN DE ESTUDIO  
CALENDARIO ACADÉMICO

GRADUADOS/AS

VOLVER◀GRADUADOS/AS  
CARRERAS DE POSGRADO  
VOLVER◀CARRERAS DE POSGRADO  
ACTIVIDADES ABIERTAS DE CARRERAS DE POSGRADO  
DOCTORADO EN ARQUITECTURA Y URBANISMO  
MAESTRÍA EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SUSTENTABLE  
MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL TERRITORIO  
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN E INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO  
ARQUITECTÓNICO Y URBANO  
MAESTRÍA EN PAISAJE, MEDIOAMBIENTE Y CIUDAD  
MAESTRÍA EN PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y URBANO

ESPECIALIZACIÓN EN ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE  
 ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DEL TERRITORIO  
 ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA INDUSTRIA DE LA  
 CONSTRUCCIÓN  
 ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA  
 CARRERAS DE POSGRADO DE ARGENTINA ACREDITADAS POR CONEAU  
 ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS  
 VOLVER◀ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS  
 BECAS POSGRADO 2024  
 ÁREA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA  
 ÁREA ARQUITECTURA  
 ÁREA CS. BÁSICAS, TECNOLOGÍA, PRODUCCIÓN Y GESTIÓN  
 ÁREA PLANEAMIENTO  
 ÁREA COMUNICACIÓN  
 FORMACIÓN PARA LA DOCENCIA  
 PROGRAMAS DE POSGRADO  
 FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN  
 ESCUELA DE VERANO UNLP  
 INSTITUCIONAL Y TRÁMITES DE POSGRADO  
 VOLVER◀INSTITUCIONAL Y TRÁMITES DE POSGRADO  
 INSTITUCIONAL  
 CONTACTO Y CONSULTAS  
 INSCRIPCIÓN A LA CARRERA DE DOCTORADO FAU  
 INSCRIPCIÓN A CARRERAS DE MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN FAU  
 INSCRIPCIÓN A LA ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA  
 INSCRIPCIÓN A CURSOS Y SEMINARIOS  
 INSTRUCTIVOS PARA EL PAGO  
 SOLICITUD DE TÍTULO DE POSGRADO  
 CERTIFICACIÓN DE PROGRAMAS  
 CURRÍCULUM INTERNACIONAL "VÍCTOR PÉREZ ESCOLANO"  
 USO DE BIBLIOTECA  
 BECAS INTERNACIONALES  
 EXTENSIÓN  
 VOLVER◀EXTENSIÓN  
 VINCULACIÓN CON EL GRADUADO / LA GRADUADA  
 VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
 EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

INSTITUCIONAL  
 VOLVER◀INSTITUCIONAL  
 LA CARRERA  
 VOLVER◀LA CARRERA  
 ACREDITACIONES DE LA CARRERA  
 OBJETIVOS DE GESTIÓN  
 LINEAMIENTOS DE GESTIÓN  
 INFORMES DE GESTIÓN  
 CALENDARIO ACADÉMICO  
 HISTORIA  
 ESTATUTO UNLP  
 ANIVERSARIOS 70/60  
 INFORMACIÓN INSTITUCIONAL  
 VOLVER◀INFORMACIÓN INSTITUCIONAL  
 CONTACTOS Y TELÉFONOS ÚTILES  
 PROTOCOLO ANTE SITUACIONES DE VIOLENCIA DE GÉNERO  
 MESA DE ENTRADA  
 NORMATIVA FAU  
 CONSEJOS DIRECTIVO Y SUPERIOR  
 COMISIONES CD  
 SERVICIOS ECONÓMICO-FINANCIEROS

