

Ornella Romina Floriani

Información Personal:

- **Apellido y Nombres:** Floriani, Ornella Romina
- **D.N.I:** 30.442.429
- **Estado Civil:** Soltera
- **Nacionalidad:** Argentina
- **Edad:** 32 Años
- **Domicilio:** Rivadavia 681, Azul - Provincia de Buenos Aires
- **E-mail personal:** ornellafloriani@gmail.com

Educación:

- Nivel Secundario completo, cursado en el Colegio Clara Janette Armstrong Provincia de Catamarca.
- Nivel Universitario completo, título obtenido “Licenciada en Química” otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca. N°MU: 613 del plan 1999.
- Tema de Tesis de Grado: **“Caracterización de la Quinoa producida en Azampay Departamento Belén, como experiencia piloto”**- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca.

Actividad Actual:

- Analista del Laboratorio de Analisis Quimicos de Aguas - profesional de apoyo a la investigación en el Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Usunoff” – Azul, Provincia de Buenos Aires.

Conocimientos Tecnicos:

- Ingles Básico. “Total English Elementary I”, Laboratorio de Idiomas “Nora M. S. de Luque”, Universidad Nacional de Catamarca.
- Microsoft Office:
 - Word.
 - Excel.
 - Power Point.
 - Publisher.
- Diagrammers.
- Tecnicas Analiticas de Laboratorio en General

Cursos, Congresos y Presentaciones:

- **Primer Congreso de Educación Ciencia y Tecnología, como Asistente**, realizado del 9 al 11 de Junio del año 2004. Universidad Nacional de Catamarca-Provincia de Catamarca.
- **Colaborador en el Primer Congreso de Educación Ciencia y Tecnología**, dentro de la cátedra Problemática de la Educación en Química, realizado del 9 al 11 de Junio del año 2004. Universidad Nacional de Catamarca-Provincia de Catamarca.

- **Taller “La Aspirina y la Digestión”, en el marco del Primer Congreso de Educación Ciencia y Tecnología,** realizado del 9 al 11 de Junio del año 2004. Universidad Nacional de Catamarca-Provincia de Catamarca.

- **Segundo Congreso Ibero Americano de Ambiente y Calidad de Vida (Resol. M.C.E.C. y T.Nº 1589/04) como Asistente,** realizado del 27 al 29 de Septiembre del año 2004., Universidad Nacional de Catamarca-Provincia de Catamarca (Resol.M.C.E.C. y T. N°1589/04).

- **Taller “Prevención Sísmica Escolar y de Desastres Naturales- Manejo Inicial en Primeros Auxilios-Clasificación de Victimas Múltiples en Accidentes”, en el marco del Segundo Congreso Ibero Americano de Ambiente y Calidad de Vida,** realizado el día 28 de Septiembre del año 2004., Universidad Nacional de Catamarca-Provincia de Catamarca

- **Asistente a las Primeras Jornadas de Ciencias Exactas y Naturales - JUCEN- Química,** realizadas del 23 al 24 de Agosto de 2007, Provincia de Catamarca, (Resol. F.C.E. y N. N° 136/07). Provincia de Catamarca.

- **Curso aprobado sobre “Normas de Control de Calidad”, dictado por Agencia para el Desarrollo Económico de Catamarca –ADEC-** Dictado por Ing. Antonio Raúl Suarez, realizado el día 3 Noviembre de 2007. Provincia de Catamarca.

- **Curso aprobado de “Liderazgo”, Programa de Capacitación para la Administración Pública –PROCAP-** dictado por el Lic. Leonardo José Graffigna, realizado los días 23 al 31 de Mayo del año 2007, carga horaria 12hs reloj. Provincia de Catamarca.
- **Curso aprobado sobre “Formulación de Proyectos”, Programa de Capacitación para la Administración Pública –PROCAP-** dictado por el Lic. Marcelo Luis Altamirano, realizado los días 04 al 27 de Junio del año 2007, carga horaria de 28hs reloj. Provincia de Catamarca.
- **Curso aprobado sobre “Procesador de Texto Word XP” Instituto Provincial de la Administración Publica Catamarca-IPAP-**, realizado del 9 al 19 de Noviembre de 2009, carga horaria de 10hs reloj. Provincia de Catamarca.
- **Curso aprobado sobre “Planilla de Calculo-Excel XP, Nivel Avanzado”, Instituto Provincial de la Administración Publica Catamarca-IPAP-**, realizado del 23 de Noviembre al 14 de Diciembre del año 2009, carga horaria de 30hs reloj. Provincia de Catamarca.
- **Curso de Inglés aprobado, “Total English Elementary I”, Laboratorio de Idiomas “Nora M. S. de Luque”, Universidad Nacional de Catamarca**, realizado en el mes de Febrero –Marzo del año 2012, carga horaria de 70hs.catedra.
- **Asistente a Curso de Capacitación sobre Hidrogeología e Hidroquímica** dictada por personal del Instituto de Hidrología de Llanura (IHLLA), dentro de la Dirección Provincial de Hidrología y

