

# MARIA CELESTE FERNANDEZ

DNI: 31.610.933

Fecha de nacimiento: 04/07/1985

35 años; Soltera

Nacionalidad: Argentina

Roque González 1143, Comodoro Rivadavia (9000), Chubut, Argentina

Tel: +54-297-5343237/ [celelb@hotmail.com](mailto:celelb@hotmail.com)



Licencia de conducir B2 al día

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

### Licenciatura en Ciencias Geológicas

(2004-2012)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

### Postgrado: "Especialización en ingeniería de reservorios"

(Año 2015)

Universidad de Buenos Aires y Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Dictado en las localidades de Las Heras y Cañadón Seco, provincia de Santa Cruz

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### YPF S.A

**Geólogo de desarrollo** en yacimientos del Flanco Sur de la Cuenca del Golfo San Jorge. Oficinas de YPF, Comodoro Rivadavia, Chubut.

(Diciembre 2016- Marzo 2020)

- ✓ Actividades desempeñadas: Confección de modelos estáticos para proyectos de recuperación secundaria, y actualización de proyectos ya implementados (softwares: Petrel y Sahara); preparación de la documentación requerida para las Auditorias de Reservas.

**Geólogo operativa** en yacimientos del Flanco Oeste de la Cuenca del Golfo San Jorge. Yacimiento El Guadal, Las Heras, Santa Cruz.

(Abril 2013- Noviembre 2016)

- ✓ Actividades desempeñadas: Seguimiento de las operaciones de equipos de Perforación y Terminación en campo (perfiles a pozo

abierto/ entubado, control de cabinas de control geológico, seguimiento de ensayos de capas, fracturas, etc.); confección de programas de Terminación/Reparación; correlación y mapeo mediante el empleo del software Sahara; búsqueda de oportunidades para optimizar la producción (propuestas de reparaciones), confección de informes medioambientales.

### **DEPROMIN S.A**

**Geólogo de exploración en yacimientos cupríferos y epitermales.** Proyectos (Noviembre 2011- Junio 2012)  
Los Helados y Filo del Sol, Tercera Región, Chile; y Proyecto José María, provincia de San Juan, Argentina.

- ✓ Actividades desempeñadas: Encargada de proyecto en campo. Trazado de caminos, logueo de pozos diamantina, mapeo de subsuelo y estimación de valores de cobre (Cu), ubicación de pozos exploratorios, administración de gastos de campo.

### **CHEVRON ARGENTINA S.R.L.**

**Pasante de Geología en área de Desarrollo,** yacimiento El Trapial, Cuenca (Julio 2010- Junio 2011)  
Neuquina.

- ✓ Actividades desempeñadas: Carga de datos de campo, correlación y mapeo. (software: Petra)

### **IDIOMAS**

---

- Inglés: Nivel avanzado. Exámenes rendidos: Toefel.
- Francés: Nivel Avanzado. Exámenes rendidos: Unité A6, Expresión Spécialisée.

### **INFORMÁTICA**

---

- Sistemas Operativos Windows, Microsoft Office, Corel Draw, Global Mapper, ENVI, PETRA, Mapinfo, IP, SAHARA, PETREL.