RECURSOS GRAFICOS  
ESTRUCTURA DE GESTIÓN  
VOLVER◀ESTRUCTURA DE GESTIÓN  
ÁREAS DE GESTIÓN  
SECRETARÍA DE ENSEÑANZA  
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN  
SECRETARÍA DE POSGRADO  
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN  
SECRETARÍA DE COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA  
PROSECRETARÍA DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA  
PROSECRETARÍA DE BIENESTAR ESTUDIANTIL  
PROSECRETARÍA DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
DIRECCIONES  
ÁREA EDITORIAL  
PROGRAMAS FAU  
VOLVER◀PROGRAMAS FAU  
PROGRAMA FAUTEC  
PROGRAMA VINCULACIÓN CON EL GRADUADO  
PROGRAMA PERMANENTE DE DERECHOS HUMANOS  
PROGRAMA UDA (UNIDAD DE ATENCIÓN)  
PROGRAMA GÉNERO Y DIVERSIDAD  
PROGRAMA DE INCLUSIÓN Y DISCAPACIDAD  
PROGRAMA BIANUAL DE ACTIVIDADES  
PROGRAMA DE SOPORTE INFORMÁTICO FAU-UNLP  
PROGRAMA DE RELACIONES INSTITUCIONALES  
PROGRAMA MAPA FAU-DATOS ABIERTOS  
PROGRAMA GESTIÓN INTEGRAL EDILICIA DE LA FAU (GIE)

EDITORIAL  
VOLVER◀EDITORIAL  
PUBLICACIONES  
VOLVER◀PUBLICACIONES  
BOLETÍN IDEHAB  
CONGRESOS Y JORNADAS  
47 AF  
TESIS DE LA FAU  
ANUARIO FAU  
DOCUMENTOS 47 AL FONDO  
REVISTA DOBLE VÍA  
PUBLICACIONES DE DOCENTES FAU  
ESTUDIOS DEL HÁBITAT  
CICLO 6X6  
EL DESAFÍO DE INVESTIGAR

NO DOCENTES

VOLVER◀NO DOCENTES

CONCURSOS NODOCENTES

VOLVER◀CONCURSOS NODOCENTES

CONCURSOS ABIERTOS

CONCURSOS INTERNOS

TRÁMITES

VOLVER◀TRÁMITES

REMANENTE LAO

JORNADA DE ASESORAMIENTO PREVISIONAL

FORMULARIO 1357 EX(F649)

MESA DE ENTRADA

CONTACTO CON PERSONAL (ASPO)

DECLARACIÓN JURADA DE CARGOS

ANSES – ASIGNACIONES FAMILIARES / SUAF

OBRA SOCIAL

LICENCIAS- PERMISOS

LLAMADO A CONCURSOS

BIBLIOTECA

VOLVER◀BIBLIOTECA

INFORMACIÓN GENERAL

VOLVER◀INFORMACIÓN GENERAL

MISIÓN Y OBJETIVOS

COLECCIÓN Y SERVICIOS

CATÁLOGO EN LÍNEA

RECURSOS WEB

TRÁMITES

VOLVER◀TRÁMITES

REQUISITOS PARA ASOCIARSE

SANCIONES

SOLICITUD DE LIBRE DEUDA

BIBLIOTECA DIGITAL HILARIO ZALBA

VOLVER◀BIBLIOTECA DIGITAL HILARIO ZALBA

ACCESO

¿QUÉ ES?

NOVEDADES  
WEBMAIL

ESPECIALIZACIÓN EN ARQUITECTURA Y HÁBITAT SUSTENTABLE

## Especialización en Arquitectura y Hábitat Sustentable



carrera

Director/a

Dr. Arq. Jorge Daniel CZAJKOWSKI

Codirector/a

Prof. Arq. Analía Fernanda GÓMEZ

Comité académico

Titulares: Dr. Arq. Fernando Rodolfo ALIATA, Prof. Adriana Irene AGOSTEGUIS.

Suplentes: Prof. Arq. Fernando Francisco GANDOLFI, Mg. Ing. Armando CHAMORRO.

