

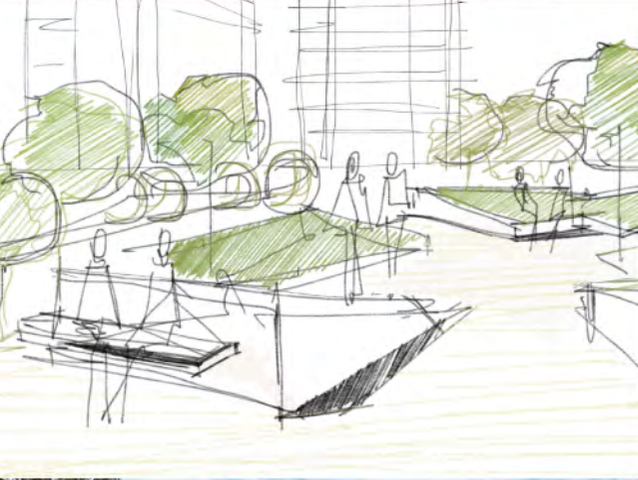


IBERO LEÓN • PUEBLA



ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

Doctorado Interinstitucional en Hábitat y Sustentabilidad



Doctorado Intersintitucional en Hábitat y Sustentabilidad

Al estudiar este programa podrás formular soluciones que incidan de manera innovadora para resolver problemas en las diferentes escalas del hábitat desde un enfoque interdisciplinario y profesionalizante, basado en comprender, problematizar fenómenos y plantear proyectos que articulen lo regional y lo local, con base en los principios de la sustentabilidad, la inclusión y la equidad.



INTRODUCCIÓN

Incidir de manera innovadora en los intercambios sociedad-territorio-ecosistemas, las interacciones que se producen entre sociedad-entorno construido así como las mediaciones entre sociedad-tecnología apropiadas, parte de tres principios rectores: la sustentabilidad, la inclusión y la equidad. Innovar en estos procesos implica:

1. El conocimiento profundo de fenómenos asociados al hábitat y la sustentabilidad en diferentes escalas espaciales y temporales.
2. El dominio en el diseño e implementación de metodologías y herramientas para diagnosticar problemas desde múltiples dimensiones, así como para el seguimiento, evaluación, y validación de procesos de investigación aplicada.
3. La generación e implementación de soluciones para las necesidades y retos de la sociedad, relacionadas con la tecnología y medio ambiente, la teoría e historia del hábitat, la cultura y sociedad o la política en diferentes contextos y escalas.
4. El desarrollo de conocimiento aplicado derivado de la intervención profesional frente a diferentes demandas del hábitat y la sustentabilidad, vinculado a organizaciones del sector social, gubernamental y productivo, y su transferencia a través de su divulgación y difusión en los foros y medios pertinentes.

PERFIL DE INGRESO

- Profesionales en Arquitectura, Ingeniería Civil, Diseño, Diseño y Planeación Urbana y campos afines con años de experiencia en temas relacionados con el hábitat y la sustentabilidad.
- Que tengan nociones teóricas fundamentales respecto de un campo del saber relacionado directamente con el hábitat.
- Que cuenten con conocimientos básicos sobre procesos de planeación del hábitat e instrumentos de evaluación de estrategias, planes y proyectos.
- Que sepan problematizar, dimensionar, proyectar soluciones en un contexto complejo que requiere una visión sustentable.
- Que tengan capacidades analíticas y críticas para formular alternativas a los modos vigentes de atención a los problemas del hábitat y la sustentabilidad en distintas escalas del hábitat.
- Preocupados por la reflexión crítica de los problemas profesionales relacionados con el hábitat y la sustentabilidad en las distintas realidades globales, regionales y locales.
- Interesados en el diseño, implementación y seguimiento de políticas públicas en materia del hábitat sustentable.
- Orientados personal y profesionalmente al desarrollo de la investigación aplicada para la generación de conocimiento útil en el contexto del ejercicio profesional.
- Abiertos al trabajo colaborativo y el diálogo entre diferentes visiones.
- Interesados en profundizar la perspectiva de la sustentabilidad desde sus diferentes dimensiones.

