



FAD
Facultad de
Arquitectura
y Diseño



ECITEC
Escuela de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valle de las Palmas



MAESTRÍA Y DOCTORADO
EN ARQUITECTURA
URBANISMO Y DISEÑO



**ARQUITECTURA
URBANISMO Y DISEÑO**
MAESTRÍA Y DOCTORADO

"Investigación de frontera en diseño"

**CONVOCATORIA
2019
DOCTORADO**



La UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) a través de la Facultad de Arquitectura y Diseño (FAD), Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD), y Escuela de Ciencias de la Ingeniería y la Tecnología Unidad Valle de Las Palmas (ECITEC), presentan la Convocatoria 2019 al programa de posgrado estatal multisede:

Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño (DAUD)

El DAUD es un programa de alto nivel académico con orientación en investigación aplicada hacia las siguientes líneas:

- **Arquitectura y Medio Ambiente**
- **Urbanismo y Paisaje**
- **Diseño y Comunicación**

Título que otorga

Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño

[ACCEDE AL PRE-REGISTRO DE ASPIRANTES AQUÍ](#)

DOCTORADO

Proceso y calendario

Etapa	Periodo de registro	Fechas de aplicación
SOLICITUD	Del 18 marzo al 19 de abril 2019	Bajar formato de la web http://arquitectura.mxl.uabc.mx/mydaud/
EXANI III: Examen Nacional de Ingreso al Posgrado	Fecha por confirmar	Fecha por confirmar Sedes de aplicación Mexicali, Tijuana y Ensenada. Costo \$550.00 m.n. en fecha nacional \$695.00 m.n. en fecha especial Ambos costos incluyen IVA Mayores informes http://arquitectura.mxl.uabc.mx/mydaud/exani-iii-1.html
Test of English as a Foreign Language (TOEFL-ITP)	8 al 12 abril 2019	22 de abril 2019 Publicación de resultados: 17 al 21 de junio 2019 Registros, costos y estructura del examen en: Web UABC TOEFL http://idiomas.uabc.mx/web/facultad-de-idiomas/toefl_itp Web oficial TOEFL https://www.iie.org/Why-IIE/Offices/Mexico-City-Espanol/Evaluaciones/TOEFL-ITP
PSICOMÉTRICO	Del 1 al 26 de abril 2019	13 de mayo 2019 Aplicación en línea. Registro y costos por confirmar.
CURSO PROPEDÉUTICO	Del 1 al 26 de abril 2019	Del 21 de mayo al 1 de junio 2019 Consultar costos, horarios y formato en: http://arquitectura.mxl.uabc.mx/mydaud/
ENTREGA DE PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN		Del 3 al 7 de junio 2019 Consultar formato en: http://arquitectura.mxl.uabc.mx/mydaud/
ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA EVALUACIÓN		Del 3 al 15 de junio 2019 * Integrar los resultados de TOEFL y EXANI III a la brevedad posible.
ENTREVISTAS		Del 17 al 19 de junio 2019
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS		29 de julio 2019
INSCRIPCIÓN		5 al 9 de agosto 2019
INICIO DE CLASES		19 de agosto 2019

DOCTORADO

Documentos

Solicitud

1. Solicitud de ingreso al programa.
2. Dos fotografías tamaño infantil blanco y negro, con su nombre en la parte posterior.
3. Certificado de estudios de licenciatura con promedio (copia).
4. Certificado de estudios de maestría con promedio (copia).
5. Título de Arquitecto, Urbanista, Diseñador, o de profesión afín al Posgrado (copia).
6. Título de Maestría en Arquitectura, Urbanismo, Diseño o de profesión afín al Posgrado (copia).
7. Cédula profesional de Licenciatura (copia).
8. Cédula profesional de Maestría (copia).
9. Acta de nacimiento (copia).
10. CURP (copia). Para los extranjeros el documento de identificación ID.
11. Todo aquello referido en la normatividad institucional y reglamentos vigentes.

