



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:	PROYECTO DE TESIS III		
Clave:			
Ubicación:	Semestre 4	Área: Básico Disciplinar	
Horas y créditos:	Teóricas: 128	Prácticas: 128	Estudio Independiente: 320
	Total de horas: 576		Créditos: 36
Competencia (s) del perfil de egreso a las que aporta:	<p>Analizar y priorizar, desde el quehacer profesional, los problemas prioritarios nacionales, regionales y locales, para el planeamiento de soluciones sustentadas en el manejo de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, considerando su impacto.</p> <p>Contar con las competencias para la coordinación, asesoría y tutoría de proyectos de investigación aplicada y trabajos a nivel de grado y pregrado que atiendan las problemáticas específicas de las comunidades cercanas.</p>		
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Proyecto de Tesis I y II Seminario I: teoría y práctica Seminario II: arquitectura y ciudad Seminario III: sustentabilidad y territorio Estadística básica y aplicada Análisis de datos cuantitativos y cualitativos		
Responsables de elaborar el programa:	Dra. Leila Villarreal Dau Dr. José Refugio Rojas López Dr. Iván Humarán Nahed Dr. Víctor Vladimir Sánchez Mendoza Dr. Pedro Alfonso Aguilar Calderón M.C. Bertha Elena Félix Colado M.I. José Ramón González Barrón M. en Arq. José Luis Lizárraga Valdez M.C. Miriam Teresa Morales Ovalle Dr. Florencio Antonio Villa Hernández		Fecha: 30/01/23
Responsables de actualizar el programa:			Fecha:
2. PROPÓSITO			
<ul style="list-style-type: none"> • Dar cierre al borrador final de tesis • Enviar artículo de divulgación científica a revista indexada 			
3. SABERES			
Teóricos:	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusiones y/o reflexiones finales en los trabajos de investigación 		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

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



	<ul style="list-style-type: none"> Comprobación de la hipótesis de investigación Lineamientos para el envío de un artículo científico
Prácticos:	<ul style="list-style-type: none"> Definir estrategias para el cierre del borrador final de tesis y envío de borrador de artículo científico
Actitudinales:	Práctico, participativo, trabajo colaborativo, pensamiento crítico
4. CONTENIDOS	
	<ul style="list-style-type: none"> Elementos que componen un borrador final de tesis Redacción de conclusiones y/o reflexiones finales; comprobación de la hipótesis de investigación
5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS	
Actividades del docente:	
	<ul style="list-style-type: none"> Ayudar al estudiante a cerrar el proceso de recogida y análisis de datos obtenidos en campo Apoyar en la redacción de las conclusiones y/o reflexiones finales del trabajo de investigación, así como en la comprobación de la hipótesis Asesorar al estudiante en el envío del artículo científico a revista indexada
Actividades del estudiante:	
	<ul style="list-style-type: none"> Atender las recomendaciones señaladas en el III coloquio semestral de revisión de trabajos de investigación Dar cierre a la recogida y análisis de los datos obtenidos en campo Redactar el apartado de conclusiones del trabajo de tesis Realizar el envío de artículo científico a revista indexada
6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS	
6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none"> Puntualidad y asistencia Disponibilidad para el trabajo en equipo Iniciativa para el autoaprendizaje Disposición para incorporar la retroalimentación y crítica al trabajo de investigación 	<ul style="list-style-type: none"> Redacción de las conclusiones en el documento de tesis Bitácora de trabajo Comprobación de envío de artículo científico Borrador del capítulo I, II, III y IV de la tesis
6.3. Calificación y acreditación:	
Parcial: <ul style="list-style-type: none"> Borrador final de tesis (20%) Envío de artículo científico a revista indexada (30%) 	Final: <ul style="list-style-type: none"> IV Coloquio semestral de avance de investigación (50%)
7. RECURSOS DIDÁCTICOS	
	<ul style="list-style-type: none"> Pintarrón Plumones



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

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



- Proyector
- Equipo de cómputo

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía básica

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Hernández-Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P.	Metodología de la investigación	McGraw-Hill Interamericana	2018	
Lazarsfeld, P.	De los conceptos a los índices empíricos. Metodología de las ciencias sociales		1973	https://www.trabajosocial.unlp.edu.ar/uploads/docs/lazarsfeld__paul_de_los_conceptos_a_los_indices_empiricos.pdf
Serafini, M. T., & Rodríguez de Lecea, F.	Cómo se escribe	Ediciones Paidós	1996	
Wainemarn, C. & Sauthu R.	La trastienda de la investigación	Ediciones Manantial	2011	
Yin, R. K.	Case study research: Design and methods	Sage publications	2009	
López-Roldán, P., & Fachelli, S.	Metodología de la investigación social cuantitativa	Universidad Autónoma de Barcelona	2015	https://ddd.uab.cat/pub/l1ibres/2015/129382/metinvsocuan_presentacioa2015.pdf
Cea D'Ancona, M. A.	Metodología cuantitativa: estrategias y técnicas de investigación social	Síntesis sociología	2001	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

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



Valles, M. S.	Técnicas cualitativas de investigación social	Síntesis editorial	2000	http://ocw.uv.es/ciencias-sociales-y-juridicas/tecnicas-cualitativas-de-investigacion-social/tema_4_la_organizacion_de_la_inv.pdf
Creswell, J.	Research design	Sage publications	2003	http://www.sciepub.com/reference/159651

Bibliografía complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Batthyány, K., et al.	Metodología de la investigación para las ciencias sociales: apuntes para un curso inicial	Universidad de la república	2011	
Maya, E.	Métodos y técnicas de investigación	Universidad Nacional Autónoma de México	2014	https://biblat.unam.mx
García, R.	Sistemas complejos: conceptos, métodos y fundamentación epistemológica de la investigación interdisciplinaria	Editorial Gedisa	2006	https://repositorio.esocite.la/364/

9. PERFIL DEL DOCENTE

Profesor con grado de Maestría o Doctorado con experiencia comprobable en proyectos de investigación sobre temas de arquitectura, urbanismo, ciencias sociales o humanidades