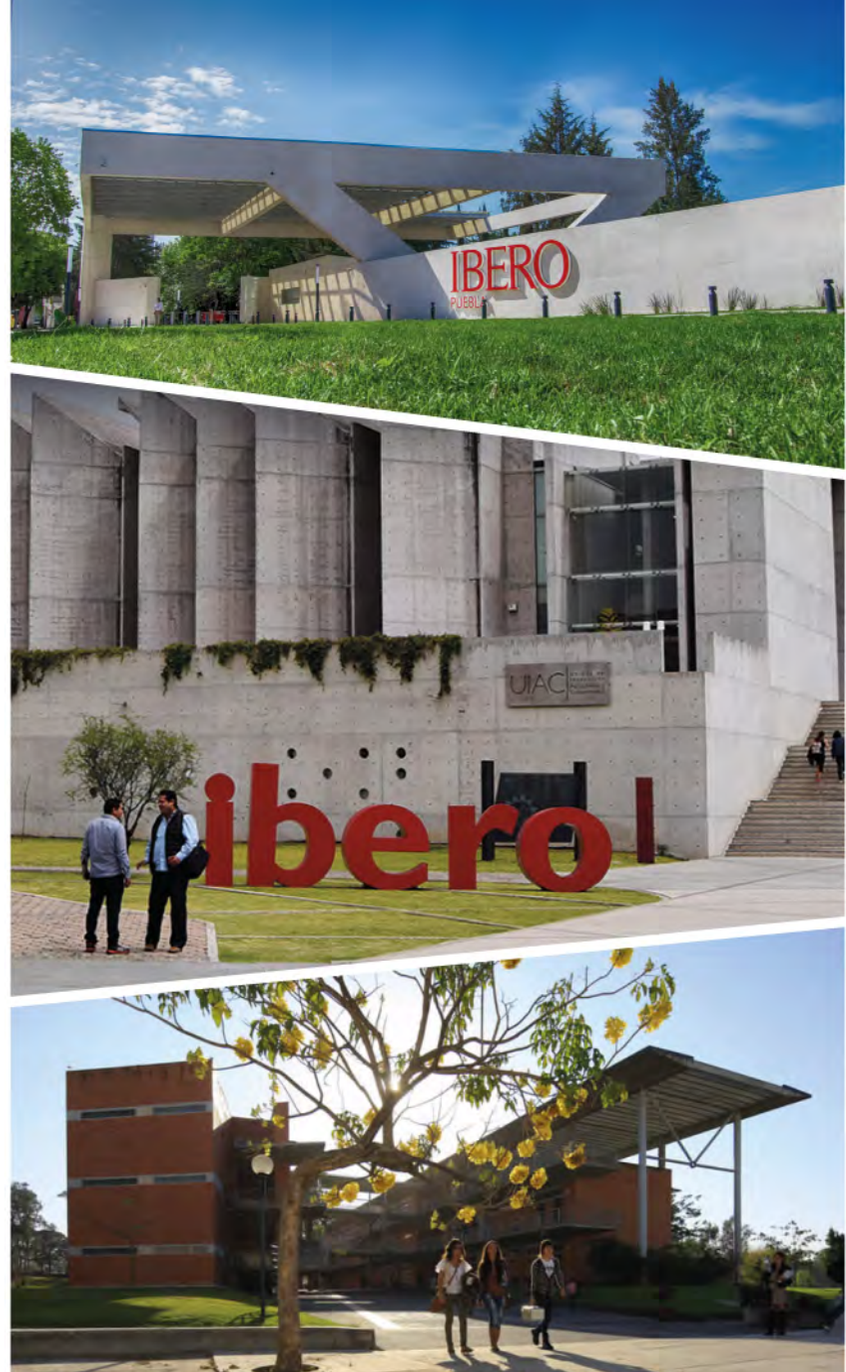


Diseño de espacios públicos para la cohesión social, Valle de Paraíso, Pue. Elaboración UIA-P, Centro Comunitario Casa Ibero Segundo Montes, S.J. Octubre 2016.

