

3. Con base en el cumplimiento de los requisitos de ingreso, el CEP determinará si el aspirante es admitido al programa, de acuerdo a la calificación obtenida, se dará preferencia a las puntuaciones más altas y, en su caso, emitirá un dictamen aprobatorio de suficiencia académica.

#### Fechas:

Recepción de solicitudes	a partir de la publicación hasta el 23 de julio de 2010
Examen de admisión	26 de julio de 2010
Entrevistas	27 y 28 de julio de 2010
Publicación de resultados	30 de julio de 2010
Inscripciones	2 al 6 de agosto de 2010
Inicio de clases	9 de agosto de 2010

#### Perfil de egreso:

El alumno al egresar será competente para plantear, proponer y desarrollar soluciones a problemas teóricos y prácticos de la Arquitectura y el Medio Ambiente, aplicados en el diseño arquitectónico, bioclimático-energía y paisaje, basados en conocimientos adquiridos mediante la aplicación de métodos y técnicas de análisis y evaluación sistematizada de la información, con una actitud crítica y disposición para un óptimo desempeño profesional individual o en equipo y asimismo le sirvan de herramienta para el desarrollo de actividades de gestión y vinculación con los diferentes sectores relacionados con su medio.



**Dr. Gabriel Estrella Valenzuela**  
Rector

**Dr. Felipe Cuamea Velázquez**  
Secretario General

**M. Arq. Aarón Gerardo Bernal Rodríguez**  
Vicerector Campus Mexicali

**M. Arq. Jesús Antonio Ley Guing**  
Director de la Facultad de Arquitectura y Diseño

**Dr. Benjamín Valdez Salas**  
Director del Instituto de Ingeniería

**M.C. Miguel Angel Martínez Romero**  
Director de la Facultad de Ingeniería  
Campus Mexicali

#### Informes:

Facultad de Arquitectura y Diseño  
Tel. (686) 5 66 42 50 y (686) 5 66 87 41  
<http://arquitectura.mx1.uabc.mx>  
[maestria.arquitectura@uabc.edu.mx](mailto:maestria.arquitectura@uabc.edu.mx)

Coordinadora del Posgrado de la  
Facultad de Arquitectura y Diseño  
M. Arq. Ana Margarita González G.  
[anamar@uabc.edu.mx](mailto:anamar@uabc.edu.mx)

Coordinadora del Programa  
Dra. Ramona Alicia Romero Moreno  
[ramonaromero@uabc.edu.mx](mailto:ramonaromero@uabc.edu.mx)

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



La Facultad de Arquitectura y Diseño,  
el Instituto de Ingeniería, y la Facultad  
de Ingeniería Campus Mexicali  
ofrecen la

---

## MAESTRÍA EN ARQUITECTURA

---

Convocatoria 2010

## MAESTRÍA EN ARQUITECTURA

Convocatoria 2010

El programa de Maestría en Arquitectura está orientado a incidir en la práctica profesional, con la actualización y aplicación del conocimiento se podrán atender las necesidades locales, regionales o nacionales relacionadas con la interacción de la Arquitectura con el ambiente. La propuesta del plan de estudios busca desde la perspectiva de la Arquitectura crear un entorno más favorable para las presentes y futuras generaciones.

### Objetivo general:

Formar recursos humanos de alto nivel académico con grado de maestría, comprometidos con su entorno y capaces de integrar en la práctica profesional, acciones que le permitan profundizar en la solución de problemas relacionados con el entorno edificado y el medio ambiente, mediante la adquisición y aplicación de conocimientos técnicos y científicos, así como el desarrollo de habilidades en el manejo de herramientas adecuadas que contribuyan a mejorar las condiciones de habitabilidad de la población, a través de dos áreas de énfasis: Diseño Arquitectónico y Paisaje, y Diseño Bioclimático y Energía.

### Las líneas de trabajo del programa son:

#### L1: Diseño y Teoría del Objeto Arquitectónico y Espacios Abiertos

Tiene por objeto abordar a la Arquitectura, desde su concepción teórico-filosófica, hasta el diseño y tecnología para la edificación, así como profundizar en el conocimiento de la relación Arquitectura y Naturaleza para el diseño del paisaje residencial, urbano y natural.

#### L2: Diseño Pasivo, Confort y Ahorro de Energía

Tiene por objeto realizar estudios y proyectos de las relaciones ambiente-edificio-usuario y sus efectos de confort y ahorro de energía a través de métodos, técnicas y herramientas especializadas, para su aplicación en el diseño del espacio urbano y arquitectónico.

#### L3: Edificación y Energías Renovables

Tiene por objeto realizar estudios que permitan integrar en la edificación el uso de energías renovables, que contribuyan a la reducción de consumos energéticos de energías convencionales, permita disminuir el impacto ambiental e incidir en el cambio climático.

### Requisitos de ingreso:

Los aspirantes a cursar el programa deberán presentar solicitud escrita y cumplir con los requisitos de ingreso siguientes:

1. Haber cubierto el 100% de los créditos de un programa de licenciatura en Arquitectura o áreas afines.
2. Promedio mínimo de 80 (ochenta) o su equivalente en estudios de licenciatura.
3. Aprobar evaluación académica.
4. Presentarse a la entrevista.
5. Curriculum vitae actualizado con documentos probatorios.
6. Certificado de estudios, título de licenciatura y cédula profesional.

7. Carta de exposición de motivos.

8. Carta compromiso personal para cursar el programa con dedicación de tiempo completo. Se podrán admitir casos especiales a juicio del Comité de Estudios de Posgrado (CEP).

9. Lectura y comprensión de textos en idioma inglés, con el aval de la Facultad de Idiomas de la UABC o de otras instituciones reconocidas por la Secretaría de Educación Pública.

10. Para los aspirantes extranjeros, con lengua materna diferente al inglés, deberán comprobar dominio de lectura y comprensión de textos en inglés, con el aval de una institución de su país.

11. Para los aspirantes extranjeros, con lengua materna diferente al español, se requiere el dominio de éste, con el aval de la Facultad de Idiomas de la UABC o de una institución de su país. Además de cumplir con la normatividad de la UABC para estos casos.

### Proceso de selección:

El proceso de selección de los aspirantes será a través de una evaluación académica con el fin de asegurar que tiene la aptitud para lograr los objetivos establecidos en el plan de estudios del programa. La evaluación consta de los siguientes puntos:

1. Aprobar examen de admisión propuesto por el programa.
2. Presentarse a una entrevista con el CEP del programa donde los aspirantes deberán mostrar portafolio de trabajo que incluya copias de ensayos, tesis, trabajos de taller individual o colectivo, de carácter profesional o académico.