Coordinador/a académico/a

Dra. Arq. María de la Paz DIULIO

Secretario/a técnico/a

Alana Daniela CZAJKOWSKI

Cuerpo docente

Prof. AGOSTEGUIS Adriana Irene, Dr. Arq. ALIATA Fernando Rodolfo, Dr. Ing. ARENA GRANADOS Alejandro Pablo, Esp. Arq. BASUALDO David Ezequiel, Dr. Ing. BENASSI Alfredo Horacio, Esp. Arq. BERARDI Roberto Nino, Dra. Arq. CARRIZO Silvina, Mg. Arq. CHAMORRO Armando Luis, Dr. Ing. CIPPONERI Marcos, Dr. Arq. CZAJKOWSKI Jorge Daniel, Dra. Lic. D'HERS Victoria, Dr. Arq. DIULIO María de la Paz, Dra. Arq. DOMINGUEZ SANCHEZ Ruth, Dr. Arq. FERRER TEVAR José Antonio, Prof. Arq. GANDOLFI Fernando Francisco, Prof. Arq. GÓMEZ Analía Fernanda, Dr. Lic. HERNANDEZ Alejandro, Dra. Arq. LIÑAREZ MENDEZ Patricia, Prof. Arq. MULHMAN Susana Isabel, Lic. PANCERI Julio Rubén, Dra. Arq. PATTINI Andrea, Mg. Arq. RAMIREZ FONSECA Jorge Álvaro, Esp. Arq. ROMANELLO Laura, Mg. Arq. WALLACE Cristian

Duración

18 meses

Modalidad de dictado

Presencial, en tres bloques intensivos quincenales por año

Carga horaria

360 horas

Días y horarios

Se prevé el dictado de módulos concentrados en dos semanas de 9 a 13 hs y de 14 a 18 hs de lunes a sábado. Esta alternativa permite que se dicte en recesos académicos de la FAU.

Lugar

FAU47, Aula 16

### Certificación

Se otorgará el título de **Especialista en Arquitectura y Hábitat Sustentable** a quienes cumplan adecuadamente la evaluación ponderada de los talleres y seminarios, hayan mantenido una asistencia del 80 % y defendido su Trabajo Integrador Final – TIF. El título de Especialista por tratarse de una carrera académica no otorga incumbencias profesionales.

### Fundamentación

El sector edilicio demanda el 25% de la energía primaria en la Argentina y es concurrente con valores internacionales de países con similar grado de desarrollo. Cuando se considera el ciclo de vida del sector construcciones la demanda total de energía llega al 40% incluyendo desde la producción de los materiales de construcción hasta la demolición o reciclado de edificios en el hábitat construido. Por otra parte estudios muestran que la eficiencia energética media del hábitat humano no supera el 3%. Todo esto lleva a mostrar la necesidad de crear espacios educativos con el fin de formar especialistas en la construcción de un hábitat energéticamente eficiente y con un grado de sustentabilidad creciente adaptado a nuestro modo de vida.

Esto último es importante ya que el modelo de desarrollo de la Argentina es de crecimiento constante del consumo de energía en relación directa con el crecimiento demográfico. Otros países miembros del OCDE como Alemania, Austria y países escandinavos muestran la particularidad de haber frenado el crecimiento de la demanda de energía hacia fines del siglo XX con crecimiento demográfico y del PBI per cápita. Este es un modelo de desarrollo alternativo que centró su accionar en la eficiencia energética y una alta conciencia ambiental de la sociedad. Este proyecto de carrera de posgrado es concurrente con las Normas IRAM-ISO 21931 y 21931-1 sobre: Construcción sostenible. Marco de referencia para el análisis del desempeño ambiental de las obras de construcción. Estas aprobadas en el período 2009-10. En todos los casos la formación curricular de Arquitectos, Ingenieros Civiles y Técnicos no cuentan con asignaturas obligatorias que los prepare para enfrentar un modo de construir que genere menor impacto ambiental.

### Actividades curriculares

Código	Nombre de la asignatura	Hs.	Créditos
M1-1	<b>Introducción a la arquitectura y el hábitat sustentable</b>	15	1,5
M1-2	<b>Física aplicada a la arquitectura</b>	15	1,5
M1-3	<b>Clima y confort: el diagnóstico bioclimático</b>	15	1,5
M1-4	<b>Estrategias arquitectónicas de climatización pasiva</b>	30	3
M1-5	<b>Diseño arquitectónico en relación al sol y el viento</b>	30	3
M1-6	<b>Taller: Diseño ambientalmente consciente</b>	15	1,5
M2-1	<b>La envolvente térmica</b>	45	4,5
M2-2	<b>Iluminación natural y artificial</b>	30	3
M2-3	<b>Sistemas de climatización mecánica</b>	30	3
M2-4	<b>Taller: Análisis térmico, lumínico y energético mediante simulación dinámica.</b>	15	1,5
M3-1	<b>Paisaje y ciudad</b>	30	3
M3-2	<b>Materiales, sistemas y recursos en el ámbito de la sustentabilidad</b>	30	3
M3-3	<b>Energías renovables en los edificios</b>	30	3



