



MAESTRÍA EN

RVOE Federal 20260312 (22-01-2026) Modalidad Mixta

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

con Especialidad en:

Bioclimática y biodiseño

RVOE Federal 20260313 (22-01-2026) Modalidad Mixta

Edificación y urbanismo
sustentable

RVOE Federal 20260314 (22-01-2026) Modalidad Mixta



+3 Diplomados



OBJETIVO DE LA MAESTRÍA

Formar profesionistas capaces de aplicar criterios bioclimáticos, energías renovables y tecnologías sustentables en el diseño arquitectónico, con una visión crítica orientada a soluciones integrales de edificación con impacto ambiental mínimo y beneficios sociales y económicos.

PERFIL DE INGRESO

Egresado con título o certificado total de estudios de licenciatura en **arquitectura, ingeniería civil e ingeniero arquitecto**, con interés en:

Aplicar

criterios bioclimáticos y tecnologías sustentables

Desarrollar

proyectos arquitectónicos sustentables

Integrar

estándares sociales y ambientales en soluciones arquitectónicas

¿Tu perfil profesional se desarrolló en otro ámbito?

Podrán ingresar aspirantes de otras áreas que cuenten con al menos 2 años de experiencia laboral en el sector.



MAESTRÍA EN ARQUITECTURA SUSTENTABLE *PLAN DE ESTUDIOS*

RVOE Federal 20260312 (22-01-2026) Modalidad Mixta

Especialidad en bioclimática y biodiseño	Diplomado en diseño bioclimático	PRIMER CUATRIMESTRE	Análisis climático y de sitio	Estrategias de diseño bioclimático	Diseño pasivo
		SEGUNDO CUATRIMESTRE	Materiales sostenibles y ciclo de vida	Ecotecnias aplicadas a la arquitectura	Proyecto de estrategias de climatización pasiva y biodiseño
Especialidad en edificación y urbanismo sustentable	Diplomado en análisis y diseño energético	TERCER CUATRIMESTRE	Legislación ambiental	Energías renovables y sostenibilidad energética	Análisis energético de edificios
		CUARTO CUATRIMESTRE	Diseño biomimético y pensamiento sistémico	Contaminación y tratamiento de residuos	Proyectos sustentables y certificaciones
	Diplomado en diseño urbano sustentable y regenerativo	QUINTO CUATRIMESTRE	Paisajismo sustentable y regenerativo	Infraestructura verde y sistemas urbanos sustentables	Diseño urbano sustentable y regenerativo
		SEXTO CUATRIMESTRE	Impacto ambiental y servicios ecosistémicos	Impacto urbano y movilidad sustentable	Proyecto integrador de planeación urbana sustentable

ESTRUCTURA CURRICULAR

Modelo escalonado de **formación profesional**

2 Especialidades **3** Diplomados

- **Duración Total:** 2 años (6 cuatrimestres).
- **Plan de Estudios:** 18 asignaturas divididas en 3 áreas de especialización.
- **Carga Académica:** 3 asignaturas por ciclo.
- **Modalidad:** Mixta.
- **Tecnología educativa** para mantenerte a la vanguardia digital.
- **Plan de estudios flexible y sin seriación,** con avance cuatrimestral a tu ritmo.



DESARROLLO PROFESIONAL

Al egresar de la **Maestría en Arquitectura Sustentable** te consolidarás como profesional en diseño arquitectónico y urbano con enfoque bioclimático, con las competencias para:

Diseñar
proyectos
arquitectónicos
y urbanos
sustentables

Integrar
recursos
naturales
y soluciones
bioclimáticas

Impulsar
desarrollo
urbano
sostenible
con menor
impacto
ambiental



ADN GUERRERO

Al término del programa, habrás desarrollado los siguientes **atributos guerreros**:



IMPULSA TU FUTURO

INFORMES E INSCRIPCIONES



📞 442 334 29 01

☎ 442 161 62 63

f educacioncontinuaUCQ

f ucqro

🎵 @ucqueretaro

📷 @ucqueretaro