PERFIL DE EGRESO / CAMPO DE TRABAJO

El egresado del programa podrá contribuir al desarrollo de modelos o pautas apropiadas para la consultoría, la prestación de servicios, la investigación aplicada y/o la docencia y, se caracterizará por ser competente para:

- Comprender la complejidad de diversos fenómenos del habitar a partir de establecer las relaciones entre las problemáticas que de ellos se derivan con sus dimensiones ambiental, económica, política, social, histórica, cultural y tecnológica.
- Comunicar a diferentes sujetos sociales el estado de una situación problema relacionada con el habitar, a partir de su identificación descriptiva y un diagnóstico explicativo que reflexione, categorice y sintetice las variables que lo afectan o determinan.
- Diseñar y aplicar nuevos procesos metodológicos de construcción colaborativa para generar propuestas multisectoriales e interdisciplinarias que den solución a problemáticas vinculadas con el habitar.
- Promover, incidir y actuar a través de propuestas integrales, acciones instrumentales y operaciones técnicas programadas, con el fin de valorar de manera continua la idoneidad, alcance y calidad de los procesos y productos de las intervenciones.
- Evaluar la calidad de las transformaciones y la pertinencia del impacto socioambiental, mediante la creación de herramientas de evaluación mixtas y multifactoriales.



PLANTA ACADÉMICA

◉ Profesor	◉ Adscripción	◉ Estudios doctorales / Institución
Carlos Francisco Valverde Díaz de León	Académico de tiempo DADA	Ciudad, Territorio y Patrimonio / Universidad de Valladolid
Óscar Desiderio Soto Badillo	Director de Investigación y Posgrado	Ciudad, Territorio y Patrimonio / Universidad de Valladolid
Lorena Cabrera Montiel	Coordinadora de la Especialidad en Gestión Integral del Riesgo	Geografía / UNAM
Romeo Alberto Saldaña Vázquez	Profesor-Investigador, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente (IIMA)	Ecología / Instituto de Ecología A.C.
María Eugenia Ibararán Viniegra	Investigadora, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente (IIMA)	Geografía / Boston University
Valentina Campos Cabral	Directora, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente (IIMA)	Ciencias / Colegio de Posgraduados Puebla
Gabriela Pérez Castresana	Profesora-Investigador, Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente (IIMA)	Ciencias Ambientales / BUAP
Angélica Pérez Ramos	Coordinadora Interina de la Maestría en Hábitat y Equidad Socio Territorial	Arquitectura / UNAM
Francisco José Mustieles Granell	Profesor de asignatura en el Departamento de Arte, Diseño y Arquitectura	Urbanismo / Université Paris - La Sorbonne
Dra. Emma Regina Morales García de Alba	Coordinadora del Doctorado Interinstitucional en Hábitat y Sustentabilidad ITESO)	Estudios Urbanos y Planeación / Universidad de Sheffield
Dr. Alejandro Mendo Gutiérrez	Académico de tiempo (ITESO)	Sustentabilidad Urbana / Universidad de Guadalajara
Dr. Alejandro Pérez Duarte Fernández	Académico de tiempo (ITESO)	Valoraciones Inmobiliarias / Universidad Politécnica de Catalunya (UPC)
Dra. Ana Rosa Olivera Bonilla	Académico de tiempo (ITESO)	Ciudad Territorio y Sustentabilidad / Universidad de Guadalajara
Dr. Alberto Bayardo Pérez Arce	Académico de tiempo (ITESO)	Ciencias Económico-Advas.: Políticas / Públicas / U. de Guadalajara
Dr. Gil Humberto Ochoa González	Académico de tiempo (ITESO)	Ciencias de la Tierra: agua subterránea / UNAM
Dr. Heliodoro Ochoa García	Académico de tiempo (ITESO)	Geografía y Desarrollo Sustentable / Universidad de Berna
Dr. Nayar Cuitláhuac Gutiérrez Astudillo	Académico de tiempo (ITESO)	Ingeniería en Optimización de Sistemas Estructurales / U. de Qro.
Dr. Pablo Vásquez Piombo	Académico de tiempo (ITESO)	Arquitectura / Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dra. Sarah Alexandra Obregón Davis	Directora del Departamento del Hábitat (ITESO)	Arquitectura / Universidad Politécnica de Madrid
Dr. Luis Arturo Vargas Robles	Director Departamento de Arte (IBERO León)	Arquitectura / Universidad de Colima
Dr. Edwin Israel Tovar Jiménez	Académico de tiempo (IBERO León)	Arquitectura Bioclimática / Universidad A. Metropolitana-Azcapotzalco

