



**Maestría en
Ingeniería
Administrativa
de Alta
Dirección**

Perfil general de ingreso

El aspirante a estudiar la Maestría en Ingeniería Administrativa de Alta Dirección debe contar con Licenciatura en áreas administrativas, Ingeniería industrial o en áreas afines.

Los profesionistas que ingresen a la maestría deberán ser profesionistas con un alto sentido de responsabilidad, contar con la capacidad de análisis, ser propositivos, comprometidos y con disposición de incrementar sus conocimientos y oportunidades laborales.

Somos una maestría que reconoce habilidades laborales previas y te permite acreditar las asignaturas mediante un proyecto global.



Organización
Gestión Dirección
Análisis Procesos
Administración Calidad
Desarrollo Liderazgo
Ingeniería Económica

Maestría en Ingeniería Administrativa de Alta Dirección MIAA



Total de Ciclos del Plan de Estudios:

4 semestres

Duración del Ciclo Escolar:

18 semanas

Area de Estudio:

Administración y Negocios



PRIMER SEMESTRE

Contabilidad para la toma de decisiones
Economía de la organización
Administración empresarial
Modelos matemáticos para la producción

SEGUNDO SEMESTRE

Gestión corporativa
Comportamiento organizacional y liderazgo
Administración estratégica
Análisis estadístico en las organizaciones

TERCER SEMESTRE

Desarrollo estratégico del capital humano
Competencias para la alta dirección
Dirección de operaciones y procesos
Sistemas tecnológicos para la administración de los negocios

CUARTO SEMESTRE

Inteligencia de negocios y coaching
Seminario de tesis
Formulación y gestión de proyectos
Ingeniería de la calidad y ergonomía

Perfil general de egreso

CONOCIMIENTOS

- De los procesos productivos y de desarrollo organizacional que lo ayuden a visualizar las áreas de oportunidad para la mejora continua.
- De la formulación de proyectos para la elección eficiente de las inversiones que maximicen los resultados económicos y sociales de las organizaciones.
- De las finanzas para la búsqueda de la maximización del valor de la empresa.
- De estrategias directivas para la toma de decisiones eficiente y ejecución de un liderazgo efectivo dentro y fuera del entorno organizacional.
- De la economía para la resolución de problemas y análisis del entorno micro y macroeconómico en el que la organización opera.
- De herramientas matemáticas para el análisis cuantitativo que permita orientar una eficiente toma de decisiones en situaciones bajo incertidumbre.
- Del derecho fundamental, mercantil, laboral y fiscal como bases del marco jurídico en el que se encuentra inmersa la organización.

HABILIDADES

- De conducción de grupos para el logro de los objetivos y realización de actividades partiendo de una misión compartida.
- De liderazgo para impulsar a la organización o negocio por medio de objetivos y planes pertinentes.
- De comunicación eficaz y asertiva dentro y fuera de la organización en forma verbal y escrita.
- Del desarrollo asertivo para la determinación de las estrategias directivas.

- Del manejo de sistemas informáticos que ayuden a agilizar sus operaciones y funciones.

ACTITUDES

- De crítica, creatividad, e innovación con relación al perfeccionamiento de modelos y sistemas administrativos.
- De ética y valores ejerciendo su profesión dentro del marco reglamentario impuesto por su comunidad.
- Respeto a su persona, a su empresa y actividades, así como a su comunidad.
- Responsabilidad para el cumplimiento de las actividades encomendadas en tiempo y forma.
- Trabajo en equipo siendo capaz de delegar funciones y compartir responsabilidades.
- Actitud de servicio para el cumplimiento de sus objetivos.





Fin de aprendizaje o formación

Los egresados de la maestría en ingeniería administrativa de alta dirección lograrán potenciar sus capacidades profesionales en base al estudio de las áreas de contabilidad, economía, administración, así como calidad y producción.

En las organizaciones privadas: Estarán capacitados para desempeñar diversas tareas en el departamento de personal o recursos humanos, así como áreas relacionadas con aspectos de calidad a fin de establecer estrategias que permitan la eficiencia y desarrollo .

En la educación, el trabajo se enfoca a aportar un enfoque ingenieril y humanista para resolver problemas derivados del aprendizaje y la enseñanza.

En organizaciones gubernamentales: Al tener posibilidad de manejo de personal con liderazgo y habilidades de coaching.



Requisitos de admisión:

- Acta de Nacimiento (Original y Copia)
- CURP (Copia)
- Certificado de Licenciatura (Copia)
- Título y Cédula Profesional (Copia)
- Fotografías (Tamaño infantil y Credencial Ovalada)
- Entrevista Previa

arturorosenblueth.edu.mx



Trascender
siempre hacia
adelante.



Campus II



Av. Real de los Mezquites 401,
(por Camino a San José de Gto.)
Comunidad El Becerro. Celaya, Gto.

Teléfono



461 615 1560 (Ext. 312)

Whatsapp



461 546 2945

Facebook



[/ColegioUniversitarioArturoRosenblueth](https://www.facebook.com/ColegioUniversitarioArturoRosenblueth)

Twitter



[@ColegioRosen](https://twitter.com/ColegioRosen)

Correo



vinculacion_cu@arturorosenblueth.edu.mx

Universidad
Rosenblueth 