Calle Miguel A. Camino 405. Neuquén CP: 8300 - Neuquén - Argentina. Tel: (+54)9299-4422136 Móvil: (+54)9299-5475092 e-mail: gustavomarin@hotmail.com.ar

EXTRACTO

Consultor Independiente orientado dentro de la industria petrolera, en el desarrollo de funciones en el área de Exploración y Producción de Hidrocarburos en la Cuenca Neuquina, Cuenca del Golfo San Jorge y Cuenca Austral. Experiencia en la planificación y desarrollo de campos petrolíferos y Proyectos de Energías Renovables. Conocimiento y desarrollo de estrategias de gerencia de yacimientos. Conocimiento ofimático y de software de aplicación (SAP, MsOffice).

Gestión integral de inversión. Evaluación de proyectos, estudios del mercado y planes de negocios. Planificación Estratégica para desarrollo de áreas de Explotación y Exploración dentro de las Cuencas Neuquina, de Golfo San Jorge y Austral.

INFORMACIÓN PERSONAL

APELLIDO: Marín.

NOMBRES: Gustavo Oscar.

DNI: 23.648.663.-

LUGAR DE NACIMIENTO: General Roca, Río Negro – REPUBLICA ARGENTINA.

FECHA DE NACIMIENTO: 04-05-1974.

NACIONALIDAD: Argentina. ESTADO CIVIL: Soltero.

HIJOS: Uno (1).

GRADO ACADÉMICO: Ingeniero en Petróleo.-

EDUCACIÓN

1992-1996

Universidad Nacional de Cuyo. Ingeniería en Petróleo.

Promedio: 8.92/10

TÍTULO POSGRADO:

1998-Petróleo Evaluación de Proyectos y Gestión. Universidad de Texas A&M.

1999-Las Reservas de Petróleo de Ingeniería y Evaluación. Universidad de Texas A&M.

2000-Probabilística Evaluación de Yacimientos. Universidad de Texas A&M.

2001-Ingeniería de Producción- Modelo Integrado de Yacimientos. Universidad de Texas A&M.

IDIOMAS

CASTELLANO: Lengua materna. PORTUGUÉS: Nivel básico.

INGLES: Avanzado.

Calle Miguel A. Camino 405. Neuquén CP: 8300 – Neuquén - Argentina.

Tel: (+54)9299-4422136

Móvil: (+54)9299-5475092

e-mail: gustavomarin@hotmail.com.ar

EXPERIENCIA LABORAL

- **SEGMENTO HIDROCARBUROS**. Servicio Generación y Evaluación de Proyectos, Búsqueda de nuevos campos en áreas exploratorias, Evaluación de recursos prospectivos, Modelado estático de reservorios, Cálculos de OOIP (Original Oil in Place), Cuantificación de Reservas.

Período: Mayo 1996 - Actualidad.

Resumen de Proyectos:

 Proyecto Cuenca Neuquina- Aguada Canepa- Aguada de Castro Oeste I y II- Aguada del Chañar- Aguada del Puestero- Aguada Federal- Águila Mora- Bajada Colorada- Bajo Baguales- Bajo del Choique- La Invernada- Bajo del Toro- Cañadón de las Horquetas- Cerro Manchado- Cerro Avispa Norte- Cerro Avispa Sur- Cerro Vagón- Chasquuivil Sur.

Provincia de Neuquén.

Año 2017- 2018.

Servicio Cuantificación de Reservas. Para N.I.C. (Abu Dhabi- E.A.U).-

 Proyecto Cuenca Neuquina- Aguada Canepa- Aguada de Castro Oeste I y II- Aguada del Chañar- Aguada del Puestero- Aguada Federal- Águila Mora- Bajada Colorada- Bajo Baguales- Bajo del Choique- La Invernada- Bajo del Toro- Cañadón de las Horquetas- Cerro Manchado- Cerro Avispa Norte- Cerro Avispa Sur- Cerro Vagón- Chasquivil Sur.

Provincia de Neuquén.

Año 2017- 2018.

Servicio Probabilística Evaluación de Yacimientos. Para Abu Dhabi Fund for Development (A.D.F.D- E.A.U).-

• Proyecto Gasoducto Malargue- El Portón (Modificación).

Provincia de Mendoza.

Año 2016- 2017.

Servicio Ingenieria de Producción- Modelo Integrado. Para: **Gobierno de Mendoza- YPF S.A.- Dangote Group** (Lagos- Nigeria).-

Proyecto Mina Potasio Rìo Colorado.

Malargüe, provincia de Mendoza.

Año 2017.

Servicio Ingeniería de Producción- Modelo Integrado. Para **Gobierno de Mendoza- Dangote Group (Lagos-Nigeria).-**

Piloto Aguada Federal (No Convencional).-

Provincia de Neuquén.

Año 2015

Servicio Modelo Integrado- Cuantificación de Reservas. Para **Abu Dhabi Fund for Development (A.D.F.D-E.A.U).-**

• Piloto Bajo del Choique- La Invernada (No Convencional).-

Provincia de Neuquén.

Año 2015.

Servicio Modelo Integrado- Cuantificación de Reservas. Para Exxon Mobil Exploration Argentina.-

Calle Miguel A. Camino 405. Neuquén CP: 8300 – Neuquén - Argentina.