Evaluación de Recursos Hídricos de La Provincia de Catamarca- Departamento de Hidrología Subterránea realizados en el mes de Abril y Mayo de 2013, Provincia de Catamarca.

- **Curso de Capacitación sobre “Hidrogeología Ambiental” aprobado**, dictado por el Dr. Carlos Schulz, entre los días 20 y 24 de Agosto de 2013, con una carga horaria de 36 hs. cátedra, en el marco de capacitación del grupo de trabajo del proyecto “Estudio Hidrogeológico de la Cuenca Salar de Pipanaco-Provincia de Catamarca”, realizado por la empresa Conhidro S.R.L. y la Dirección Provincial de Hidrología y Evaluación de Recursos Hídricos de La Provincia de Catamarca.

- **VIII Congreso Argentino de Hidrogeología “Aguas Subterránea Recurso Estratégico” y VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrogeología Subterránea** Organizado por la Asociación Internacional de Hidrogeólogos-Grupo Argentino y Universidad Nacional de la Plata, en calidad de participante, del 17 al 20 de Septiembre del año 2013. La Plata, Provincia de Buenos Aires.

- **Presentación conjunta en el VIII Congreso Argentino de Hidrogeología “Aguas Subterránea Recurso Estratégico” y VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrogeología Subterránea** del trabajo **“Implementación del Sistema de Información Geográfico para Estudios Hidrogeológicos en la Cuenca Salar de Pipanaco Provincia de Catamarca”**, dentro de la línea de Difusión Oral como Temas Hidrogeológicos en General, evento que se realizará del 17 al 20 de Septiembre del año 2013 en el Centro

Cultural Pasaje Dardo Rocha La Plata, Provincia de Buenos Aires. Editorial de La Universidad de La Plata (Eduulp)-“Aguas Subterránea Recurso Estratégico Tomo II”- ISBN: 987-1985-04-5.(se adjunta en Anexo el trabajo presentado).

- **Participación y primer premio en la categoría impacto social, en la jornada del “Rally Latinoamericano de Innovación 2014”**, en sede de la Universidad Nacional de Catamarca, el día 18 de noviembre de 2014, con una duración de 24Hs reloj.

- **Asistente al curso de posgrado “Iniciación a las Técnicas Isotópicas Ambientales en Hidrología Subterránea ”**, realizado en el “Instituto de Hidrología de Llanura Dr. Jorge Usunof”, ciudad de Azul Provincia de Buenos Aires, del día 25 al 28 de noviembre de 2014, con una duración de 30 horas reloj. El misma estuvo a cargo del Dr. Emilio Custodio (Grupo Hidrología Subterránea-UPC, Barcelona, España), el Dr. Daniel Martínez (IIMyC-CONICET,IGCyC-UNMDP, Argentina) y la Dra. Cristina Dapeña (INGEIS, CONICET-UBA, Argentina).

- **Aprobación de curso de posgrado “Iniciación a las Técnicas Isotópicas Ambientales en Hidrología Subterránea ”**, con calificación de 7 (siete) puntos, realizado en el “Instituto de Hidrología de Llanura Dr. Jorge Usunof”, ciudad de Azul Provincia de Buenos Aires, del día 25 al 28 de noviembre de 2014, con una duración de 30 horas reloj. El misma estuvo a cargo del Dr. Emilio Custodio (Grupo Hidrología Subterránea-UPC, Barcelona, España), el Dr. Daniel Martínez (IIMyC-

CONICET,IGCyC-UNMdP, Argentina) y la Dra. Cristina Dapeña (INGEIS, CONICET-UBA, Argentina).

