

Jeremías Likerman

GEÓLOGO ESTRUCTURAL · FRACTURAS NATURALES · CARBONATOS Y RESERVORIOS

IDEAN, CONICET - Universidad de Buenos Aires

☎ (+54) 230-455-7758 | ✉ jlikerman@uba.ar | 📄 Google Scholar

Perfil orientado al proyecto

Geólogo estructural especializado en caracterización y predicción de fracturas naturales en sistemas plegados y reservorios energéticos, con más de 15 años de experiencia en campo, análisis estructural, geomecánica y modelado numérico. Su experiencia central en carbonatos naturalmente fracturados incluye la Formación Yacoraite en Tres Cruces, desde sus tesis de licenciatura y doctorado hasta trabajos posteriores sobre redes de fracturas naturales. Integra relevamiento de superficie, análisis multiescala de fracturas, interpretación estructural y criterios predictivos aplicables a reservorios carbonáticos y no convencionales.

Experiencia relevante en carbonatos, fracturas y reservorios

Carbonatos naturalmente fracturados

FORMACIÓN YACORAITE, SUBCUENCA DE TRES CRUCES

Jujuy, Argentina

2009 - presente

- Tesis de licenciatura sobre el anticlinal compuesto Tres Cruces y tesis doctoral sobre predicción del fracturamiento en superficies plegadas, con aplicación directa a geometrías de Tres Cruces/Yacoraite.
- Análisis de redes de fracturas naturales en carbonatos de Yacoraite junto con Clara Correa Luna y Daniel Yagupsky: geometría, orientación, conectividad y relación con estructuras de primer orden.

Investigador en geología estructural y geomecánica

CONICET - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Argentina

2017 - presente

- Desarrollo de modelos predictivos de fracturación natural en pliegues, fallas y superficies geológicas complejas.
- Integración de observaciones de campo, análisis espacial de fracturas y modelado numérico 2D/3D para evaluar controles estructurales sobre distribución, conectividad y circulación de fluidos.

Fracturas naturales en reservorios no convencionales

VACA MUERTA Y SISTEMAS ANÁLOGOS

Cuenca Neuquina, Argentina

2020 - presente

- Coautor de trabajos sobre caracterización de fracturas naturales y conectividad de redes de fracturas en la Formación Vaca Muerta y unidades asociadas.
- Participación en análisis multiescala de fracturas naturales para Total Austral S.A.; docente del curso profesional *Geología de reservorios no convencionales* e instructor de campo en Vaca Muerta.

Caracterización estructural y tectónica aplicada

INFORMES TÉCNICOS PARA INDUSTRIA

Argentina

2010 - 2020

- Participación en estudios estructurales y tectónicos para PAE, Petrobras Argentina, Chevron Argentina y Total Austral, con foco en fallas, pliegues, fracturación natural y evolución tectónica aplicada a reservorios.

Formación

Doctor en Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires (2010 - 2015). Tesis: *Predicción del fracturamiento en superficies geológicas plegadas mediante modelado numérico*. Director: Dr. Ernesto Cristallini.

Licenciado en Ciencias Geológicas, Universidad de Buenos Aires (2005 - 2010). Tesis: *Estructura y geología del anticlinal compuesto Tres Cruces, Jujuy, Argentina*. Director: Dr. Ernesto Cristallini.

Competencias aplicadas

Carbonatos y reservorios fracturados: caracterización de fracturas naturales, conectividad, controles estructurales, integración superficie-subsuelo y criterios predictivos.

Geología estructural y campo: más de 15 años en relevamiento geológico, análisis de pliegues y fallas, cartografía estructural y liderazgo de campañas en los Andes.

Modelado y análisis cuantitativo: modelado numérico y análogo, geomecánica, elementos finitos, análisis espacial/estadístico, Python, R, MATLAB, herramientas geoespaciales y VANT.

Idiomas: español nativo, inglés fluido (C2), italiano (A2), catalán (A2).

Trabajos seleccionados relacionados

Correa-Luna, C., Yagupsky, D. L., Likerman, J. y Barcelona, H. 2025. *Impact of large-scale structures on fracture network connectivity: Insights into the Vaca Muerta unconventional play, Neuquén Basin, Argentina*. Tectonophysics.

Correa-Luna, C., Yagupsky, D. L., Likerman, J. y Barcelona, H. 2022. *Natural fracture characterization of the Los Catutos Member (Vaca Muerta Formation) in the southern sector of the Sierra de la Vaca Muerta, Neuquén Basin, Argentina*. Journal of South American Earth Sciences.

Luna, C. C., Yagupsky, D. L. y Likerman, J. 2019. *Fracture network analysis of Yacoraite Formation in the Tres Cruces sub-basin, northwestern Argentina*. Journal of South American Earth Sciences.

Plotek, B., Likerman, J. y Cristallini, E. 2024. *Geomechanical modeling of fault-propagation folds: A comparative analysis of finite-element and the trishear kinematic model*. Journal of Structural Geology.

Plotek, B., Heckenbach, E., Brune, S., Cristallini, E. y Likerman, J. 2022. *Kinematics of fault-propagation folding: Analysis of velocity fields in numerical modeling simulations*. Journal of Structural Geology.

Likerman, J. y Cristallini, E. O. 2012. *Predicción de la probabilidad de fracturamiento utilizando métodos estáticos sobre superficies geológicas irregulares*. XV Reunión de Tectónica.

Likerman, J., Burlando, J. F., Cristallini, E. O. y Ghiglione, M. C. 2011. *Estudio de fracturas asociado al sistema de plegamiento en la localidad de Tres Cruces, Provincia de Jujuy*. XVIII Congreso Geológico Argentino.

Dirección y colaboración científica relevante

Fracturación natural en la Formación Vaca Muerta: caracterización y modelado

Correa Luna, Clara

2023

TESIS DOCTORAL

Dirección: Daniel Yagupsky y Jeremías Likerman. Trabajo enfocado en caracterización y modelado de fracturas naturales en reservorios no convencionales.

Geología estructural y fracturación en la cuenca de Tres Cruces

Correa Luna, Clara

2015

TESIS DE LICENCIATURA

Dirección: Daniel Yagupsky y Jeremías Likerman. Trabajo vinculado a fracturación natural en el sistema estructural de Tres Cruces/Yacoraite.

Cargos actuales y docencia

Investigador adjunto

Argentina

2017 - presente

CONICET

Líneas aplicadas: predicción de fracturas, modelado geomecánico, modelado geodinámico y evaluación de sistemas energéticos.

Profesor adjunto

Argentina

2026 - presente

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLÓGICAS, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Asignaturas: Introducción a la Geología, Levantamiento Geológico y Geoestadística.