Estructura del protocolo de investigación

- 1) Título de la investigación
- 2) Resumen
- 3) Antecedentes
- 4) Planteamiento del problema
- 5) Preguntas de investigación, general y específicas
- 6) Objetivos, general y específicos
- 7) Justificación y uso de resultados
- 8) Fundamentación teórica básica
- 9) Metodología básica
- 10) Referencias bibliográficas básicas

Evaluación

1. Carta de exposición de motivos académicos, profesionales y personales por los que desea ingresar al programa (extensión aproximada de una cuartilla, formato libre).
2. Currículum vitae ejecutivo actualizado.
3. Participar en la entrevista ante el Comité de Admisión.
4. Participar y aprobar curso propedéutico.
5. Realizar examen psicométrico en línea.
6. Presentar el EXANI III de CENEVAL.
7. Comprobante del nivel de competencia lingüística en el idioma inglés (TOEFL 450 puntos o equivalente) u otro examen equivalente de UABC para nivel doctorado. Con fecha de expedición menor a dos años con respecto al inicio del programa que se quiera cursar.
 - 7.1. Los aspirantes cuya lengua materna no sea el español, deberán tener un nivel C1 de español de acuerdo al nivel C1 del MCER (nivel avanzado) (Council of Europe, 2001).
8. Un producto académico (preferentemente publicaciones como artículos, tesis de maestría, memorias, proyecto terminal, capítulo de libro.) casos de ingreso por continuidad del Programa MAUD se eximen.
9. Dos cartas de recomendación emitidas y enviadas por investigadores reconocidos en el área de interés a ingresar, directamente a las coordinaciones.
10. Protocolo del anteproyecto de investigación ubicado en una de las líneas de generación y aplicación del conocimiento del DAUD (ver las especificaciones en ENTREGA DE PROTOCOLO).

Pautas de evaluación

Los estudiantes serán seleccionados a partir de:

1. Promedio obtenido y desempeño durante el curso propedéutico.
2. Evaluación y aprobación del anteproyecto de investigación.
3. Puntaje obtenido en el EXANI III de CENEVAL.
4. Promedio final obtenido en la Maestría.
5. Puntuación obtenida en la acreditación del idioma inglés. (En caso de ser un aspirante cuya lengua materna no sea el español, se le solicitará la puntuación obtenida en la acreditación vigente en el dominio de dicha lengua).
6. Puntaje obtenido en la entrevista con el Comité de Admisión.
7. Resultados del examen psicométrico.

DOCTORADO

Líneas

L1-Arquitectura y Medio Ambiente

Esta línea tiene por objeto la integración de proyectos y el desarrollo de estudios que abordan la interacción existente entre el entorno natural, el patrimonio, el ambiente edificado y el habitante por medio del desarrollo de propuestas teóricas, arquitectónicas, evaluaciones térmicoenergéticas, análisis, evaluación y conservación del patrimonio, así como impacto en la percepción del confort ambiental desde una perspectiva de habitabilidad integral. Así mismo, realiza análisis enfocados en la reducción del consumo de energías convencionales a través de la aplicación de estrategias, técnicas y tecnologías de adecuación ambiental pasiva al tiempo que integra el uso de energías renovables en la edificación. Lo anterior incide directamente en la mitigación de los efectos del cambio climático dentro de los parámetros de la normatividad y certificación internacional vigente.

L2-Urbanismo y Paisaje

Esta línea tiene por objeto estudiar 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 paisaje de las mismas, como respuesta a la necesidad de generar y gestionar proyectos urbanos y del paisaje que atiendan necesidades específicas y particularidades de las ciudades fronterizas y la conservación del paisaje dentro de un marco sustentable.

L3-Diseño y Comunicación

La línea de Diseño y Comunicación, tiene como objeto el estudio del proceso de comunicación visual, su configuración, su 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

