



Planta Académica

Nombre del Profesor	LGAC ¹	Disciplina	Institución donde obtuvo el grado	País
Dra. Angélica Silvestre López Rodríguez	3	Tecnología de Polímeros	Centro de Investigación en Química Aplicada	México
Dr. David Salvador García Zaleta	3	Ciencias Químicas	Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada	México
Dra. Dora María Frías Márquez	3	Química aplicada	Universidad del País Vasco	España
Dra. Ebelia del Ángel Meraz	1	Corrosión	Universidad Autónoma de Campeche	México
Dr. Edgar Vicente Macías Melo	1, 2	Ciencias en Ingeniería Mecánica	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico	México
Dr. Erik Ramírez Morales	2	Ciencia de Materiales	Centro de Investigación en Materiales Avanzados	México
Dr. Germán Pérez Hernández	2	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Universidad Nacional Autónoma de México	México
Dr. José Guadalupe Fabián Rivera Trejo	1, 2	Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México	México
Dr. Juan Barajas Fernández	1, 2	Ciencias en Ingeniería Química	Instituto Tecnológico de Celaya	México
Dr. Juan Gabriel Álvarez Ramírez	1	Ciencias en Ingeniería Química	Universidad de Guadalajara	México
Dra. Karla María Aguilar Castro	1, 2	Ciencias en Ingeniería Mecánica	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico	México
Dra. Laura Lorena Díaz Flores	3	Ciencia de Materiales	Instituto Tecnológico de Saltillo	México
Dra. Lizeth Rojas Blanco	2, 3	Ciencia de Materiales	CINVESTAV Querétaro	México
Dra. Ma. Guadalupe Rivera Ruedas	2, 3	Ciencia de Materiales	CINVESTAV Querétaro	México
Dra. Mayra Angélica Álvarez Lemus	3	Ciencias Químicas	Universidad Autónoma Metropolitana	México
Dr. Miguel Ángel Hernández Rivera	1	Ciencias en Ingeniería Química	Universidad Nacional Autónoma de México	México
Dr. Pio Sifuentes Gallardo	3	Tecnología de Polímeros	Centro de Investigación en Química Aplicada	México
Dr. Rosendo López González	2, 3	Ciencias Químicas	Universidad Autónoma Metropolitana	México

¹ **Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):**

- 1) Análisis de Procesos en Ingeniería
- 2) Sistemas Energéticos
- 3) Nanotecnología