

## Nombre

M. Francis Soler Anguiano

## Programa

Maestría de Sistemas

## Campo disciplinario

Ingeniería Industrial

## Semblanza

- Licenciatura en Química Escuela de Ciencias Químicas Universidad de Sonora.
- Maestría en Ingeniería Ambiental en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería UNAM.

## Líneas de investigación

- Manejo estadístico de datos
- Sustentabilidad Industrial
- Organización y Gestión Industrial

## Publicaciones recientes

- ISM (2022). A new telesurgery generation supported by 5G technology: benefits and future trends presentado en The Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing. \*. Elsevier Procedia Computer Science. Noviembre 2021. Emmanuel Mendoza Navarro, Adrielly Nahomee Ramos Álvarez, Francisca Irene Soler Anguiano.

## Tesis recientes

- A NEW TELESURGERY GENERATION SUPPORTED BY 5G TECHNOLOGY: BENEFITS AND FUTURE TRENDS. Presento Emmanuel Mendoza Navarro.
- Captación de agua de lluvia en la Ciudad de México, presentó Adrielly Nahomee Ramos Álvarez

## Contacto

### Correo

estadisticafi@gmail.com

### Teléfono

5622-3281 ext. 123