- **Presentación oral de trabajo “Caracterización de la Quinoa producida en Azampay Departamento Belén, como experiencia piloto”, en el “VI Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida”, 7º Congreso de Ambiente y Calidad de Vida”,** modalidad comunicaciones orales. Realizado los días 19, 20 y 21 de noviembre de 2014 en la Universidad Nacional de Catamarca- Provincia de Catamarca.
- **Curso de Posgrado aprobado: “Hidroquímica Aplicada a la Hidrología Subterránea ”,** con calificación de 7 (siete) puntos, realizado en el “Instituto de Hidrología de Llanura Dr. Jorge Usunof”, ciudad de Azul Provincia de Buenos Aires, del día 21 al 25 de septiembre de 2015, con una duración de 30 horas reloj. El misma estuvo a cargo del Dr. Carlos Ayora Ibáñez y el Dr. Enric Vázquez Suñe (Grupo Hidrología Subterránea – IDAEA,CSIC, Barcelona, España), y el Dr. Sergio Bea (Instituto de Hidrología de Llanura Dr. Jorge Usunof, CONOCET, Argentina.

Publicacion:

- **VIII Congreso Argentino de Hidrogeología “Agua Subterránea Recurso Estratégico” y VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrogeología Subterránea del trabajo “Implementación del Sistema de Información Geográfico para Estudios Hidrogeológicos en la Cuenca Salar de Pipanaco Provincia de Catamarca”,** dentro de la línea de Difusión Oral como

Temas Hidrogeológicos en General, evento que se realizará del 17 al 20 de Septiembre del año 2013 en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha La Plata, Provincia de Buenos Aires. Editorial de La Universidad de La Plata (Edulp)-“Aguas Subterránea Recurso Estratégico Tomo II”- ISBN: 987-1985-04-5.(se adjunta en Anexo el trabajo presentado).

Experiencia Laboral:

- Trabajos administrativos varios en Ministerio de Hacienda y Finanzas Publicas, Provincia de Catamarca (Marzo de 2007 a Agosto de 2010 y Agosto 2013 a la fecha).
- Trabajos en la Dirección Provincial de Hidrología y Evaluación de Recursos Hídricos, realizando tareas de organización y evaluación de datos químicos desde Agosto 2010- Agosto 2013. Provincia de Catamarca.
- Integrante y colaborador (1ª etapa) del Proyecto “Estudio Hidrogeológico de la Cuenca Salar de Pipanaco-Provincia de Catamarca”, mediante convenio firmado entre la Dirección de Hidrología y Evaluación de Recursos Hídricos de La Provincia de Catamarca y la Empresa Conhidro, con colaboración del Instituto de Hidrología de Llanura, firmado en el mes de Diciembre del año 2012 para realizar el estudio hidrogeológico de la cuenca mencionada , en el mismo se realizó tareas de evaluación y análisis teórico de datos hidroquímico antecedentes.
- Trabajos de evaluación teórica de datos de origen hidroquímico.
- Manejo de Programas tales como: Diagrammers, Microsoft Word, Excel, Power Point.

- Realización de Campaña de Censo de Niveles y Levantamiento de parámetros Físicos-Químicos in-situ de agua subterránea en manifestaciones perforadas y pozos cavados –Departamento Santa Rosa Provincia de Catamarca, en el mes de Abril del año 2012.

- Colaboración en Programa de Monitoreo de Niveles de Aguas Subterráneas de perforaciones y pozos cavados en el Campo del Arenal-Santa María Catamarca, en el mes de Abril de 2013.

- Elaboración conjunta del trabajo “Implementación del Sistema de Información Geográfico para Estudios Hidrogeológicos en la Cuenca Salar de Pipanaco Provincia de Catamarca”, dentro del marco del Estudio Hidrogeológico de la Cuenca Salar de Pipanaco, que se realiza mediante la financiación de la Dirección Provincial de Hidrología y Evaluación de Recursos Hídricos-Provincia de Catamarca, en el cual desarrollo tareas de evaluación de datos químicos para ser incorporados al SIG. El trabajo mencionado fue **aceptado, aprobado y presentado** dentro de la línea de Difusión Oral como Temas Hidrogeológicos en General en el VIII Congreso Argentino de Hidrogeología “Aguas Subterránea Recurso Estratégico” y VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrogeología Subterránea que se realizará del 17 al 20 de Septiembre del año 2013 en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha La Plata, Provincia de Buenos Aires.

- Instituto de Hidróloga de Llanura “Dr. Eduardo Jorge Usonoff”, como analista en el Laboratorio de Análisis Químicos de Aguas. Azul, Provincia de Buenos Aires.

