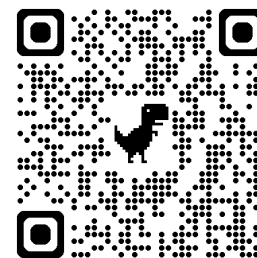




MAESTRÍA

EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Profesionalizante



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (LGAC)

LGAC 1: Infraestructura hídrica sostenible

Hidrología, hidráulica y sistemas digitales para obras de suministro y protección.

LGAC 2: Materiales y procesos sostenibles

Desarrollo de materiales para soluciones en agua, vivienda, energía y cambio climático.

LGAC 3: Estructuras resilientes

Optimización y diseño avanzado con materiales innovadores para edificaciones seguras.

REQUISITOS DE INGRESO

1. Título de Licenciatura en Ingeniería Civil o área afín.
2. Promedio mínimo de 8.0 en la licenciatura.
3. Cédula de licenciatura.
4. Certificado de estudios y carta de promedio.
5. Currículum vitae con documentos comprobatorios.
6. Carta de exposición de motivos.
7. Dos cartas de recomendación académica.
8. Carta compromiso de terminación (2.5 años máximo).
9. EXANI III de CENEVAL
10. Acta de nacimiento, CURP y comprobante de domicilio.

PROCESO DE ADMISIÓN

Actividad	Periodo
Recepción de documentos	9 al 27 de marzo
Preinscripción	13 al 17 de abril
Entrega de Material (Guía)	1 mayo
Examen psicométrico	28 de mayo
Exámenes de admisión	28 y 29 de mayo
EXANI III de CENEVAL	26 de junio
Entrevista de admisión	7 al 9 de julio
Publicación de resultados	17 de julio
Inscripción	24 al 28 de agosto
Inicio del programa	31 de agosto

Ciclo 2026-2028

• **Beca: SECIHTI (SNP)**

• **Modalidad: Escolarizada**

• **Duración: 4 semestres**



Consulte el Mapa Curricular en: <http://posgradoconstruccion.uas.edu.mx>

mconstruccion@uas.edu.mx | Facultad de Ingeniería Culiacán

Av. de las Américas y Blvd. Universitarios S/N, Culiacán, Sinaloa

DOCTORADO

EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Profesionalizante



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (LGAC)

LGAC 1: Infraestructura hídrica sostenible

Hidrología, hidráulica y sistemas digitales para obras de suministro y protección.

LGAC 2: Materiales y procesos de construcción sostenibles

Factibilidad de materiales aplicados en la solución de problemas de agua, vivienda, energía y clima.

LGAC 3: Optimización, evaluación y diseño de estructuras resilientes

Materiales innovadores y optimización de configuración para edificaciones seguras.

REQUISITOS DE INGRESO

1. Grado de Maestro(a) en Ingeniería o Ciencias afín.
2. Promedio mínimo de 8.0 en la maestría.
3. Cédula, Título y Certificado de Maestría y Licenciatura.
4. Currículum vitae con experiencia profesional.
5. Carta de exposición de motivos.
6. Dos cartas de recomendación académica.
7. Aprobar examen de admisión (defensa de anteproyecto).
8. Aprobar entrevista y examen psicométrico.
9. Solicitud de preinscripción elaborada.

PROCESO DE ADMISIÓN

Actividad	Periodo
Recepción de documentos	9 al 27 de marzo
Preinscripción	13 al 17 de abril
Examen psicométrico	28 de mayo
Límite entrega protocolos	19 de junio
EXANI III de CENEVAL	26 de junio
Examen de admisión	29 jun al 2 de jul
Entrevista de admisión	7 al 9 de julio
Publicación de resultados	17 de julio
Inscripción	24 al 28 de agosto
Inicio del programa	31 de agosto

Generación 2026-2029

• Apoyo: Becas SECIHTI

• Modalidad: Escolarizada

• Duración: 6 semestres



Consulte el Mapa Curricular en: <http://posgradoconstruccion.uas.edu.mx>

dconstruccion@uas.edu.mx | Facultad de Ingeniería Culiacán
Av. de las Américas y Blvd. Universitarios S/N, Culiacán, Sinaloa