


Dr. José Valente Flores Cano

<p>Dr. José Valente Flores Cano Doctor en Ciencias en Ingeniería Química por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí</p>	
<p>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento:</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería Ambiental
<p>Líneas de Investigación:</p>	<ul style="list-style-type: none">• Adsorción en fase líquida• Síntesis y caracterización textural de sólidos porosos.• Procesos Avanzados de Oxidación
<p>Datos de Contacto:</p>	<ul style="list-style-type: none">• jvfc_iqi@yahoo.com.mx• (821) 214-2010 Ext. 3843
<p>Información Adicional:</p>	<ul style="list-style-type: none">• Nivel I del SNI del CONACyT• Artículos científicos publicados en revistas indexadas y arbitradas• Trabajos científicos presentados en Congresos Nacionales e Internacionales• Tesis dirigidas

Dr. José Rosbel Chapa Guerrero	
LGAC:	GEOLOGÍA APLICADA (INGENIERÍA GEOLÓGICA) E HIDROGEOLOGÍA
Interés de investigación 1	Riesgos geológicos en general
Interés de investigación 2	Riesgos Geológicos en el área metropolitana de Mty, N.L., México
Datos de contacto:	jose.chapagrr@uanl.edu.mx y jrosbell34@gmail.com
Otra información:	Adscripción al PROMEP (nivel y vigencia): Perfil deseable (27-10-1997 al 30-07-2017) Miembro de la UGM

Sin otro particular, me despido con un cordial saludo
ATENTAMENTE

Dr. José Rosbel Chapa Guerrero
Subdirector de Asuntos Estudiantiles
Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad Autónoma de Nuevo León
jose.chapagrr@uanl.edu.mx y jrosbell34@gmail.com
(821) 214 2030, ext. 3824

DR. CARLOS GILBERTO AGUILAR MADERA

Dr. Carlos Gilberto Aguilar Madera

Dr. en C. en Ingeniería Química por la
Universidad Autónoma Metropolitana ([Ph.D. in
Chemical Engineering](#))



Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento:

- Ingeniería Geológica e Hidrogeología

Intereses de investigación ([research](#)):

- Modelado de yacimientos petroleros ([Modeling of petroleum reservoirs](#))
- Escalamiento de propiedades en reservorios ([Upscaling methods for reservoirs](#))
- Modelado de métodos de recuperación adicional de hidrocarburos ([Modeling of enhanced oil recovery](#))
- Fenómenos de transporte en medios multifásicos ([Transport phenomena in multiphase systems](#))

Datos de contacto:

- carlos_aguilarmadera@hotmail.com
- carlos.aguilarmd@uanl.edu.mx
- (821) 214 2010 ext. 3815

Información adicional:

- Nivel 1 del SNI de CONACYT
- Perfil Deseable PRODEP
- Artículos en revistas indexadas y arbitradas
- Presentaciones en congresos nacionales e internacionales
- Profesor de Ingeniería Petrolera ([Petroleum Engineering teacher](#))

DR. JUAN ALONSO RAMIREZ FERNANDEZ

Main Research Line (LGAC)

Geodynamics

Research topics:

Petrology, Mineralogy, Geodynamics, Georesources, Field Geology

Areas of interest:

- Precambrian and Paleozoic Basement of the Sierra Madre Oriental
- Evolution of the Sierra Madre Oriental
- Eastern Mexican Alkaline Province: Sierra de San Carlos, Sierra de Tamaulipas, Sierra de Picachos, Candela-Monclova Belt, Tampico Plain
- Mineral deposits in NE Mexico
- Industry projects
- Geosciences and Society

General Information

- Researcher Professor "D" UANL, since 1982
- Civil Engineer, UANL, 1982
- Geologist, Hamburg University, Germany, 1990
- Ph.D. Mineralogist Freiburg University, Germany, 1996
- Certified Professor by ProDep (Education Secretary of Mexico)
- Responsible for the Mineralogy Laboratory
- Mexican Coordinator of the Geo-Network of Latinamerican-German Alumni (GOAL)
- Administrative Director of the Nuevo Leon District of the Mexican Association of Mining, Metallurgists and Geology Engineers (AIMMGM, A.C.)
- Regular Member of the Geological and Hydrometeorological Risk Council of Nuevo Leon.
- Member of the Geological Society of America
- Founder Member of the National Geochemistry Institute (INAGEQ, A.C.)
- Active collaboration with partners of: University of Houston, Freiberg University (Germany), Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad de Sonora, etc.
- Thesis advisor in all levels (B.Sc., M.Sc., Ph.D.)
- Scientific and Academic Publications
- Short stays, posDoc courses and conferences in: Germany, France, United States of America, Argentina, Costa Rica, Brazil, Chile, Cuba, Uruguay, Colombia, etc.



Languages:

Spanish, German and English.

Contact:

alonso_fct@hotmail.com, juan.ramirezf@uanl.mx

Tel (821) 2142010, 2142030, 2142033, 83294170. Extension 3840

Facebook Juan Alonso Ramírez Fernández

Título y nombre	 Dr. Lázaro Molina Espinosa
LGAC	Petrología para análogos de sistemas petroleros. Modelado matemático de flujo para modelación de pérdidas de contención en ductos.
Intereses de investigación:	Determinación de porosidad en rocas carbonatadas.
	Modelado matemático de flujo en ductos
	Uso de termografía para visualización de fluidos.
Datos de contacto:	Lazaro.molina@gmail.com , www.facebook.com/lazaro.molina.712 , ext 3761
Otra información:	SNI Nivel Candidato, perfil PRODEP, colaboración con UNAM-SENER-CONACyT-CALGARY.

Dr. Lázaro Molina

Coordinador de Ing. Petrolera

Facultad de Ciencias de la Tierra - UANL

+52 (821) 214 2010 Ext. 3761

Cel: 55 2514 0992 (WhatsApp)