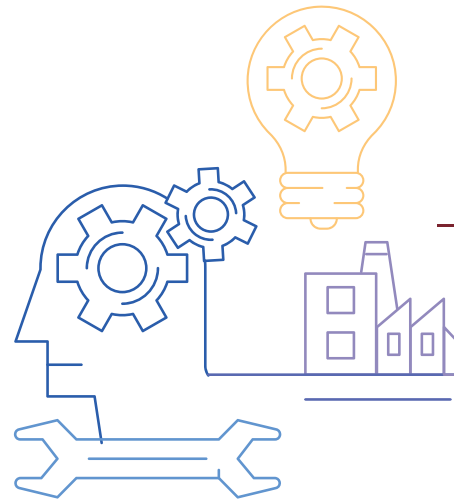




# ESPECIALIDAD EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

El egresado será capaz de aportar soluciones innovadoras a las problemáticas de las empresas analizando costos, efectuando la planeación organizada de las actividades constructivas, el financiamiento necesario de las obras y la calidad de la supervisión de estas, con una actitud crítica y propositiva ante los retos que se presentan en un contexto con recursos escasos y necesidades de economía en la infraestructura y desarrollo de los proyectos.



Administración de empresas constructoras e inmobiliarias

## Características generales

- Cuerpo docente altamente calificado por su experiencia y preparación en el área de especialización.
- Vinculación con instituciones públicas y privadas del estado, promotoras de vivienda y de desarrollo urbano.
- Convenio de colaboración y prácticas profesionales con el sector público y privado.

Centro de Información y Admisión UAG  
Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco  
Tel. (993) 310 5177  
promocion1@uagtabasco.edu.mx

    / uag.mx

 **Universidad  
Autónoma de  
Guadalajara**



## PLAN DE ESTUDIOS ESPECIALIDAD EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS

DURACIÓN: 1 SEMESTRE

### Asignaturas

- Arquitectura Contemporánea.
- Diseño Asistido por Computadora.
- Análisis de Costos.
- Planeación de Proyectos y Obras.
- Financiamiento y Legislación Inmobiliaria.
- Supervisión y Control de Obras.

### Opciones de Titulación

- Estudios de Nivel Inmediato Posterior.
- Reporte de Investigación.
- Proyecto de Intervención.



### PERFIL DE INGRESO

El estudiante debe contar con:

- Una formación académica en las áreas de Arquitectura, Urbanismo, Ingeniería Civil, Diseño de Interiores y carreras afines o cuya ocupación laboral este relacionada con el gremio de la edificación, la supervisión, construcción y la administración de obra.
- Capacidad de análisis.
- Disposición y facilidad para el trabajo en equipo.
- Habilidades y gusto para la investigación.
- Debe ser una persona creativa e innovadora.
- Gusto por la aplicación, organización, dirección y control de obra.



### ÁREA LABORAL

El egresado podrá desempeñarse como directivo o funcionario en instituciones públicas o privadas dedicadas a la planeación, diseño, construcción o promoción del hábitat. Igualmente podrá ejercer como consultor o profesionista independiente y como investigador o docente en instituciones de educación superior.



### CAMPUS

• Tabasco