



Cerrar**X**

ESTUDIANTES

VOLVER ESTUDIANTES

INFORMACION GENERAL

VOLVER INFORMACION GENERAL

ALCANCES DEL TITULO

PLAN DE ESTUDIO

CORRELATIVIDADES

REGIMEN DE CURSADA, EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN

CALENDARIO ACADEMICO

TUTORIALES PARA AULASWEB

BECARIOS/AS DE INVESTIGACION

PASANTÍAS Y BECAS INTERNAS DE ENTRENAMIENTO EN INVESTIGAÇIÓN

PROGRAMA DE BECAS INTERNAS DE ENTRENAMIENTO EN EXTENSION

PROYECTOS DE EXTENSION

CURSOS DE POSGRADO PARA ESTUDIANTES AVANZADOS/AS

ASIGNATURAS

VOLVER (ASIGNATURAS

ASIGNATURAS CICLO INICIAL

ASIGNATURAS Y CATEDRAS: 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 PROMOCION DEL EGRESO (PPE)

PRACTICAS PRE PROFESIONALES ASISTIDAS (PPPA)

TRAMITES

VOLVER TRÁMITES

CERTIFICACION DE PROGRAMAS

MESA DE ENTRADA

LIBRETA SANITARIA ESTUDIANTIL

TRAMITACION DEL TITULO

PASES Y EQUIVALENCIAS

CONTACTOS UTILES

CONSULTAS A LA DIRECCION DE ENSENANZA

BIENESTAR ESTUDIANTIL

VOLVER BIENESTAR ESTUDIANTIL

BECAS Y PRESTACIONES FAU Y UNLP

CURSOS DE CAPACITACIÓN

PROGRAMA DE PASANTÍAS

OBJETIVOS

DOCENTES
VOLVER DOCENTES
CONCURSOS

VOLVERCONCURSOS

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 CAPACITACION Y ENSENANZA

FORMACION PARA LA DOCENCIA

EVALUACIÓN ACADÉMICA

MOVILIDAD DOCENTE

DOCENTES INVESTIGADORES

PRESENTACION DE PROYECTOS DE EXTENSION

PUBLICACIONES DOCENTES

TRAMITES Y PRESTACIONES

VOLVER TRÁMITES Y PRESTACIONES

NOVEDADES - PERSONAL

FORMULARIO 1357 EX(F649)

MESA DE ENTRADA

TRÂMITES PREVISIONALES

CONTACTOS PARA TRAMITES

INSCRIPCION A LA ESPECIALIZACION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

ANSES - ASIGNACIONES FAMILIARES / SUAF

CERTIFICADOS DE SERVICIOS

LICENCIAS

OBRA SOCIAL

ART

SEGURO PARA VIAJES DE ESTUDIO

DSS UNLP

SEGUROS DE VIDA

DECLARACION 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

MAESTRIA EN CIENCIAS DEL TERRITORIO

MAESTRIA EN CONSERVACION, RESTAURACION E INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO

ARQUITECTONICO Y URBANO

MAESTRIA EN PAISAJE, MEDIOAMBIENTE Y CIUDAD

MAESTRIA EN PROYECTO ARQUITECTONICO Y URBANO

ESPECIALIZACION EN ARQUITECTURA Y HABITAT SUSTENTABLE

ESPECIALIZACION EN CIENCIAS DEL TERRITORIO

ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA INDUSTRIA DE LA

CONSTRUCCION

ESPECIALIZACION 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

ÅREA PLANEAMIENŢO

ÁREA COMUNICACIÓN

FORMACION PARA LA DOCENCIA

PROGRAMAS DE POSGRADO

FORMACION PARA LA INVESTIGACION

ESCUELA DE VERANO UNLP

INSTITUCIONAL Y TRAMITES DE POSGRADO

VOLVER (INSTITUCIONAL Y TRAMITES DE POSGRADO

INSTITUCIONAL

CONTACTO Y CONSULTAS

INSCRIPCION A LA CARRERA DE DOCTORADO FAU

INSCRIPCIÓN A CARRERAS DE MAESTRIA Y ESPECIALZACIÓN FAU

INSCRIPCION A LA ESPECIALIZACION EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

INSCRIPCION A CURSOS Y SEMINARIOS

INSTRUCTIVOS PARA EL PAGO

SOLICITUD DE TÍTULO DE POSGRADO

CERTIFICACIÓN DE PROGRAMAS

CURRICULUM INTERNACIONAL "VÍCTOR PÉREZ ESCOLANO"