Tel: (+54)9299-4422136

Móvil: (+54)9299-5475092

e-mail: qustavomarin@hotmail.com.ar

 Pilotos Coiron Amargo Sur Este- Cruz de Lorena, Sierras Blancas, Coiron Amargo Sur Oeste (No Convencional)

Provincia de Neuguén.-

Año 2014.

Servicio Modelo Integrado- Cuantificación de Reservas. Para **Abu Dhabi Fund for Development (A.D.F.D-E.A.U).-**

PREMIOS- PUBLICACIONES- CAPACITACION

PREMIOS OBTENIDOS (en ámbitos de divulgación dentro de la industria petrolera):

- -Primer premio al mejor trabajo presentado en el VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata, 5 al 8 de noviembre 2008. Titulado: "La biodegradación como herramienta para entender la distribución de fluidos en el yacimiento Cañadón Vasco- Cuenca del Golfo San Jorge.
- -Premio al mejor Poster, Marín, Gustavo; Allard, J.O.; Foix, N.; Ferreira, L.; Atencio, M.. (Re)Visión de Secuencias Sedimentarias Cretácicas en pozos profundos de la Cuenca del Golfo San Jorge: Litoestratigrafía, Quimioestratigrafía y Controles Externos presentado en el X Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mendoza, Noviembre 2018.

Publicaciones Nacionales:

- 1. Marín, Gustavo; Ferreira, Leonor; Atencio, Mario; Georgieff, Sergio; Iovine, Gastón: "Ciclo Sedimentario en las Fm Castillo (Inf.) y Fm Pozo D-129 (sup): Líneas de costas variables: Un ejemplo en Cañadón Vasco, II Jornadas Geológicas de la cuenca del GSJ, 25-27 de Abril 2016. Comodoro Rivadavia.
- 2. Marín, Gustavo; Allard Jose, Foix N,., Clavijo, R., Ferreira, L, Iovine, G., Urrez N. "Revisión del contexto tectonoestratigráfico de las unidades basales del Grupo Chubut: contrastando modelos regionales". II Jornadas Geológicas de la cuenca del GSJ, 25-27 de Abril 2016. Comodoro Rivadavia.
- 3. Marín, Gustavo; Foix N., Allard J., Ferreira, L., "Significado tectonoestratigráfico de los límites formacionales en el Grupo Chubut, Cuenca del Golfo San Jorge, Argentina". Il Jornadas Geológicas de la cuenca del GSJ, 25-27 de abril 2016. Comodoro Rivadavia.

Publicaciones Internacionales:

- 1. Marín, Gustavo; Allard, J.O., Foix, N., Bueti, S., Sánchez, F.M., Ferreira, M.L., Atencio, M. Comparative structural analysis of outcropped and buried inverted structures in the San Bernardo Fold Belt: evolutionary implications on the Chubut Group tecto-sedimentary context. Journal of South American Earth Sciences. 2020
- 2. Marín, Gustavo; Foix, N., Allard, J.O., Ferreira, M.L., Atencio, M. Spatio-temporal variations in the Mesozoic sedimentary record, Golfo San Jorge basin (Patagonia, Argentina): Andean vs. cratonic sources. Journal of South American Earth Science, 2020.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS:

- -Participación en carácter de expositor en las. Il Jornadas de Geología del Golfo San Jorge, 25 al 27 de abril, Comodoro Rivadavia, 2016.
- -Participante, expositor de CONEXPLO, Congreso de Hidrocarburos, Mendoza, noviembre 2018.
- -Disertante en las XVI Reunión Argentina de Sedimentología, General Roca, septiembre 2018.

Calle Miguel A. Camino 405. Neuquén CP: 8300 – Neuquén - Argentina.

Tel: (+54)9299-4422136

Móvil: (+54)9299-5475092

e-mail: gustavomarin@hotmail.com.ar

CURSO REALIZADO ASOCIADO A YACIMIENTOS COMBUSTIBLES:

-Curso Interno de Geoquímica de hidrocarburos y sus aplicaciones. Noviembre 2016, Dictado por Geol. Martin Fasola, Geol. De exploración YPF S.A. Duración 40 horas. Carácter invitado.

CURSOS 2020- MODALIDAD VIRTUAL

- Facultad de Ingeniería del Ejército "Gral Div Manuel Nicolás Savio" Universidad de la Defensa Nacional Ciclo de Conferencias Virtuales Gestión Estratégica de la Energía "Del Fracking a la Geotermia La Energía en Transición" . 22 de octubre de 2020.
- -Coordinación y exposición en el Seminario Web "Desarrollo Sustentable...una mirada para todos...". FI-UNPSJB, noviembre 2020.
- -Seminario Web Energía Renovables Fundación YPF, Octubre 2020:
- -Energía Eólica,
- -Energía Fotovoltaica y Satelital SAOCOM,
- -Energía Solar Térmica,

Cursos Seguridad, Manejo Defensivo y Software específicos de la industria petrolera.

- Curso de MASS, Medio Ambiente Seguridad y Salud. (Actualizaciones continuas).
- Curso de Manejo Defensivo, 4x4, IAPG, CESVI, Petro Human. (Actualizaciones periódicas).
- Avanzados conocimientos de Informática General y especifica aplicada a la industria, Software de modelados, Petrel, Roxar, Geoframe, Sahara, Paradigm (EPOS) etc.
- **-Disertante Congreso Internacional de Medio Ambiente**. UCA. Buenos Aires, Argentina. Efectuado en el Hotel Sheraton, entre el 15 y 20 de septiembre de 1998.