

1. Datos personales



Nombres y apellidos: Paola Russo Ganón

Fecha de nacimiento: 28/12/1994

Domicilio: Larrañaga 78

Teléfono: 099112041

E-mail: paolarussoganon@gmail.com

2. Estudios realizados

a. Estudios realizados:

Curso: Contaminantes Emergentes. 2017. Facultad de Ciencias, Facultad de Química, CENUR Litoral Norte, Sede Paysandú, UDELAR.

Carrera de grado: **Químico Agrícola Medioambiental**. 2017. (Presente). CENUR Litoral Norte, Sede Salto-Paysandú, UDELAR.

Curso: Formulación de planes de monitoreo de calidad de agua de uso agropecuario. 2016. UAE (Unidad de Educación Permanente). Facultad de ciencias. CENUR Litoral Norte, sede Paysandú.

Participación en XIII Jornada Académica “Uruguay hacia el Desarrollo Sustentable. Aportes para repensar: la planificación, gestión y participación”. 2015. Red Temática del Medio Ambiente (RETEMA).

Curso: software HEC-HMS (Modelado hidrológico). Como parte del curso Modelos Hidrológicos. 2014. Docente: MSc. N. Failache.

Curso: software libre R (Programación estadística). 2014. Como parte de la carrera LCHA. Docente: Dr. Ing. J. Soler.

Curso: software HEC-RAS (Modelado hidráulico). 2014. Como parte de la carrera LCHA. Docente: Dr. Ing. J. Soler.

Curso introductorio: software libre GIS Miramon (Sistema de información geográfico). 2014. Como parte de la carrera LCHA. Docente: Dr. Ing. J. Soler.

Curso: lenguaje FORTRAN (Programación numérica). 2014-2015. Como parte de la carrera LCHA. Docente: Dr. Ing. J. Soler.

Certificado internacional: Idioma Português, 1º año. 2014. Instituto CEBRA, Salto.

Carrera de grado: **Licenciatura en Ciencias Hídricas Aplicadas**. (Todos los cursos aprobados, dos exámenes pendientes, proyecto en realización, pasantía pendiente). 2013-Presente. CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UDELAR.

Ciclo Inicial Optativo (CIO CT) Área Científico Tecnológica. 2013. CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UDELAR.

Bachillerato tecnológico en Administración y Servicios. 2010-2012. UTU, Escuela Superior Técnica de Administración y Servicios.

Certificado internacional: Certificate in Advanced English (CAE). 2012. Cambridge ESOL International.

Curso: Actividades Financieras del Estado. 2012. UTU, Escuela Superior Técnica de Administración y Servicios.

Curso: Planilla Electrónica. 2010. UTU, Escuela Superior Técnica de Administración y Servicios.

b. Tesis defendidas de grado y posgrado:

Proyecto Final de Carrera: Gestión de Efluentes del tambo de la Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto (EEFAS). En realización. CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UDELAR. Tutores: Dra. Q.F. Elena Alvareda, Ing. Alim. Ricardo Rosales, MSc. Ing. Nicolás Rezzano.

3. Cargos desempeñados

a. Cargos universitarios

Ayudante G°1, Escalafón G, 20 hs semanales. Departamento del Agua/Laboratorio de Agua y Suelos. CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UDELAR. Forma de acceso: concurso de méritos.

Ayudante honorario del Laboratorio de Agua y Suelos. CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UDELAR.

4. Participación en proyectos de investigación

Participación como analista del Laboratorio de Aguas y Suelo de proyecto: Cuencas Urbanas. 2017-(presente). A cargo de Dra. Q.F. E. Alvareda.

Participación como ayudante honoraria en proyecto de investigación: "Evolución de las propiedades del suelo bajo rotaciones agrícolas con riego por pivot central y riego por superficie". 2016. Proyecto concursado. A cargo de MSc. Ing. Agr. A. Bozzo. Financiamiento: Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA) de INIA.

Participación como ayudante honoraria en proyecto "Evaluación de la respuesta hidrológica del Arroyo Laureles ante futuras intervenciones en su cuenca y elaboración de propuestas para su mitigación". 2016. Proyecto de grado de LCHA, autores: A. Saracho y G. De Los Santos. Tutores: Dr. Ing. P. Gamazo, Dr. Ing. G. Sapriza.

Participación como ayudante honoraria en proyecto de fin del curso de Calidad de Agua y Medio Ambiente: "Caracterización de la cuenca del Arroyo San Antonio Grande". 2016. Autor: L. Acosta. Docente: PhD. C. Lucas.

5. Becas y pasantías

Pasantía pendiente. 2017. Como parte de la carrera LCHA CENUR Litoral Noroeste, Sede Salto.

6. Actividades de enseñanza en los últimos 5 años

Participación como ayudante en prácticos de la materia Agroefluentes y Saneamiento para pequeñas comunidades, como parte del cargo G°1. 2017-presente. Carrera LCHA.

6.1. Generación de material didáctico

Colaboración en la generación de apuntes de Hidráulica de Canales. 2015. A cargo del docente: Dr. Ing. J. Soler.

7. Actividades de extensión universitaria y relacionamiento con el medio

Miembro de la Comisión de Gestión Ambiental en CENUR Litoral Noroeste, Sede Salto. 2017 (presente).

Participación en talleres de RETEMA. 2016. CENUR Litoral Noroeste, Sede Salto.

Tutor en programa tutorías entre pares. 2015-Presente. Lic. En Ciencias Hídricas Aplicadas. CENUR Litoral Noroeste.

Tutor en programa tutorías entre pares. 2014. CIO CT. CENUR Litoral Noroeste,

7.1 Conferencias, charlas y actividades de divulgación

Labor en actividades de divulgación de la carrera de grado Lic. En Ciencias Hídricas Aplicadas. 2016-2017.

Expositor en seminario sobre riego y conducciones a presión a alumnos de Fac. de Derecho, para su materia Derecho Agrario en el marco de la materia Normativa del Agua. 2015. A cargo del docente Dr. Abg. A. Sosa.

Exponente en seminario: Métodos potenciales y eléctricos en investigaciones hidrogeológicas. 2015. En el marco de la materia: Geofísica Aplicada. A cargo de Dr. W. Rodríguez.

Exponente en seminario: Métodos eléctricos y sísmicos en investigaciones hidrogeológicas. 2015. En el marco de la materia: Geofísica Aplicada. A cargo de Dr. W. Rodríguez.

Exponente en seminario: Métodos sísmicos y geofísicos de pozo. 2015. En el marco de la materia: Geofísica Aplicada. A cargo de Dr. W. Rodríguez.

Exponente en seminario: trabajo: Peligros geoquímicos del arsénico de origen natural en las aguas subterráneas. 2014. En el marco de la materia Química del Agua. A cargo de docente: Dra. Q.F. E. Alvareda.

8. Actividades de Gobierno y Gestión Universitaria

Miembro de la Comisión de Carrera del CIO CT, orden estudiantil. 2013. CENUR Litoral Noroeste, Sede Salto.

Miembro de la Comisión de Carrera de la Lic. En Ciencias Hídricas Aplicadas, orden estudiantil. 2016-presente. CENUR Litoral Noroeste, Sede Salto.