

## CURRICULUM VITAE

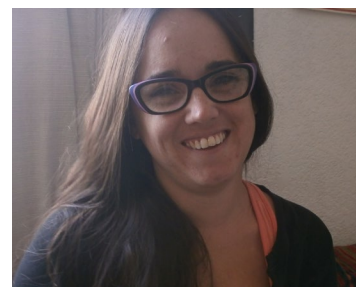
### Datos Personales

**Ana Giorgis**

**DNI:** 31.577.273

**CUIL:** 27-31577273-2

**Fecha de Nacimiento:** 14/07/1985



**Dirección actual:** Calle 5 N° 1249, General Pico, La Pampa, Argentina

Celular (0221)15-3631477

Mail: ana.giorgis1@gmail.com

### Formación académica

**Lic. en Geología** (graduada 2007-2015)

Facultad de Cs Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata- Bs As- Argentina

Promedio: 7.13

Secundario completo (desde 2001 hasta 2003)

Bachiller con Orientación en Economía y Gestión de las Organizaciones. Colegio República del Salvador (Gral. Pico- La Pampa- Argentina).

### Idioma:

Inglés oral y escrito nivel intermedio

### Informática:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Photoshop, Corel Draw, ArcGIS, QGIS, SoPI, InfoStat, Statgraphics

### Antecedentes docentes:

**Octubre 2017-actualidad:** Ayudante de primera con dedicación simple en la Cátedra de Bioestadística de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLPam)

**Abril 2012- Diciembre 2014:** Colaboradora en la Cátedra de Pedología de la carrera Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)

### Antecedentes laborales:

**Abril 2018 – actualidad:** Empleada en el Laboratorio Central de la Dirección Provincial de Vialidad La Pampa

**Marzo 2017-Diciembre 2017:** Colaboradora en UEyDT General Pico (INTA Anguil), en diferentes trabajos de suelo y agua subterránea relacionados a la actividad agropecuaria

**Marzo 2016- Marzo 2017:** Becaria de práctica profesional en Instituto Clima y Agua (INTA Castelar). Temática aguas subterráneas. Tareas desarrolladas: recopilación y orden de artículos relacionados con agua subterránea para base de datos; interpretación de datos hidroquímicos; uso de imágenes satelitales, QGIS y ArcGIS; escritura de artículos.

**Septiembre 2015- Febrero 2016:** Pasante en UEyDT General Pico (INTA Anguil): tareas desarrolladas: salidas de campo, indicadores físicos químicos de suelo, relación del tipo de suelo con sus diferentes manejos, clasificación de agua subterránea

**Marzo 2012 - Diciembre 2014:** Pasante en el Instituto de Geomorfología y Suelos (Facultad de Cs Naturales y Museo, La Plata- Bs As), en diferentes proyectos.

Tareas desarrolladas:

- 1-Análisis granulométrico de Suelos y sedimentos por los métodos de Robinson y Bouyoucous.
- 2-Determinación de materia orgánica por el método de Walkley-Black.
- 3-Determinación de pH
- 4-Determinación de resistencia y conductividad
- 5-Determinación de los límites de Atterberg (límite líquido y límite plástico)
- 6- Análisis de imágenes satelitales y elaboración de mapas para el ordenamiento territorial

#### **Cursos:**

Realización de curso virtual "Modelos lineales generales, aplicados mediante el Soft R"(40 horas de duración) - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC. Desde el 16 de abril al 16 de junio de 2021

Realización de "Diplomatura básica aplicada, mediada con entorno R" (180 horas de duración)) - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC. Desde el 13 de agosto de 2019 al 12 de noviembre de 2019

Realización de curso virtual "Elementos básicos de estadística con aplicación a la investigación", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 5 de febrero al 5 de marzo de 2019.

Realización curso virtual Nivel 2: Introducción a la teledetección SAR dictado por la Unidad de Educación y Formación Masiva (UEFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) desde el 9 de abril al 31 de mayo de 2018.

Realización de curso "Epistemología, Metodología de la Ciencia y Estadística Aplicada", dictado en la FCV-UNLPam desde el 30 de Octubre al Viernes 3 de Noviembre de 2017

Realización de curso virtual "Procesamiento de imágenes satelitales con software libre", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 15 de agosto al 10 de octubre de 2017.