M3-4	<b>Taller: Sistemas y procesos de certificación de edificios sustentables.</b>	30	3
M4-a	<b>Historia del hábitat y su relación con el ambiente (*)</b>	15	1,5
M4-b	<b>Evolución de la tecnología de construcción del hábitat (*)</b>	15	1,5
M4-c	<b>Urbanismo sustentable (*)</b>	15	1,5
M4-d	<b>Auditoría energética (*)</b>	15	1,5
M4-e	<b>Evaluación del impacto ambiental (*)</b>	15	1,5
M4-f	<b>Etiquetado energético de edificios (*)</b>	15	1,5
M4-g	<b>Economía ambiental (*)</b>	15	1,5
M4-h	<b>Sociología y política ambiental (*)</b>	15	1,5
M4-i	<b>Ciclo de vida de materiales de construcción (*)</b>	15	1,5

### Obtención del título

Para obtener el Título el alumno deberá presentar y aprobar un **Trabajo de Integración Final (TIF)**. Para acceder a la realización del TIF, el alumno deberá completar y aprobar las 390 hs de asignaturas, talleres y seminarios. Se le asignará a cada alumno un tutor para orientarlo en la realización del TIF.

### El estudiante dispondrá de un máximo de 6 meses para la entrega del TIF.

Se conformará un tribunal con un mínimo de tres profesores de la carrera a fin de evaluar los trabajos y emitir dictamen.

### Metas académicas

En función a las características y contenido curricular del presente proyecto de Carrera de Especialización el perfil del graduado será de carácter interdisciplinar. Para lo cual se plantean las siguientes competencias y calificaciones:

- Interpretar y valorar desde una visión integral la complejidad de la problemática en la interacción Hábitat-Ambiente-Energía a nivel edificio, ciudad y paisaje.
- Desarrollar una visión integral de la Arquitectura y Hábitat Sustentable a fin de participar en la elaboración de estrategias y planes de proyectos interdisciplinarios de AyHS.
- Integrar y/o coordinar equipos interdisciplinarios de investigación, de gestión y/o de proyectos arquitectónicos.
- Alcanzar idoneidad académica y profesional en el campo interdisciplinario de la AyHS. Estar compenetrado de la dimensión histórica, técnica, social, económica, productiva, educativa y cultural del desarrollo sostenible y las construcciones sustentables en varias escalas.

### Requisitos de admisión:

Se podrá inscribir en estas actividades de postgrado todo egresado de cualquier Unidad Académica de la Universidad Nacional, Privada oficialmente. La aprobación y certificación de estas actividades no habilita a los egresados de Universidades Extranjeras en el ejercicio profesional, ni significa reválida automática del título previo reconocida o Extranjera

### Selección de aspirantes

- Promedio general de la carrera de grado
- Antecedentes académicos y experiencia laboral en temas relacionados con la carrera.
- Carta motivacional

### Objetivos de la carrera y perfil del egresado

La principal meta académica de posgrado es brindar una visión abarcativa de la relación hábitat-ambiente-energía a fin de que el profesional pueda comprender la problemática actual, emprender acciones para la corrección o mitigación de impactos ambientales causados por el ejercicio profesional a múltiples escalas y formular estrategias de cambio positivo en la construcción del hábitat con enfoque en la sostenibilidad

### Becas

Se disponen de tres medias becas para docentes de la UNLP.

Se darán becas parciales por productividad a partir de tener aprobados los módulos 1 y 2.

### Plan de estudios

La Carrera de Especialización se organiza en cuatro (4) módulos con una carga horaria total de 390 hs efectivas de cursado, asignando 39 créditos académicos y una duración de 18 meses.

