

## Línea Ingeniería de Procesos

Docente	Licenciatura	Maestría	Doctorado	Cuerpo Académico (CA)	Producción Académica (LGAC)	Distinciones Académicas
Dr. Antonio Hidalgo Millán	Ingeniería Química	Ingeniería	En Ingeniería	Química Ambiental	Ingeniería de los Termofluidos	
Dra. Teresa de Jesús Ruiz Sánchez	Ingeniería Química	Ingeniería	En Ingeniería	Química Ambiental	Análisis de Riesgos	Red de Energía Solar CONACyT
Dr. Raúl Delgado Delgado	Ingeniería Química Industrial	Ciencias en Ingeniería Química	Ciencias en Ingeniería Química	Química Ambiental	Sistemas de Destilación con ahorro de energía	Red Temática de Bioenergía CONACyT
Dr. Sergio Enrique Yarza Acuña	Ingeniería Electrónica	Matemática Aplicada	Ciencias con Orientación en Matemáticas Aplicadas	Matemáticas Aplicadas	Modelación matemática	
Dr. José Armando Ulloa	Ingeniería Bioquímica	Nutrición y Alimentos	Ciencia y Tecnología	Tecnología de Alimentos	Tecnología de Alimentos	SNI II
Dr. José de Jesús Jara Cortés	Ingeniería Química	Ciencias Químicas	Ciencias Químicas		Química Computacional	SNI C
Dr. José Antonio Pérez Pimienta	Ingeniería Química Industrial	Ciencias en Biotecnología	Ciencias en Ingeniería		Biorefinerías sustentables	SNI I

### ***Línea Sustentabilidad Energética***

Docente	Licenciatura	Maestría	Doctorado	Cuerpo Académico (CA)	Producción Académica (LGAC)	Distinciones Académicas
Dra. Enue Barrios Salgado	En Ingeniería Química	En Ingeniería	En Ingeniería	Sustentabilidad Energética	Materiales para aplicaciones en energía solar	SNI I Red de Energía Solar CONACYT
Dra. Yamilet Rodríguez Lazcano	En Física	En Física	En Ciencias (Ciencias de Materiales)	Sustentabilidad Energética	Materiales para aplicaciones en energía solar	SNI I Red de Energía Solar CONACYT
Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	Ingeniera Electricista	Ingeniería en Energía	En Ciencias en Química	Sustentabilidad Energética	Materiales para aplicaciones en energía solar	SNI I Red de Energía Solar CONACYT