USO DE BIBLIOTECA

BECAS INTERNACIONALES

EXTENSION

VOLVER **CEXTENSION**

VINCULACIÓN CON EL GRADUADO / LA GRADUADA

VINCULACION CON EL MEDIO

EXTENSION UNIVERSITARIA

INSTITUCIONAL

VOLVER SINSTITUCIONAL

LA CARRERA

VOLVER**<**LA CARRERA

ACREDITACIONES DE LA CARRERA

OBJETIVOS DE GESTION

LINEAMIENTOS DE GESTIÓN

INFORMES DE GESTIÓN

CALENDARIO ACADÉMICO

HISTORIA

ESTATUTO UNLP

ANIVERSARIOS 70/60

INFORMACION INSTITUCIONAL

VOLVER INFORMACION INSTITUCIONAL

CONTACTOS Y TELEFONOS UTILES

PROTOCOLO ANTE SITUACIONES DE VIOLENCIA DE GENERO

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

SECRETARIA DE EXTENSION

SECRETARIA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA

PROSECRETARÍA DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

PROSECRETARÍA DE BIENESTAR ESTUDIANTIL

PROSECRETARIA 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 ATENCION)

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 GESTION INTEGRAL EDILICIA DE LA FAU (GIE)

FDITORIAL

VOLVER**<**EDITORIAL

PUBLICACIONES

VOLVER PUBLICACIONES

BOLETIN 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 HABITAT

CICLO 6X6

EL DESAFIO DE INVESTIGAR

NO DOCENTES VOLVER NO DOCENTES CONCURSOS NODOCENTES VOLVER CONCURSOS NODOCENTES **CONCURSOS ABIERTOS CONCURSOS INTERNOS TRAMITES 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 INFORMACION GENERAL VOLVER INFORMACIÓN GENERAL MISIÓN Y OBJETIVOS COLECCIÓN Y SERVICIOS CATALOGO EN LINEA **RECURSOS WEB** TRÁMITES **VOLVER** TRÁMITES REQUISITOS PARA ASOCIARSE SANCIONES SOLICITUD DE LIBRE DEUDA BIBLIOTECA DIGITAL HILARIO ZALBA VOLVER ←BIBLIOTECA DIGITAL HILARIO ZALBA ACCESO ¿QUE 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. Arg. Analía Fernanda GOMEZ

Comité académico

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

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

Coordinador/a académico/a

Dra. Arg. 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	Introducción a la arquitectura y el hábitat sustentable	15	1,5
M1-2	Física aplicada a la arquitectura	15	1,5
M1-3	Clima y confort: el diagnóstico bioclimático	15	1,5
M1-4	Estrategias arquitectónicas de climatización pasiva	30	3
M1-5	Diseño arquitectónico en relación al sol y el viento	30	3
M1-6	Taller: Diseño ambientalmente consciente	15	1,5
M2-1	La envolvente térmica	45	4.5
M2-2	Iluminación natural y artificial	30	3
M2-3	Sistemas de climatización mecánica	30	3
M2-4	Taller: Análisis térmico, lumínico y energético mediante simulación dinámica.	15	1,5
M3-1	Paisaje y ciudad	30	3
M3-2	Materiales, sistemas y recursos en el ámbito de la sustentabilidad	30	3
M3-3	Energías renovables en los edificios	30	3

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

Alcánzar 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		Carga Horaria	Créditos	
AS101	Introducción a la arquitectura y el hábitat sustentable	Si	15	1,5	
AS102	Física aplicada a la sustentabilidad	si	15	1,5	
AS103	Clima y confort: El diagnóstico bioclimático	Sİ	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,sistema y recursos en el ámbito de la sustentabilidad	\$	30	3
AS113	Energías renovables en los edificios	si	30	3
AS114	Taller:sistemas y procesos de certificación de	no	30	3

1, 21.00	Lopodanzadion on a quit	botara y riabitat Gaotoritabio	i acaitaa ac i i qaitoctara y c	TOURISHING OTTE
AS116	Evolución de la tecnología de construcción del habitat	Sİ	15	1,5
AS117	Urbanismo sustentable	si	15	1,5
AS118	Auditoría energética	si	15	1,5
AS119	Evaluación del impacto ambiental	Sİ	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	Sİ	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 <u>maestria.ayhs@gmail.com</u> Para informes sobre la inscripción contactarse con <u>estudiantesposgrado@fau.unlp.edu.ar</u> structivo para la inscripción a la carrera scripción - GUARANÍ
e-Inscripción - GUARANÍ
licitud de título
eglamento interno de la Carrera
esolución Acreditación CONEAU Y ME
esolución Acreditación CONEAU y ME

Onk de pago ESPECIALIZACIÓN
Onk de pago ACTIVIDADES ABIERTAS

NOMBRE Y APELLIDO

E-MAIL

DESTINATARIO Seleccionar

MENSAJE

(ENVIAR)