1er. semestre	2do. semestre	3er. semestre*	4to. semestre	5to. semestre	6to. semestre																														
<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario de Investigación I</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario de Investigación I	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario de Investigación II</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario de Investigación II	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario de Investigación III</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario de Investigación III	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario de Investigación IV</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario de Investigación IV	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa (Estancia Académica)</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa (Estancia Académica)	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa Publicaciones Científicas Avanzadas</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa Publicaciones Científicas Avanzadas	3	5
1																																			
Seminario de Investigación I																																			
3	5																																		
1																																			
Seminario de Investigación II																																			
3	5																																		
1																																			
Seminario de Investigación III																																			
3	5																																		
1																																			
Seminario de Investigación IV																																			
3	5																																		
1																																			
Optativa (Estancia Académica)																																			
3	5																																		
1																																			
Optativa Publicaciones Científicas Avanzadas																																			
3	5																																		
<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario de Gestión de Proyectos de Investigación</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario de Gestión de Proyectos de Investigación	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Seminario Avanzado de Métodos Cualitativos y Cuantitativos</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Seminario Avanzado de Métodos Cualitativos y Cuantitativos	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa 3 por línea de investigación</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa 3 por línea de investigación	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa 4 por línea de investigación</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa 4 por línea de investigación	3	5	<p>*Nota 1: Estudiantes que demuestren suficiencia podrán ser promovidos en modalidad de continuidad para un ingreso directo al programa doctoral, previo cumplimiento de los requisitos de egreso de la MAUD y el Proceso de selección del DAUD, con la posibilidad de revalidar créditos y asignaturas con un máximo alcance al tercer semestre. Nota 2: Serán en total 160 créditos: 30 créditos obligatorios, 30 créditos optativos y 100 créditos de la tesis.</p>											
1																																			
Seminario de Gestión de Proyectos de Investigación																																			
3	5																																		
1																																			
Seminario Avanzado de Métodos Cualitativos y Cuantitativos																																			
3	5																																		
1																																			
Optativa 3 por línea de investigación																																			
3	5																																		
1																																			
Optativa 4 por línea de investigación																																			
3	5																																		
<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa 1 por línea de investigación</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa 1 por línea de investigación	3	5	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>Optativa 2 por línea de investigación</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> </table>	1		Optativa 2 por línea de investigación	3	5	<table border="1"> <tr> <td>HC</td> <td>HL</td> <td rowspan="3"> HC: Número de horas/semana/mes de teoría. HL: Número de horas/semana/mes de laboratorio. HE: Número de horas/semana/mes de talleres/Campo. C: Créditos. </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nombre de la asignatura</td> </tr> <tr> <td>HE</td> <td>C</td> </tr> </table>				HC	HL	HC: Número de horas/semana/mes de teoría. HL: Número de horas/semana/mes de laboratorio. HE: Número de horas/semana/mes de talleres/Campo. C: Créditos.	Nombre de la asignatura		HE	C													
1																																			
Optativa 1 por línea de investigación																																			
3	5																																		
1																																			
Optativa 2 por línea de investigación																																			
3	5																																		
HC	HL	HC: Número de horas/semana/mes de teoría. HL: Número de horas/semana/mes de laboratorio. HE: Número de horas/semana/mes de talleres/Campo. C: Créditos.																																	
Nombre de la asignatura																																			
HE	C																																		



FAD
Facultad de
Arquitectura
y Diseño



ECITEC
Escuela de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valle de las Palmas



MAESTRÍA Y DOCTORADO
EN ARQUITECTURA
URBANISMO Y DISEÑO



**ARQUITECTURA
URBANISMO Y DISEÑO**
MAESTRÍA Y DOCTORADO

"Investigación de frontera en diseño"

INFORMES

**Directorio de Coordinación por sedes
de los Programas de Maestría y Doctorado
en Arquitectura, Urbanismo y Diseño**

FAD / UABC / MEXICALI

Dr. Gonzalo Bojórquez Morales

gonzalobojorquez@uabc.edu.mx

mydaud-doctorado.fad@uabc.edu.mx

mydaud-maestria.fad@uabc.edu.mx

Teléfono: +52 (686) 566-42 50 Ext. 117

ECITEC / UABC / VALLE DE LAS PALMAS, TIJUANA

Dra. María de los Ángeles Zárate López

maria.zarate@uabc.edu.mx

Teléfono: +52 (664) 676-82 22 Ext. 50108

FIAD / UABC / ENSENADA

Dr. Marcos Eduardo González Trevizo

eduardo.gonzalez35@uabc.edu.mx

Teléfono: +52 (646) 174-43 33 Ext. 119

Página WEB:

<http://arquitectura.mx1.uabc.mx/mydaud/>



@mydauduabc



mydaud_uabc

RECTOR

Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

DIRECTORES

DE LAS UNIDADES QUE FORMAN PARTE DEL MyDAUD

Facultad de Arquitectura y Diseño (FAD). UABC. Mexicali, B.C.

Mtro. Mario Armando Macalpin Coronado

Escuela de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (ECITEC)

UABC. Valle de Las Palmas, Tijuana, B.C.

Mtro. Alonso Hernández Guitrón

Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD). UABC.

Ensenada, B.C.

Dr. Juan Iván Nieto Hipólito