



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

GEOLOGÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: GEOLOGÍA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: ÁNGELES MORENO, EDGAR

ORCID: 0000-0001-5177-1305

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología, División de Ingenierías, Campus Guanajuato

CORREO ELECTRÓNICO: e.angeles@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: GEOLOGÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA DE PLACAS

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: LOZA AGUIRRE, ISIDRO

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología, División de Ingenierías, Campus Guanajuato

CORREO ELECTRÓNICO: isidro.loza@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: GEOLOGÍA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES:

CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICO-ESTRUCTURAL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO LAJA, NORESTE DEL ESTADO DE GUANAJUATO: IMPLICACIONES EN LA CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Geophysical model of Cuenca de la Independencia aquifer. DOI: 10.1016/j.jappgeo.2021.104257

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: SEDIMENTOLOGÍA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: MIRANDA AVILES, RAÚL

ORCID: 0000-0003-4696-5898

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología, División de Ingenierías, Campus Guanajuato

CORREO ELECTRÓNICO: rmiranda@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: GEOLOGÍA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES:

CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y MINERALÓGICA DE CAOLINES NATURALES DEL CENTRO DEL ESTADO DE GUANAJUATO: APLICACIONES CON BASE EN MODIFICACIONES TÉRMICAS Y MECÁNICAS



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: SEDIMENTOLOGÍA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: PUY Y ALQUIZA, MARÍA JESÚS

ORCID: 0000-0002-8022-1684

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología, División de Ingenierías, Campus Guanajuato

CORREO ELECTRÓNICO: mj.puy@ugto.mx

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Surface hydrochemical dynamic in an artificial lake with anthropic impact: La Purisima reservoir, Central Mexico. DOI:10.1007/s10661-022-09773-4

A Maya Lapidary Tradition Found Outside the Mayan Area. DOI:10.5209/reaa.70773