Realización de curso virtual "Análisis de datos espaciales con QGIS - Nivel Avanzado", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 15 de agosto al 10 de octubre de 2017.

Realización de curso de posgrado "Eficiencia productiva, ecoeficiencia y análisis de ciclo de vida: marco de estudio, herramientas y estudio de casos prácticos" organizado por la Secretaría de Ciencia y Técnica, Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, llevado a cabo desde el 7 de julio al 26 de agosto de 2017.

Realización de curso virtual "Análisis espacial de datos geográficos empleando QGIS-Quantum GIS", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 30 de agosto al 22 de noviembre de 2016.

Realización de curso virtual "Escritura de textos académicos breves: el abstract y el paper-herramientas para una correcta redacción de textos académicos", a través de la plataforma virtual de Centro REDES. Desde el 30 de agosto al 15 de noviembre de 2016.

Participación del curso de capacitación "Interpretación de datos hidroquímicos" dictado en el marco del IX Congreso Argentino de Hidrogeología, entre los días 19 y 20 de septiembre de 2016.

Curso a Distancia "Introducción a la Estadística aplicada a los aspectos socio-económicos de la Gestión Integral de los Recursos Hídricos", del 30 de mayo al 7 de julio de 2016.

Curso "SoPI: Introducción a Teledetección". Modalidad virtual. Dictado por la Unidad de Educación y Formación Masiva de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales desde el 4 de abril al 30 de junio de 2016.

"RCP y Primeros Auxilios" dictada por la Dra. Claudia Bolognesi en el auditorio del Jardín Botánico del CIRN el día 3/6/2016

Curso virtual dictado por TYC GIS Formación: "Sistema de Información Geográfica Aplicado al medio ambiente". Dictado desde el 5 de Noviembre de 2015 hasta el 22 de Enero de 2016

Taller de Educación Ambiental a través de Técnicas Didácticas Participativas (3 de Noviembre de 2015- curso virtual)

#### **Asistencia a Congresos y/o Reuniones:**

IX Congreso Argentino de Hidrogeología y VII Seminario Hispano Latinoamericano sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea, realizado en San Fernando del Valle de Catamarca, entre los días 20 y 23 de septiembre de 2016.

Reunión técnica "Excedentes hídricos Córdoba- Construyendo un enfoque multidisciplinario" en EEA Manfredi el día 6/11/2016.

Primer Reunión Científica del Programa Nacional Recursos Naturales, Gestión Ambiental y Ecorregiones, desarrollada en CABA los días 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre de 2016.

Jornada sobre Manejo eficiente del agua en sistemas productivos zonales en Adelia María (Córdoba) el 16/6/2016

Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos (9 y 10 de Septiembre de 2015)

Jornadas Argentinas de Conservación de Suelos (2, 3 y 4 de Julio de 2013)

VIII Congreso Argentino de Hidrogeología (17 al 20 de Septiembre de 2013)

III Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. La Plata, desde el 8 al 11 de Agosto de 2011

#### **Artículos presentados:**

Giorgis Ana, Carlos Brieva y Francisco Damiano. *Relevamiento de la red freaticométrica e hidrometeorológica en cuencas hidrográficas*. XXVI Congreso Nacional del Agua. Córdoba, 20 al 23 de Septiembre de 2017

Álvarez, Cristian; Yésica, Feninger; Martín Saks y Ana Giorgis. *Cambios en la productividad del cultivo de maíz asociados a incrementos en la dosis de fósforo*. III Jornadas Nacionales de Suelos en Ambientes Semiáridos y II Taller Nacional de Cartografía Digital. Bahía Blanca, 7 y 8 de Septiembre de 2017.

Giorgis Ana, Martín Lobos, Mirian Barraco, Andrea Lardone, Paula Giron, Clara Berton, -Salvador Prieto, Carla Alfonso, Juan Cruz Colazo, Gabriel Garnero, Miguel Gómez, Franco Capellino, Guillermo Dania, Pablo Nagore, Sandro Raspo, Carlos Scianca, Martín Díaz-Sorita y Cristian Álvarez. *Efectos del manejo sobre propiedades hídricas en la Región Pampeana y Chaco Pampeana*. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo "Ordenamiento Territorial: un desafío para la Ciencia del Suelo". Río Cuarto, 27 de Junio al 1 de Julio de 2016.