

Maestría en

INVESTIGACIÓN DEL HÁBITAT Y LA VIVIENDA SUSTENTABLE

Modalidad presencial

MIEMBRO DE
AACSB
Business
Education
Alliance
MemberQS
WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

MIEMBRO

CLADEA
COUNCIL
OF
DEAN
OF
ADMISSION

UDURLC

TÍTULO MAGÍSTER EN INVESTIGACIÓN DEL HÁBITAT Y LA VIVIENDA SUSTENTABLES

DURACIÓN

14 meses académicos
más Trabajo final de Titulación

CARGA HORARIA

1.584
horas

CRÉDITOS ACADÉMICOS

52,4
créditos

MALLA CURRICULAR

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Fundamental

MÓDULOS

Sustentabilidad urbana y arquitectónica
Hábitat en América Latina. Políticas y estrategias
Sociología urbana
Hábitat y medio ambiente urbano
Rehabilitación arquitectónica y urbana

Profundización

Gestión y ordenamiento ambiental y urbano
Vivienda bioclimática y resiliente
Tecnología y materiales apropiados y alternativos
Manejo de la energía y el agua en el hábitat

Metodología

Metodología de la investigación científica
Estadística aplicada
Seminario: tendencias actuales de la sustentabilidad en relación con el hábitat y la vivienda
Taller de titulación I: Hábitat y vivienda sustentable
Elaboración del proyecto de tesis
Taller de titulación II: Seminario de redacción de tesis y publicación de artículos científicos

OBJETIVO DEL PROGRAMA General

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 quienes ejercen la docencia.

PERFIL INGRESO

La Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables está dirigida a todos aquellos profesionales con título de Grado en Arquitectura.

PERFIL SALIDA

Investigar y analizar las problemáticas del hábitat y la vivienda desde una perspectiva científica, considerando la equidad social, la resiliencia urbana y la sustentabilidad ambiental.

Diseñar y desarrollar propuestas de vivienda y hábitat sustentables, incorporando estrategias de eficiencia energética, uso responsable de los recursos naturales y criterios de construcción bioclimática.

Aplicar herramientas y metodologías de investigación para la formulación, implementación y evaluación de proyectos en el ámbito del desarrollo urbano y territorial, con énfasis en la mejora de la calidad de vida y el derecho a la vivienda.

Promover la innovación y la transferencia de conocimiento mediante la generación de modelos y tecnologías sostenibles aplicadas a la vivienda, en articulación con comunidades, gobiernos e instituciones académicas.

Desempeñarse en equipos multidisciplinarios para abordar los desafíos del hábitat y la vivienda desde un enfoque holístico, integrando conocimientos de arquitectura, urbanismo, sociología, economía y medio ambiente.