



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

Ciencia y Conocimiento desde 1832



Facultad de Arquitectura y Ciencias del Hábitat

ARQUITECTURA

El postulante, debe ser creativo e innovador, ser una persona con el interés claro de realizar procesos de diseño arquitectónico y urbano, aportando al confort del hábitat, poseer alta sensibilidad en la creación, adecuación de las necesidades perceptuales y reales del ser humano con respeto, consideración, responsabilidad y compromiso con el medio ambiente, como parte de los principios básicos de la carrera.

PERFIL DE INGRESO

- Capacidad para comunicarse y relacionarse.
- Destrezas básicas para trabajar con técnicas manuales.
- Tener facilidad para el uso de nuevas tecnologías

MODALIDAD DE INGRESO:

- Prueba de Suficiencia Académica
- Curso preparatorio
- Admisión Especial
- Convenios locales – nacionales
- Cambio de carrera

MODALIDAD DE TITULACIÓN:

- Proyecto de grado
- Trabajo dirigido – convenio
- Excelencia académica

PERFIL PROFESIONAL

- Desarrollo integral del proyecto arquitectónico para el hábitat humano.
- Gestión y diseño de unidades y conjuntos habitacionales.
- Desarrollo integral del proyecto urbano y del paisaje.
- Gestión y ejecución de obras construcción.
- Investigación.

CAMPOS DE ACCIÓN

- Empresas constructoras y de consultorías
- Organizaciones No Gubernamentales
- Instituciones públicas, Gobernaciones y Alcaldías.
- Profesional Independiente

PLAN DE ESTUDIOS

TEORÍA Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE LA ARQUITECTURA ¹	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y EL URBANISMO UNIVERSAL ²	TALLER DE DISEÑO I ³	MORFOLOGIA I ⁴	1º AÑO
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y COMUNICACIÓN GRÁFICA ⁵	MATEMÁTICAS Y FÍSICA ⁶	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ⁷		
TEORÍA Y ANÁLISIS DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO ⁸	HISTORIA DE LA ARQ. Y EL URBANISMO LATINOAMERICANO Y NACIONAL ⁹	TALLER DE DISEÑO II ¹⁰	MORFOLOGÍA II ¹¹	2º AÑO
SIST. DE REP. Y COM. TEC DEL PROYECTO ¹²	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I ¹³	SIST. Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS ¹⁴	TOPOGRAFÍA SEMESTRAL ¹⁵	
POB, ECO.Y TERRI ELECTIVA I) ¹⁶	PENSAMIENTO TEORICO CON DEL HABITAT Y LA ARQ. ¹⁷	TEORIA ANÁLISIS Y MÉT. EN EST. URB. AMBI. ¹⁸	TALLER DE DISEÑO III ¹⁹	3º AÑO
MORFOLOGÍA III ²⁰	MODELADO DIGITAL Y PRES.DE PROYECTOS ²¹	ANALISIS ESTRUCTURAL II ²²	INVESTIGACIÓN E INNO. TECNOLÓGICA ²³	
REDES Y SIS. DE SERVICIOS BÁSICOS ²⁴	POLÍTICAS, PLANI. Y PLANES URB. AMBIENTALES ²⁶	TALLER DE DISEÑO IV ²⁷	MORFOLOGIA IV ²⁸	4º AÑO
PAISAJISMO (ELECTIVA II) ²⁵	DISEÑO ESTRUCTURAL ²⁹	GESTION DE PROY. EN LA CONSTRUCCIÓN ³⁰	REDES Y SISTEMAS ESPECIALES ³¹	
COMPUTACIÓN BÁSICA (ELECTIVA III) ³²	DISEÑO URBANO ³³	TALLER DE GRADUACIÓN DISEÑO URBANO ³⁴	TALLER V DE GRADUACIÓN ³⁵	5º AÑO
TALLER DE GRADUACIÓN DISEÑO TECNOLÓGICO ³⁶	DISEÑO TECNOLÓGICO ³⁷	GEO. DE ESPA. URBANOS Y RURALES (ELECTIVA IV) ³⁸		

MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA CARRERA



f FAyCHUMSS

(591-4) 4231172