

# DOCTORADO en HÁBITAT y SUSTENTABILIDAD

IBERO  
LEÓN





## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EL DOCTORADO EN LA IBERO LEÓN?

Porque ingresas a un programa interinstitucional cuyo cuerpo académico está conformado por profesionales de Ibero Puebla, ITESO e Ibero León, pertenecientes al Sistema Universitario Jesuita en México.

Buscamos profesionales que incidan de manera significativa en las escalas urbana-territorial, de la edificación y de los objetos que conforman nuestro hábitat requiere del desarrollo de capacidades científicas, tecnológicas y de innovación centradas en:

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.

## REQUISITOS DE INGRESO

- Entrevista con la Coordinación del programa.
- Propuesta de anteproyecto (Protocolo)
- Llenar solicitud de ingreso.
- Realizar proceso de inscripción.



## PERFIL DE INGRESO

Profesionales con maestría 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.

- Conocimientos básicos sobre procesos de planeación y evaluación sobre el hábitat.
- Capacidades analíticas y críticas para formular alternativas a los problemas de hábitat y la sustentabilidad.
- Facilidad para expresar ideas de manera oral y escrita en un contexto académico
- Habilidades para la gestión de proyectos.
- Preocupación por la reflexión crítica de los problemas profesionales relacionados con el hábitat y la sustentabilidad.
- Orientación a la investigación aplicada para la generación de conocimiento.
- Apertura al trabajo colaborativo y el diálogo.
- Interés en profundizar la perspectiva de la sustentabilidad desde sus diferentes dimensiones.







## **PLAN DE ESTUDIOS:**

En una modalidad escolarizada, el plan de estudios dura 8 semestres.

### **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

### **SEPTIMO SEMESTRE**

- Optativa Experiencia Práctica
- Seminario de Investigación Aplicada VII

### **OCTAVO SEMESTRE**

- Seminario de Investigación Aplicada VIII



## PERFIL DE EGRESO

Al egresar podrás 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.

## CAMPO LABORAL

*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.*

# LÍDERES QUE TRANSFORMAN AL MUNDO

**WWW.IBEROLEON.MX**

**PROMOCION.POSGRADOS@IBEROLEON.EDU.MX**

Tel: 01 800 800 40 41 / (477) 710 06 00 ext. 1104 / 2009  
Blvd. Jorge Vértiz Campero no. 1641, Col Cañada de Alfaro  
C.P. 37238, León, Guanajuato

***Este programa forma parte de:***



Universidad inscrita en el Grupo 3 (Instituciones Acreditadas Consolidadas) del Programa de Mejora Institucional de la Secretaría de Educación Pública.  
Estudios con Reconocimiento de Validez Oficial por Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de abril de 1981