## CURSOS Y SEMINARIOS

---

- Curso: Reservorios relacionados con Carbonatos y Evaporitas, dictado por P&T Consultora S.R.L. Agosto, 2010.
- Seminario de AAPG: Rejuvenecimiento de campos antiguos, exploración de frontera en reservorios convencionales, recursos no convencionales, Facultad de Geología, UBA. Octubre 2010.
- Curso: Sensores Remotos y su aplicación en Geología: Procesamiento de imágenes satelitales mediante la utilización del programa ENVI. Dictado por el profesor Daniel Pérez, Universidad de Buenos Aires, 2010.
- Curso introductorio para jóvenes profesionales dictado por YPF S.A "Plan KIMN". Generalidades de los distintos sectores que integran la industria. Realizado en las ciudades de Las Heras, provincia de Santa Cruz, y Rincón de los Sauces, provincia de Neuquén, entre los meses de abril y junio del año 2013.
- Escuela de campo "Evolución Cretácica de la Cuenca del Golfo de San Jorge, Patagonia Central, Argentina". Instructor: Dr. José M. Paredes, IAPG. Sarmiento, Chubut. Noviembre, 2013.
- Capacitación para utilización de Software "Sahara básico". Instructor: Emanuel Ricotti, Interfaces SA. Comodoro Rivadavia. Noviembre 2014.
- Curso: "Fractura Hidráulica". Instructor: Emmanuel D'Huteau, Capacitación interna. YPF S.A. Las Heras. Abril 2016.
- Curso: "Evaluación de Formaciones aplicando IP " -Programa de interpretación petrofísica-. Instructores: Daniel Astesiano y Daniel Maza. Capacitación interna. YPF S.A. Comodoro Rivadavia. Septiembre, 2016.
- Curso: Petrel Básico para modelado 2D. Instructor: Maximiliano Iglesias (Geólogo de desarrollo). Capacitación interna. YPF S.A. Comodoro Rivadavia, Chubut. Enero 2017.
- Curso: Interpretación de perfiles a pozo entubado. Instructor: Eduardo Breda, (Petrofísico). Capacitación interna. YPF S.A. Las Heras, Santa Cruz. Marzo, 2017.
- Curso: Estratigrafía Secuencial de Ambientes Marinos, someros y profundos. Instructor: Dr. Octavian Catuneanu, Torre Madero, YPF S.A. Buenos Aires. Junio 2017.
- Curso: Petrel para modelado 3D. Instructor: Dr. Jean Philippe Ursule. Capacitación interna. YPF S.A. Comodoro Rivadavia. Chubut. Enero 2018
- Curso: Geoquímica básica. Instructor: Martin Eugenio Fasola. Capacitación interna. YPF S.A. Comodoro Rivadavia. Abril 2018
- Curso: Determinación de Petrofacies y su Aplicación en Caracterización de Yacimientos. Instructor: Juan Carlos Porras. Capacitación interna. YPF S.A. Junio 2018.
- Curso: Estratigrafía Secuencial en coronas. Instructores: Gonzalo Veiga y Ernesto Schwartz. UNLP. Avellaneda, Buenos Aires. Septiembre 2018.
- Curso: Introducción a la Geomecánica. Instructor: Damián Emmanuel Hryb. Capacitación interna. YPF S.A. Octubre 2018.
- Curso: Estilos Estructurales y Sistemas Petroleros en Fajas Plegadas. Instructores: René Enrique Manceda, Ignacio Edecio Brisson y Daniel Figueroa. Capacitación interna. YPF S.A. Marzo, 2019.

## PRESENTACIONES A REUNIONES CIENTÍFICAS

---

- Trabajo de investigación: “Geology of the Morteritos región, Eastern sector of the cordón del Plata, Frontal Cordillera (33°05'LS), Mendoza province, Argentina” presentado en el Congreso Chileno de Antofagasta. Agosto 2012.
- Participación en trabajo de investigación: “Reactivation of Late Paleozoic structures during the Cenozoic deformation in the cordón del Plata range and Southern Precordillera (Mendoza, Argentina)” publicado en la revista Iberian Geology en Junio 2012.

## PRESENTACIONES DE TRABAJOS TÉCNICOS

---

- Participación en el trabajo interdisciplinario -Áreas de Geología y Perforación, YPF S.A- “Experiencia de utilización de casing drilling en los yacimientos El Guadal y Lomas del Cuy”, presentado en el Congreso de Producción y Desarrollo de Reservas, organizado por el IAPG en la ciudad de Bariloche. Octubre 2016.
- Participación en trabajo de Petrofísica: “Optimización de selección de capas con método de estimación de TOC utilizando herramienta de espectroscopia a pozo entubado”, presentado en las VI Jornadas de Geociencias de YPF S.A. Buenos Aires. Noviembre, 2016.
- Presentación del trabajo: “Experiencia de utilización de casing drilling en los yacimientos El Guadal y Lomas del Cuy” en las jornadas IAPG. Comodoro Rivadavia. Octubre 2017.
- Presentación proyecto: Caracterización Geológica para la implementación de un proyecto integral. Presentaciones KIMN 2, Sector Geociencias, YPF S.A. Comodoro Rivadavia. Julio 2019.

## REFERENCIAS LABORALES

---

- Daniel Sotelo. Geólogo de Proyecto, Sector Desarrollo, Chevron Argentina S.R.L. Cel. +54- 11-1531662851
- Juan A. Arrieta. Geólogo de Proyecto, Depromin S.A. Argentina. Cel.: +54-264-154189558
- Nicolás Kristiaan, Gerente de Activo El Guadal- Lomas del Cuy, YPF S.A. Cel.: +54-297-155051834
- Moira Flores. Líder de estudios de activos Cañadón de la Escondida y Las Heras-Cerro Grande, YPF S.A Cel.: +54-297-4422286