

Emanuel Andrés Sapira

Información personal



- Nacionalidad: Argentino
- Edad: 38 años
- Fecha de Nacimiento: 13/06/1980
- Teléfono: 6380-4121
- Celular: 011-15-3256-7876
- Dirección: Artigas 2820 3°B - CABA
- E-M@il: emanuel.sapira@gmail.com
- DNI: 28.231.939
- Estado Civil: Casado

Formación Académica

Maestría en Generación y Análisis de Información Estadística. Universidad Nacional de Tres de Febrero. Año de Egreso Estimado: 2019.

Curso de Posgrado "Especialización en Geociencias Aplicadas a la Exploración y Desarrollo de hidrocarburos". Facultad de Ingeniería – Universidad de Buenos Aires. Año de Egreso: 2011

Licenciado en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires. Año de Egreso: 2008

Técnico en Computación. Escuela Técnica ORT N°2. Año de Egreso: 1998.

Experiencia Laboral

Geólogo – Independiente (Marzo 2016 hasta la actualidad) habiendo efectuado diversos trabajos para EXE Energía SA, y Petro AP, siendo las más relevantes la evaluación de bloques para su adquisición y la certificación de reservas (reservorios convencionales y no convencionales).

Geólogo Consultor – CRUZSUR ENERGY (Octubre 2018 hasta la actualidad) desempeñándome en la generación del plan de desarrollo de los bloques que la compañía posee en la Cuenca del Golfo de San Jorge.

Geólogo Consultor – SINOPEC (Agosto 2017 hasta Diciembre 2017) Haciendo foco en la búsqueda de oportunidades tanto de Reparaciones como de Perforación dentro de la Cuenca del Golfo de San Jorge.

Geólogo – YPF (Julio 2015 hasta Marzo 2016) para los bloques Los Chorrillos y Cabeza de León en Cuenca Austral (Pcia de Tierra del Fuego), siendo el responsable de la caracterización geológica y el desarrollo de los mismos.

Geólogo – YSUR (Julio 2014 hasta Junio 2015) para el Área exploratoria CCyB 17B de la Cuenca Cuyana. Siendo responsable del análisis integral del bloque (Interpretación sísmica, petrofísica y geológica) del cual derivó la propuesta exploratoria que tuvo como resultado final el descubrimiento del yacimiento Mesa Verde.

A su vez como geólogo de desarrollo, me dediqué a la confección de modelos estáticos, como así también a realizar propuestas de reparaciones para el Área Al Sur de la Dorsal, de la Cuenca Neuquina.

Geólogo – ROCH S.A. (Enero 2007 hasta Junio 2014) para las Áreas Medianera, Coirón Amargo y Cajón de los Caballos dentro de la Cuenca Neuquina, y Río Cullen, Angostura, Las Violetas, Chorrillos, Campo Bremen, Océano y Moy Aike en la Cuenca Austral

Desempeñando las tareas de interpretación petrofísica, correlación de pozos, confección de propuestas de perforación y reparación de pozos, interpretación sísmica básica, confección de modelos estáticos, cálculo de reservas, y supervisión de campo tanto de control geológico como de perfilaje de pozo (reservorios convencionales y no convencionales).

Idiomas

Inglés Intermedio-Avanzado

Software

Manejo de Kingdom Suite, Interactive Petrophysics, PowerLog, Petrel, Sahara, Suite Landmark (Stratwork, Openworks, DecisionSpace), OFM, Paquete Office, CorelDraw.

**Trabajos
Publicados**

Tomezzoli R.N.; Liberman, A.; Sapira, E.; Cristallini, E.O. Esfuerzos actuantes en la dorsal de Huinul, Análisis a partir de la anisotropía de la susceptibilidad magnética, XVIII Congreso de Geología Argentino; 2011

**Cursos
Realizados**

Curso Software Sahara dictado en las oficinas de CruzSur por Guadalupe Castaño- 2018

Curso del Software DecisionSpace – Landmark dictado in house en Sinopec por Lorena Giraldo y Mailen Fontana - 2017

Viaje de Campo “Potencial exploratorio de la faja corrida y plegada Fueguina (Cuenca Austral-Magallanes y Malvinas)” a cargo de Eduardo B. Olivero, Pablo J. Torres Carbonell y Daniel R. Martinioni - 2015

Curso de Manejo Avanzado dictado por la compañía CESVI Argentina - 2015

Curso Básico Software Interactive Petrophysics, de la empresa Senergy Software. Dictado por Juan C. Porras - 2014

Curso de Geoquímica “Petroleum Geochemistry for E&P Geoscientists” dictado por Richard Paul Philp - 2014

Curso del Software Petrel de la compañía Schlumberger “Petrel Fundamentals” dictado por Pablo Rodriguez - 2014

Curso del Software Petrel de la compañía Schlumberger “Petrel Geology” dictado por Pablo Rodriguez - 2014

Seismic Imaging: A Review of the Techniques, their Principles, Merits and Limitations. Dictado por Etienne Robein - 2013

Curso de Actualización: "Sedimentología y Estratigrafía Secuencial del Sistema Kimmeridgiano-Tithoniano en la Cuenca Neuquina, Argentina". Dictado por Gonzalo D. Veiga & Ernesto Schwarz - 2012