

Nombre

Dr. Mariano García Martínez.

Programa

Maestría y Doctorado en Ingeniería

Campo disciplinario

Planeación

Semblanza

El Dr. Mariano García Martínez estudió Ingeniero Químico en la Facultad de Química de la UNAM, en la misma Facultad obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería Química (Proyectos) y el grado de Doctor en Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Licenciado en Historia por la Escuela Nacional de Antropología e Historia, y tiene 25 años dedicados a la academia. Actualmente imparte las materias de Intervención en Organizaciones y Planeación Estratégica en el Programa de Maestría y Doctorado en la Facultad de Ingeniería.

Sus intereses de docencia e investigación se orientan hacia la aplicación de metodologías de planeación, organización y calidad en las áreas industrial y comercial. Alumnos graduados: 23 tesis de maestría.

Es director general y fundador de la firma ANTEO INGENIEROS S.A. DE C.V., empresa dedicada a la consultoría en planeación, calidad y manejo de proyectos industriales e inmobiliarios. Además de ser académico de la UNAM, ha impartido cátedra y dictado conferencias en diversas universidades públicas y privadas. Ha participado como capacitador y consultor en diversas organizaciones privadas, instituciones públicas y organizaciones no gubernamentales.

Contacto

Correo

marianogaster@gmail.com
mgarcia@anteo.org.mx

Teléfono

Of. 5570454016
Cel. 5591986387

TWITTER

@MarianoGarcia01

LINKEDIN

in/mariano-garcía-martínez-
9128082b

FACEBOOK

Mariano García Martínez





Líneas de investigación

- Consultoría a distancia
- Planeación estratégica en empresas
- Diagnósticos organizacionales.
- Organización
- Calidad
- Administración de proyectos

Profesor de las asignaturas

Intervención en Organizaciones

Planeación Estratégica

Tesis recientes

- Métodos Estadísticos para el Control de Proyectos, INGENIERÍA QUÍMICA-INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS 2019. Mención Honorífica. Marcos Martínez Ortega.
- Estructuración de un modelo de certificación en planeación estratégica, SISTEMAS-PLANEACIÓN, 2019. Miguel Ángel Aguilar Gutiérrez.
- El efecto de la adquisición de tecnología en empresas micro. Estudio de caso. INGENIERÍA QUÍMICA, 2020. Georgina Bravo Ascensión.
- Aplicación de las herramientas GEMBA WALK un caso práctico de la industria farmacéutica, SISTEMAS DE CALIDAD, 2021, Martín Camacho Méndez
- Propuesta de metodología de Planeación para implementar procesos sustentables a través de la aplicación de economía circular en organizaciones de la Ciudad de México, SISTEMAS-PLANEACIÓN, 2021. Karina Romero Ozuna