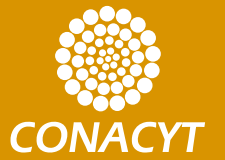




# Convocatoria 2020



**ARQUITECTURA  
URBANISMO Y DISEÑO**  
MAESTRÍA Y DOCTORADO  
"Investigación de frontera en diseño"

La UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA a través de la Facultad de Arquitectura y Diseño, la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño y la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y la Tecnología, presentan la Convocatoria 2020 al Programa de **Posgrado Multisede de Maestría y Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño (MyDAUD), PNPC CONACYT.**

## OBJETIVO

Formar recursos humanos de alto nivel académico en la multidisciplinaria de los estudios del hábitat a escala de la edificación arquitectónica, el objeto y la comunicación visual, para afrontar los retos relacionados a la ciudad y su relación con la dinámica regional, transfronteriza e internacional del norte de México y sur de Estados Unidos de América.

## LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)



### L1. Arquitectura y Medio Ambiente

Aborda la interacción entre el entorno natural, el patrimonio, el ambiente edificado y el habitante por medio del desarrollo de propuestas teóricas, evaluaciones térmico energéticas, el análisis y la conservación del patrimonio, así como de la percepción del confort ambiental y la habitabilidad integral en torno a estrategias de adecuación ambiental pasiva y la integración de energías renovables para la mitigación de los efectos del cambio climático.



### L2. Urbanismo y Paisaje

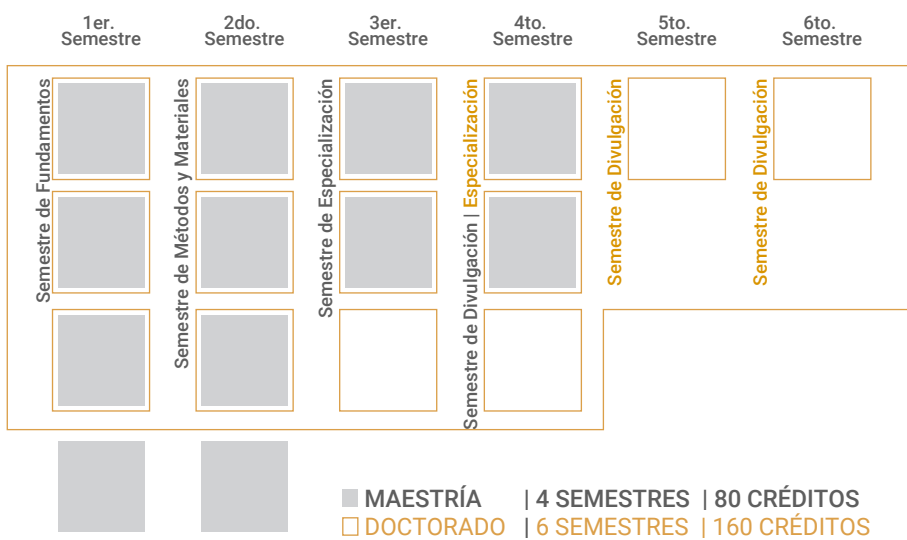
Estudia el fenómeno urbano y diseño del paisaje desde una visión interdisciplinaria, y atiende al estudio de los procesos que tienen lugar en el ámbito urbano y su contexto, considera la comprensión de los actores y factores que impulsan el desarrollo y evolución de las ciudades y su paisaje, como respuesta a la necesidad de gestionar proyectos que atiendan necesidades y particularidades de las ciudades fronterizas en un marco sustentable.



### L3. Diseño y Comunicación

Se dedica al proceso de comunicación visual, configuración, impacto social y cultural, así como su relación con las metodologías proyectuales mediadas por las tecnologías interactivas, analiza la complejidad de la alfabetización visual y cómo impacta en el proceso de relación entre los seres humanos y en los nuevos procesos educativos y de instrucción.