PLAN DE ESTUDIOS

Se cursa en ocho semestres y se encuentra organizado en tres áreas curriculares:

1. Fundamentales: 2 materias obligatorias

2. Electiva: 5 materias a elegir

3. Seminario de Investigación Aplicada: conformada por ocho cursos que constituyen un proceso personalizado de formación dirigido a concebir un proyecto de obtención de grado y a desarrollarlo bajo la dirección del/a Tutor/a, el Comité Tutorial, y en discusión con los compañeros del programa doctoral adscritos a la misma área temática.

◉ PRIMER SEMESTRE

- Fundamentos del Hábitat y la Sustentabilidad
- Seminario de Investigación Aplicada I

◉ SEGUNDO SEMESTRE

- Debates del Hábitat y la Sustentabilidad
- Seminario de Investigación Aplicada II

◉ TERCER SEMESTRE

- Seminario de Investigación Aplicada III
- Optativa Temas Selectos

◉ CUARTO SEMESTRE

- Seminario de Investigación Aplicada IV
- Optativa Temas Selectos

◉ QUINTO SEMESTRE

- Optativa Experiencia Práctica
- Seminario de Investigación Aplicada V

◉ SEXTO SEMESTRE

- Optativa Experiencia Práctica
- Seminario de Investigación Aplicada VI

◉ SÉPTIMO SEMESTRE

- Optativa Experiencia Práctica
- Seminario de Investigación Aplicada VII

◉ OCTAVO SEMESTRE

- Seminario de Investigación Aplicada VIII

Cada estudiante deberá incorporarse a una de las tres áreas de Generación y Aplicación del Conocimiento y cursar las asignaturas electivas de los Temas Selectos del Hábitat y la Sustentabilidad del área a la que pertenezca.

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

1. Intercambios sociedad-territorio-ecosistemas
2. Interacciones sociedad-entorno construido
3. Medicaciones sociedad-tecnología apropiada

CONTACTO

Coordinación del Doctorado Interinstitucional en Hábitat y Sustentabilidad

habitat.sustentabilidad@iberopuebla.mx
T. +52 222 229 0700 ext. 12520

A man and a woman are standing outdoors in a park-like setting, looking at a large architectural plan held by the man. The woman is wearing a brown leopard-print top and glasses, and the man is wearing a pink shirt. They are surrounded by trees and greenery. A red banner is at the bottom of the image.

Estudia un doctorado profesionalizante para atender demandas socio-profesionales reales vinculadas con el campo del hábitat y la sustentabilidad, a través de la investigación aplicada.

DOCTORADO INTERINSTITUCIONAL  HÁBITAT Y SUSTENTABILIDAD

IBERO LEÓN • PUEBLA



ITESO, Universidad
Jesuita de Guadalajara

PROMOCIÓN POSGRADOS

Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas

Sábado de 9:00 a 14:00 horas

WhatsApp: 222 579 4566

T. 222 372 30 27

posgrados@iberopuebla.mx



Posgrados Ibero Puebla

BECAS Y APOYOS FINANCIEROS

Lunes a viernes de 8:00 a 18:00 horas

becas@iberopuebla.mx

T. (222) 372 30 00 ext. 17303, 17310 y 17313

IBERO Puebla

Boulevard del Niño Poblano 2901

Colonia Reserva Territorial Atlixcáyotl

San Andrés Cholula, Pue.

C.P. 72820

T. 222 372 30 00

IBEROPUEBLA.MX