Los módulos 1 y 2 son correlativos y deben cursarse en la secuencia propuesta para garantizar una incorporación progresiva de conocimientos y habilidades. Los módulos 3 y 4

pueden cursarse de forma no correlativa e implica un ciclo superior. Así los dos primeros módulos pueden considerarse de «formación básica» y serán los que menos cambios sufran en el tiempo. Sin embargo los módulos siguientes están en constante evolución a nivel nacional e internacional y serán revisados cada bienio tanto en contenido como en docentes a cargo. Los módulos finalizan con un taller de integración con un profesor responsable y un cuerpo docente.

La enseñanza será presencial en tres bloques intensivos quincenales por año. Se prevé el dictado de módulos concentrados en dos semanas de 9 a 13 hs y de 14 a 18 hs de lunes a sábado. Esta alternativa permite que se dicte en recesos académicos de la FAU.

Código SIU	(E AyHS) – ESPECIALIZACIÓN EN ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE	Abierto	Carga Horaria	Créditos
AS101	Introducción a la arquitectura y el hábitat sustentable	si	15	1,5
AS102	Física aplicada a la sustentabilidad		15	1,5
AS103	Clima y confort: El diagnóstico bioclimático	si	15	1,5
AS104	Estrategias arquitectónicas de climatización pasiva	si	30	3
AS105	Diseño arquitectónico en relación al sol y al viento	si	30	3

AS106	Taller: diseño ambientalmente conciente	no	15	1,5
AS107	La envolvente térmica	si	45	4,5
AS108	Iluminación natural y artificial	si	30	3
AS209	Sistemas e instalaciones sustentables	si	30	3
AS110	Taller: análisis térmico, lumínico y energético mediante simulación dinámica	no	15	1,5
AS111	Paisaje y ciudad	si	30	3
AS112	Materiales, sistemas y recursos en el ámbito de la sustentabilidad	si	30	3
AS113	Energías renovables en los edificios	si	30	3
AS114	Taller: sistemas y procesos de certificación de	no	30	3

	edificios sustentables			
ASTF	Trabajo Integrador Final	*	*	*
	Seminario Optativo 1 (*Elegir del listado de Seminarios Optativos)	si	15	1,5
	Seminario Optativo 2 (*Elegir del listado de Seminarios Optativos)	si	15	1,5
	Carga horaria parcial (se debe sumar mínimo 30hs de Seminarios optativos)		390	39
SEMINARIOS OPTATIVOS: los alumnos deberán optar por un mínimo de 30 hs. de los seminarios optativos (dos)				
AS115	Historia del hábitat y su relación con el ambiente	si	15	1,5

AS116	Evolución de la tecnología de construcción del habitat	si	15	1,5
AS117	Urbanismo sustentable	si	15	1,5
AS118	Auditoría energética	si	15	1,5
AS119	Evaluación del impacto ambiental	si	15	1,5
AS120	Etiquetado energético de edificios	si	15	1,5
AS121	Economía ambiental	si	15	1,5
AS122	Sociología y política ambiental	si	15	1,5
AS123	Ciclo de vida de materiales de construcción	si	15	1,5

\*En la columna "Abierto", si la actividad está marcada con un "si", el interesado puede inscribirse sin ser alumno de la carrera. Deberá consultar por los cupos disponibles en caso que estén ocupados por los alumnos inscriptos en la Carrera.

#### Contactos:

Para informes sobre la carrera contactarse con [maestria.ayhs@gmail.com](mailto:maestria.ayhs@gmail.com)

Para informes sobre la inscripción contactarse con [estudiantesposgrado@fau.unlp.edu.ar](mailto:estudiantesposgrado@fau.unlp.edu.ar)



MATERIAL ADJUNTO

- 🔗 Estructivo para la inscripción a la carrera
- 🔗 Inscripción - GUARANÍ
- 🔗 e-Inscripción - GUARANÍ
- 🔗 Solicitud de título
- 🔗 Reglamento interno de la Carrera
- 🔗 Resolución Acreditación CONEAU Y ME
- 🔗 Resolución Acreditación CONEAU y ME
- 🔗 Link de pago ESPECIALIZACIÓN
- 🔗 Link de pago ACTIVIDADES ABIERTAS

NOMBRE Y APELLIDO

E-MAIL

DESTINATARIO

Seleccionar

MENSAJE



ENVIAR