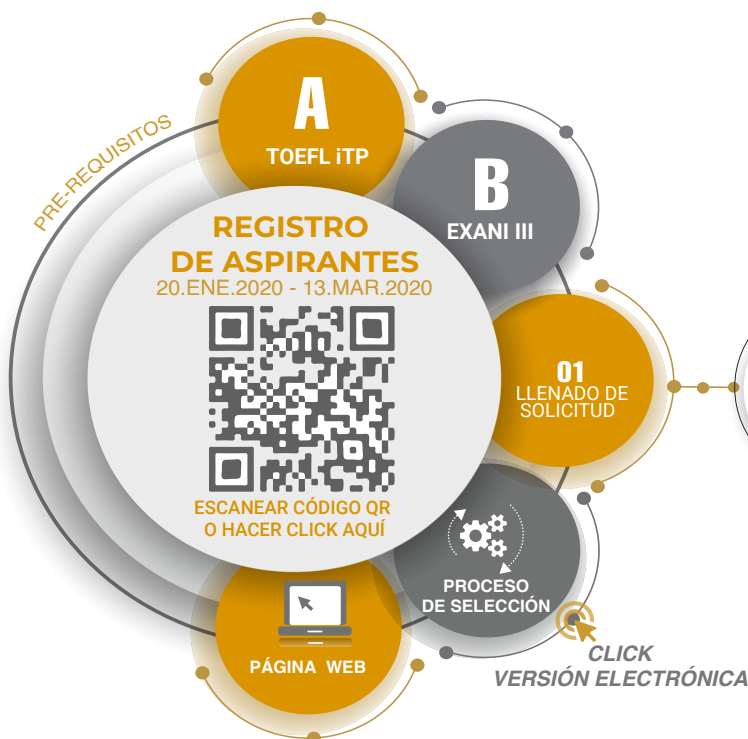
## MAPA CURRICULAR



## REQUISITOS INGRESO Y DOCUMENTOS (EXPEDIENTE)

- Solicitud de Ingreso al Programa
- Carta de exposición de motivos
- 2 Cartas de recomendación
- Carta de apoyo institucional (solo trabajadores UABC)
- 2 Fotografías tamaño infantil en blanco y negro
- Certificado, título y cédula de estudios de licenciatura.
- Certificado, título y cédula de estudios de maestría (aspirantes a doctorado).
- Acta de nacimiento.
- CURP (extranjeros deberán subir copia de identificación oficial).
- Curriculum Vitae Actualizado.
- CVU Conacyt.
- Resultados TOEFL®-ITP – Official Score Report.
- Resultados del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI III).
- Comprobante de pago del EXANI III.
- Comprobante de pago del Curso Propedéutico y Examen Psicométrico.
- Protocolo de investigación congruente con alguna de las LGAC.

## PROCESO DE SELECCIÓN E INGRESO DE ASPIRANTES



## ASPECTOS A EVALUAR

• Examen TOEFL	10%
• Examen EXANI III	10%
• Entrevista	30%
• Protocolo de Investigación elaborado en curso propedéutico	35%
• Trayectoria Profesional y Académica	15%

## MAYOR INFORMACIÓN:

[arquitectura.mx1.uabc.mx/mydaud/](http://arquitectura.mx1.uabc.mx/mydaud/)

[facebook.com/mydauduabc/](https://facebook.com/mydauduabc/)



Sede MEXICALI

Facultad de Arquitectura y Diseño  
Dr. Gonzalo Bojórquez Morales  
mydaud-doctorado.fad@uabc.edu.mx  
mydaud-maestria.fad@uabc.edu.mx  
Teléfono: +52 (686) 566-42 50 Ext. 117



Sede ENSENADA

Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño  
Dr. Marcos Eduardo González Trevizo  
mydaud.ens@uabc.edu.mx  
Teléfono: +52 (646) 174-43 33 Ext. 119



Sede VALLE DE LAS PALMAS, TIJUANA

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología  
Dr. José Francisco Armendariz López  
mydaud.ecitec.vlp@uabc.edu.mx  
Teléfono: +52 (664) 676-82 22 Ext. 50130