



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Unidad Académica de Arquitectura Mazatlán
Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Desarrollo
Territorial
PROGRAMA DE ESTUDIO



1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	DISEÑO SOSTENIBLE DEL PAISAJE URBANO TURÍSTICO		
Clave:			
Ubicación:	Optativa	Área: Especialización	
Horas y créditos:	Teóricas: 48	Prácticas: 48	Teóricas: 48
	Total de horas: 144		Créditos: 9
Competencia (s) del perfil de egreso a las que aporta:	<p>Proponer soluciones que coadyuven a dar respuestas de forma pertinente y eficiente a las principales problemáticas arquitectónicas, urbanas y territoriales, a través del manejo de técnicas e instrumentos especializados para el análisis urbano-territorial y la gestión de proyectos arquitectónicos.</p> <p>Actuar como profesional de alto nivel con competencias en el manejo de técnicas y herramientas que le permitan proponer prácticas y perspectivas innovadoras en el ámbito de la arquitectura, la planificación urbana y el territorio, ubicadas en los nuevos paradigmas de pensamiento del siglo XXI.</p>		
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Arquitectura y urbanismo Territorio turístico sostenible.		
Responsables de elaborar el programa:	M. en Arq. Miriam Teresa Morales Ovalle		Fecha: Noviembre/2022
Responsables de actualizar el programa:			Fecha:
2. PROPÓSITO			
Aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas ambientales determinados por el proceso de diseño arquitectónico, urbano y paisajista dentro del enfoque del desarrollo sostenible.			
3. SABERES			
Teóricos:	Conocimiento de los antecedentes, metodología y aplicación referente a los conceptos de: Desarrollo sostenible, diseño ecológico y diseño de paisaje.		
Prácticos:	Utilización de los conocimientos obtenidos para la realización del marco teórico en su proyecto de investigación.		
Actitudinales:	Capacidad de síntesis en el manejo de información y análisis de datos. Disposición para el trabajo de investigación y redacción. Asertividad y adaptación a los procesos de retroalimentación. Responsabilidad y compromiso ético.		
4. CONTENIDOS			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Unidad Académica de Arquitectura Mazatlán
Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Desarrollo
Territorial
PROGRAMA DE ESTUDIO



- 1.- Desarrollo sostenible: Antecedentes, paradigmas y principios aplicables a la arquitectura y el urbanismo.
- 2.- Antecedentes del diseño ecológico.
- 3.- Sostenibilidad y espacio público.
- 4.- El diseño ecológico y el espacio urbano.
- 5.- Diseño de paisaje: Antecedentes, definiciones, conceptos y aplicaciones.
- 6.-La creación, modificación y preservación del paisaje natural como atractivo turístico.

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

Actividades del docente:

- Exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de los temas.
- Utilizar material audiovisual como apoyo a la docencia y para incentivar la participación.
- Asesorías individuales.

Actividades del estudiante:

- ❖ Participación activa en el curso.
- ❖ Exposición de tema de investigación.
- ❖ Asistencia a asesoría individual.
- ❖ Presentación de resultados finales.

6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
Logros en el contenido temático, manifestado por la aplicación de la teoría aprendida en su proyecto de investigación.	Documento escrito con los contenidos del proyecto de investigación.
6.3. Calificación y acreditación:	
Parcial: Asistencia obligatoria al curso. (10%) Nivel de participación individual. (10%) Técnica de presentación de lecturas. (10%) Revisiones de avance en documento de investigación. (20 %)	Final: Entrega de un ensayo que vincule los conocimientos adquiridos con el desarrollo de investigación de tesis del maestrante. (50 %)

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

Exposición oral.
Exposición audiovisual.
Lecturas de textos académicos.
Análisis de datos.
Trabajo de investigación.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía básica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
Unidad Académica de Arquitectura Mazatlán
Maestría en Ciencias de la Arquitectura y Desarrollo
Territorial
PROGRAMA DE ESTUDIO



Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
ASENSIO, P.	Ultimate Landscape Design	TeNeues Ibérica SL.	2005	
GEHL, J., L. GEMZOE	Nuevos espacios urbanos	Gustavo Gili	2002	
JELICOE, G. Y S. JELICOE	El paisaje del hombre	Gustavo Gili	1995	
REPISHTI, F.	Dictionary of Today's Landscape Designers	Editorial SKIRA.	2003	
STARKE, BARRY	Landscape Architecture: A Manual of Environmental Planning and Design.	Mc Graw - Hill	2013	

Bibliografía complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
YEANG, K.	Proyectar con la Naturaleza. Bases Ecológicas para el Proyecto arquitectónico	Gustavo Gili	1999	
YEANG, K.	El rascacielos ecológico	Gustavo Gili	2001	

9. PERFIL DEL DOCENTE

Profesor investigador con formación de arquitecto /urbanista.
Amplios conocimientos y experiencia en proyectos de investigación arquitectónica y urbana.
Grado de maestría y experiencia docente.