

V. PERFILES ACADÉMICOS

1. Perfil de ingreso.

Los interesados en ingresar al programa de Licenciatura de la Facultad de Arquitectura de la UABJO, deberán haber cursado preferentemente el bachillerato general; no obstante, serán admitidos los estudiantes de cualquier tipo de bachillerato, siempre y cuando tengan gusto por la arquitectura y posean las siguientes potencialidades:

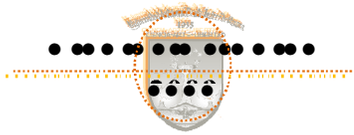
1. Inclinación y gusto para apreciar la historia y la cultura en general, de todos los tiempos y en las artes, especialmente de la arquitectura.
2. Creatividad en el manejo de formas, textura y color.
3. Respeto hacia el medio ambiente.
4. Habilidades para expresarse gráfica y volumétricamente.
5. Conocer y manejar aspectos básicos de informática.
6. Conocimientos y habilidades de razonamiento en matemáticas y física.
7. Capacidad de organizar eficientemente sus actividades.
8. Respeto hacia el patrimonio cultural y natural.
9. Habilidades de análisis y síntesis, así como apertura a la crítica y a la autocrítica.
10. Interés por lograr una carrera universitaria.
11. Alto sentido de responsabilidad para atender los diversos aspectos que intervienen en su formación profesional.

2. Perfil de egreso.

El egresado del programa de Licenciatura en Arquitectura que oferta la Facultad de Arquitectura de la UABJO es un profesional competente para intervenir socialmente a nivel local, regional, nacional e internacional, en la planeación, diseño y construcción de proyectos arquitectónicos y urbanos sustentables; realizados con valores éticos, habilidades y conocimientos propios de la arquitectura que se actualizan permanentemente y consolidan su formación de arquitecto y ciudadano, para poder solucionar problemas y atender necesidades de espacios arquitectónicos adecuados a las particularidades de cada región.

3. Competencias profesionales.

1. Valorar el patrimonio tangible e intangible de la región, con una actitud de respeto a la diversidad cultural, apreciando sus antecedentes históricos y relacionándolos con propuestas arquitectónicas actuales que, al mismo tiempo que conserven los valores e identidades, transformen la realidad social del estado.



2. Identificar y fortalecer valores locales y universales, asumiendo una actitud de compromiso y responsabilidad en la realización de obras arquitectónicas y urbanas, que expresen la cultura y las características de los sujetos y sus ambientes históricos y naturales.
3. Asesorar técnicamente a instituciones, empresas e individuos del ámbito público, privado y social, urbano y rural; a partir de identificar y atender sus necesidades mediante el análisis y representación de las opciones detectadas para solucionar problemas arquitectónicos y urbanos.
4. Conocer y aplicar el proceso del diseño en la elaboración de proyectos arquitectónicos y urbanos sostenibles; con capacidad científica, creativa, innovadora y ética, satisfaciendo integralmente las demandas del hábitat humano.
5. Planear, gestionar y construir con autonomía proyectos arquitectónicos y urbanos sostenibles e innovadores; liderados y coordinados con profesionalismo ético en función del conocimiento de métodos y técnicas de procedimiento empresarial, para autoemplearse en los sectores público, privado y social, según requerimientos personales.
6. Conocer, aplicar y fomentar con ética el respeto a leyes, normas y reglamentos que regulan la disciplina de la arquitectura y el urbanismo, en la planeación, diseño, gestión y edificación de proyectos arquitectónicos y urbanos; valorando los actos y consecuencias previsibles que de dichos proyectos pudieran derivarse, para favorecer la conservación y desarrollo socio-cultural del estado y del país.
7. Investigar y aplicar nuevos conocimientos de sistemas, procedimientos constructivos, materiales, instalaciones y tecnologías en arquitectura y urbanismo, que permitan y favorezcan la conservación del medio ambiente; para su uso en ecotécnicas, modelos tradicionales e industrializados de proyectos sostenibles.
8. Realizar trabajos académicos y profesionales utilizando las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación aplicadas a la arquitectura y el urbanismo; de acuerdo a las necesidades, características y tamaño de la información que se maneje, para obtener un alto nivel de calidad en la presentación de las propuestas arquitectónicas.