

IMPORTANTE: Este programa de posgrado es GRATUITO para todos sus estudiantes gracias al apoyo del CONACYT en el marco del Programa PROCIENCIA - Convocatoria 2018

RESUMEN DEL PROGRAMA

Esta maestría, busca la capacitación del hombre como recurso indispensable a su formación como investigador, preparado para contribuir a elevar los niveles de resultados investigativos y de la enseñanza, definiendo estrategias locales de gestión ante el cambio climático y otros escenarios, la evaluación sustentable de los materiales y la tecnología. Se estudian los aspectos ambientales que repercuten en las ciudades tales como la isla de calor urbana, los micro climas térmicos, la contaminación acústica, la movilidad; especial énfasis en la historia y caracterización del patrimonio edificado y su vínculo con la sociedad y las tradiciones.

El propósito de este programa es formar investigadores capaces de analizar y comprender, la problemática local, nacional y regional del hábitat y la vivienda; y preparados en el estudio y resolución de propuestas de mejoramiento y rehabilitación con enfoques sustentables, desde una perspectiva social-humanística, con un efecto multiplicador para el que ejerza la docencia.

DIRIGIDO A:

Docentes profesionales con título de grado de Arquitecto y de otras disciplinas afines y relacionadas. (Casos de excepción serán analizados por el Comité de Selección). Comprometido con la responsabilidad de influir positivamente en el medio local y regional con propuestas ecológicamente sustentables. Observador y receptivo; con capacidad organizativa, de trabajo en equipo y de gestión. Interesados en formarse en investigación y transferir los conocimientos a estudiantes.

Fecha de Inicio: Marzo 2019

Fecha de Finalización: Octubre 2020

Modalidad: Presencial

Habilitado por el CONES - Resolución N° 703/2018 **Coordinador del Programa:** MBA Arq. Gloria Aquino **Lugar de desarrollo:** Universidad Americana **Horario:** de 8.00 a 12.00, y/o de 14.00 a 18.00

Días de clases: Lunes a Viernes

Carga horaria total del programa: 840 horas

Plazas: 20

Costo: GRATUITO (incluye matrícula, cuotas, desarrollo

de tesis, costos de trámite de título).

Actividades académicas: Clases teóricas, trabajo autónomo, clases prácticas, talleres de investigación, seminarios, pasantía en el exterior, prácticas en laboratorio.

Dedicación Horaria Mínima

El programa se orienta la formación de docentes-investigadores por lo que requiere una dedicación horaria semanal exclusiva de al menos cuatro (4) horas diarias presenciales durante la fase de formación disciplinar y metodológica y de (4) horas diarias durante la fase de investigación.

PERFIL DE INGRESO:

- Debe ser un docente profesional con sólidos conocimientos de arquitectura y otras disciplinas afines y relacionadas; comprometido con la responsabilidad de influir positivamente en el medio local y regional con propuestas ecológicamente sustentables.
- Poseer capacidad de autoaprendizaje y de actualización en forma permanente.
- Deberá ser observador y receptivo; con capacidad organizativa, de trabajo en equipo y de gestión.
- Interesado en formarse en investigación y transferir los conocimientos a estudiantes.
- Demostrar manejo de recursos gráficos e informáticos.

PERFIL DE EGRESO:

Al término del programa el estudiante habrá desarrollado las siguientes competencias o capacidades:

- Identificar necesidades respecto al hábitat y la vivienda, cambios sociales y culturales, bioclimáticos y tecnológicos, niveles altos de autosuficiencia conocimiento científico racionalidad técnico económica.
- Participar de acciones para la protección de centros históricos y el fortalecimiento de la identidad cultural de las mismas.
- Aplicar nuevas tecnologías para la recolección de información.
- Tomar conciencia de la función social de la arquitectura en respuesta a la realidad local. Sensible a las situaciones de vulnerabilidad urbana en áreas desafectadas.
- Incidir en los procesos migratorios campo-ciudad como agente de cambio.
- Generar, transferir y aplicar conocimientos científicos con visión crítica.

PRERREQUISITO

- Título de grado de Arquitecto o de otras disciplinas afines, tales como: Urbanista, Planificador, Ingeniero Civil, Ingeniero Industrial, Ingeniero Ambiental, Ingeniero en Ecología Humana, Interiorista, Paisajista, Sociólogo, Geógrafo social y económico, Biotecnólogo del ambiente, Biotecnólogo industrial o Nanotecnólogo. (Casos de excepción serán analizados por el Comité de Selección).
- Constancia de estar ejerciendo la docencia y/u otras actividades académicas expedidas por la institución de educación superior correspondiente.

REQUISITOS DOCUMENTALES

- Copia impresa y digital del Curriculum Vitae en formato "CVPy" del CONACYT, disponible en la siguiente dirección electrónica: (https://cv.conacyt.gov.py/user);
- Dos (2) fotografías tipo carnet;
- Dos (2) fotocopias autenticadas del Título de Grado y del Certificado de Estudios de una carrera con una duración mínima de 2700 horas reloj presenciales y cuatro años de duración como mínimo debidamente legalizado;
- Dos (2) fotocopias autenticadas de Cédulas de Identidad Civil vigente, o en el caso de candidatos extranjeros, dos (2) copias impresas y digital de su pasaporte y carnet de migración;
- Carta de recomendación de dos (2) profesores o docentes investigadores;
- Intereses expresados por el candidato para cursar una maestría investigativa. Proyección después de culminar el posgrado (Carta de motivación).

PROCESO DE ADMISIÓN

- Cumplir con todos los requisitos documentales.
- Presentarse a una evaluación de suficiencia en el idioma inglés y portugués.
- Estar actualizado en el manejo de los recursos gráficos e informáticos.
- Presentarse a una entrevista personal con la Comisión de Admisión conformada para el efecto.
- Firmar una carta compromiso institucional con la Universidad Americana, asumiendo las obligaciones inherentes al desarrollo del Programa de Maestría.
- Criterios de Admisión: se valora, la actividad docente y el interés en la investigación, como así también los méritos académicos.

Coordinador del Programa (Nexo Oficial entre CONACyT y la Institución).

MBA Arq. Gloria Aquino

NOTA:

Todos los estudiantes admitidos, además de cursar el programa en forma gratuita podrán optar al Programa de Incentivos para la Formación de Docentes-Investigadores ofrecido por el CONACYT, que consiste en una ayuda monetaria adicional que le exigirá dedicación horaria exclusiva al programa.

