



PLANTA ACADÉMICA

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

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

Planta Académica

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