



# MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN GESTIÓN E INNOVACIÓN DEL DISEÑO

El programa de Maestría en Ciencias con orientación en Gestión e Innovación del Diseño tiene como propósito formar investigadores, docentes y consultores en la toma de decisiones para la gestión e innovación del diseño.

El programa propiciará la reflexión crítica hacia las propuestas teóricas y metodológicas generadas desde los distintos ámbitos de producción académica internacional y nacional, y preparará profesionales de nivel maestría en ciencias que asuman los retos y tomen las decisiones en la innovación.

Maestría en Ciencias  
Duración: 2 años



SUBDIRECCIÓN  
DE POSGRADO



# MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN GESTIÓN E INNOVACIÓN DEL DISEÑO

## Plan de Estudios

### FORMACIÓN BÁSICA PRIMER SEMESTRE

Gestión de la Innovación Estratégica. OB

Comportamiento del Mercado para la Innovación. OB

Mega - Tendencias para el Diseño. OB

Tesis I. OB

### FORMACIÓN AVANZADA SEGUNDO SEMESTRE

Gestión de Proyectos. OB

Modelos de Negocios para la Innovación. OB

Métodos y Técnicas Cuantitativas y cualitativas. OB

Tesis II  
Seminario Interdisciplinario 1. OB

### APLICACIÓN TERCER SEMESTRE

Planeación Estratégica y Ciclo de Vida de las Empresas. OB

Métodos y Procesos de Diseño. OB

Tecnologías para la Gestión, la Innovación y el Diseño. OB

Tesis III. OB

### LIBRE ELECCIÓN (2) CUARTO SEMESTRE

Tópicos de Gestión.  
-Técnicas de Negociación  
-Empoderamiento.

Tópicos de Innovación.  
-Cultura Organizacional para Innovar.  
-Mercado Internacional.

Tópicos de Diseño.  
-Percepción e Impacto del Diseño.  
-Diseño Complejo.  
-Desarrollo Sostenible en el Diseño.  
-Cultura del Diseño.  
-Educación del Diseño.

Tesis IV  
Seminario Interdisciplinario 2. OB  
Artículo

OB= Obligatoria



SUBDIRECCIÓN  
DE POSGRADO

