

## Nombre

Dr. Javier Suárez Rocha

## Programa

Maestría y Doctorado

## Campo disciplinario

Planeación

## Semblanza

Es Doctor en Ingeniería por la UNAM, profesor del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, con 30 años de experiencia académica. Es consultor y formador en el campo de la planeación y la ingeniería de sistemas.

Ha dirigido 5 tesis de licenciatura, 90 tesis de maestría y 4 en dirección y co-dirección de doctorado. Es tutor activo de doctorado y árbitro de la revista: International Journal of Information Technologies and the Systems Approach (IJITSA). Desde el año 2000, se le concede, consecuentemente cada tres años, el nivel C del Programa de Primas al Desempeño del Personal de Tiempo Completo (PRIDE) de la UNAM.

Ha desempeñado diversos cargos académico-administrativos tales como jefe del Departamento de Planeación, Transporte y Optimización Financiera; presidente de la Comisión Dictaminadora del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías de la FES Aragón. Ha publicado varios artículos, un libro y capítulos en libros. Ha dirigido proyectos de consultoría y vinculación de la UNAM-FI con varias organizaciones: BANCOMER, CONAGUA, SEDESOL, IMTA, CFE, PEMEX-PEP, STC-METRO. Su área de trabajo es el desarrollo e implementación de planes estratégicos; procesos de intervención en pequeñas y medianas empresas (pymes) y modelos de vinculación de instituciones educativas con organizaciones públicas y privadas.

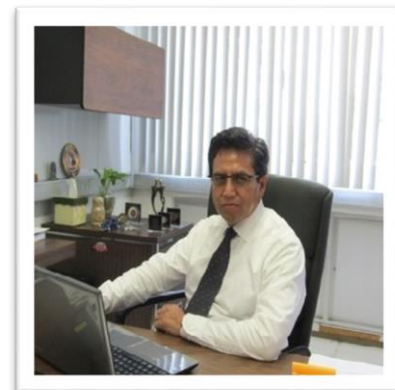
## Contacto

### Correo

[surjave@unam.mx](mailto:surjave@unam.mx)

### Teléfono

55- 56223282 , ext. 119



## Líneas de investigación

- Elaboración e Implementación de Planes Estratégicos
- Estrategias de Vinculación para Instituciones Educativas

## Publicaciones recientes

- Libro: Metodología para implementar planes estratégicos en organizaciones.  
Universidad Nacional Autónoma de México  
ISBN: 978-607-02-9679-6  
2017-10-03

## Tesis recientes

- Estrategia de marketing en internet B2C para microempresas, presenta Rodrigo Oscar Hernández.
- Un sistema de monitoreo y control para evaluar la calidad del Sistema Eléctrico Nacional en la generación y consumo de energía eléctrica, presenta Blanca Estela Porfirio
- Modelo de sistemas viables como herramienta de diseño para mejorar la implementación del Balanced Scorecard : un caso de aplicación, presenta Nora Jimena Jarillo Aguilar ; tutor principal de tesis Javier Suárez Rocha