



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN DISEÑO Y GESTIÓN DE LA ARQUITECTURA

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	C
<i>Teoría y Crítica de la Arquitectura</i>	5
<i>Tendencias del Diseño Arquitectónico</i>	5
<i>Programación y Organización de Proyectos Arquitectónicos</i>	5
<i>Tesis I</i>	6
SEGUNDO SEMESTRE	
<i>Arquitectura y Cultura, Mexicana y Regional, Patrimonio Histórico</i>	5
<i>Gerencia del Proyecto Arquitectónico y Ejecutivo</i>	5
<i>Métodos y Técnicas Cuantitativas y Cualitativas</i>	4
<i>Tesis II</i>	6
TERCER SEMESTRE	
<i>Arquitectura y Cultura, Contemporánea Internacional</i>	5
<i>Métodos y Procesos de Diseño</i>	5
<i>Tecnología en la Arquitectura</i>	4
<i>Tesis III</i>	6
CUARTO SEMESTRE	
<i>Tesis IV</i>	6
<i>Libre Elección I</i>	4
<i>Libre elección II</i>	4
<i>Artículo</i>	5
TOTAL	80



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE ARQUITECTURA

MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN DISEÑO Y GESTIÓN DE LA ARQUITECTURA

UNIDADES DE APRENDIZAJE DE LIBRE ELECCIÓN

TÓPICOS DE TEORÍA
<i>Arquitectura y Sociedad</i>
<i>Pensamiento Crítico, Arquitectura y ciudad</i>
TÓPICOS DE ARQUITECTURA AVANZADA
<i>Arquitectura Sustentable e Incluyente</i>
<i>Paramétrica y/o Emergente</i>
TÓPICOS DE PROYECTO
<i>Proyecto Arquitectónico-Urbano</i>
<i>Gestión en Arquitectura</i>
<i>Evolución y Tendencias de la Vivienda en México</i>
TÓPICOS DE TECNOLOGÍA
<i>Técnicas Digitales de Visualización en la Arquitectura</i>
<i>Innovación Educativa</i>

Nota: El estudiante podrá elegir unidades de aprendizaje de Libre Elección del conjunto de la presente oferta educativa de posgrado de la dependencia, así como de la oferta de la Universidad y de otras instituciones con las que exista convenio de cooperación académica.

Para los estudiantes que presenten movilidad, deberán de continuar con la dirección de tesis (Tesis I, II III y IV), en el formato que su asesor le indique.