

Datos Personales

Apellido: RAMIREZ ANTONIO EMILIO
Correo Electrónico: miyelanto@hotmail.com
Teléfono: 0385-4160372

Título Universitario

TÍTULO DE GRADO:	Técnico en Hidrología Subterránea
EXPEDIDO POR:	Universidad Nacional de Santiago del Estero
AÑO:	Agosto 1992
REGISTRO:	Libro de Grados N°2- Tomo I Folio N° 116-
TÍTULO DE GRADO:	Licenciado en Hidrología Subterránea
EXPEDIDO POR:	Universidad Nacional de Santiago del Estero
AÑO:	Octubre 2004
REGISTRO:	Libro de Grados N° 4 – Tomo 2. Folio N° 172

Antecedentes Docentes

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, “Hidroquímica”. Dedicación. Simple. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. Departamento de Física y Química. Por concurso de antecedentes, entrevista y oposición. RESOLUCIÓN N°156/94 hasta 2004.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, dedicación Simple, de la asignatura Química I y II, (Extensión Áulica TUEM- Frías). Resolución HCD 264/13.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, dedicación Simple, de la asignatura Química I y II, (Extensión Áulica TUEM- Frías). Resolución HCD 250/14.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, dedicación Simple, de la asignatura Química I y II, (Extensión Áulica TUEM- Frías). Resolución HCD 220/15.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, Dedicación Exclusiva, de las asignaturas Hidroquímica, desde Septiembre del 2006 y continua. Resolución HCD N° 107/06

Antecedentes en Investigación

ANTIGÜEDAD: 16 Años

INSTITUCION: Universidad Nacional de Santiago del Estero.

CATEGORIA: V

RESOLUCION: Nota N° 386/2000

Antigüedad en la docencia: 29años

Formación: “GROUNDWATER ARSENIC IN THE AREA AROUND MARIA ELENA IN Santiago Del Estero PROVINCE, NORTH-WESTERN ARGENTINA. HYDROGEOCHEMICAL CHARACTERISTICS, ARSENIC MOBILIZATION AND EXPERIMENTAL STUDIES ON ARSENIC REMOVAL USING NATURAL CLAYS”. Autores: F. Mellano, A. Ramírez. TRITA – LWR Master Thesis. ISSN 1651-06 4X. LWR-EX-04-40. 60 pág.

Extensión Áulica:

Desde el año 2012 hasta 2015 participó del dictado de asignaturas de Química I y II, como Jefe de Trabajos Prácticos en la extensión áulica de la Ciudad de Frías, en la carrera de Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en convenio con las Universidades Nacionales de Santiago del Estero, Catamarca y Chilecito. Resolución 1120/12, 264/13, 250/14, 220/15. Del Honorable consejo Directivo.

Producción docente

CONFECCION DE LAS GUIAS DE TRABAJOS PRACTICOS DE HIDROQUIMICA, PARA LACARRERA DE L.H.S

Coautor del Trabajo " DESARROLLO DE FILTROS DE BAJO COSTO PARA LA REMOSION DE ARSENICO EN EL AGUA DE CONSUMO HUMANO, aceptada en el área de conocimiento " Tecnologías Aplicadas", en el marco de las VI Jornadas de Ciencia y Tecnologías de Facultades de Ingeniería del NOA.

Cursos de Posgrado aprobados

- ✓ QUANTITATIVE HYDROGEOLOGY

Royal Institute of Technology, Department of Land and Water Resources Engineering (K.T.H)" STOCKHOLM, Department of Land and Water Resources Engineering (K.T.H)

60 hs. Teórico-Prácticas. 04-05-2004 hasta 02-07-2004

- ✓ Exploración Geofísica y Técnicas de Perforación de Pozos. Universidad Nacional de La Pampa del 2 al 6 de Octubre del 2017 con una carga horaria de 60 hs.

Integrante de equipo de investigación

- ✓ ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN EN LA CONCENTRACIÓN DE FLÚOR, EN EL AGUA SUBTERRÁNEA EN EL NE de SANTIAGO DEL ESTERO (DPTOS. COPO Y ALBERDI) 2013-2016Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías –Universidad Nacional de Santiago del Estero
- ✓ "Estudio de Diseño e Implementación de un Centro de Tratamiento y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos en la Localidad deVilla Ojo de Agua, Provincia de Santiago del Estero.2016 – 2019Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Presentación y/o publicaciones en reuniones y/o revistas internacionales

- ✓ Análisis de la Evolución de la Concentración de flúor en las aguas Subterráneas–Dpto. Banda - Santiago del Estero–Rep. Argentina AUTORES: Hidrogeóloga: Reynoso, Stella Maris- Hidrogeólogo: Ramírez, Antonio- VI Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2009. Cuba. 3 al 6 de noviembre de 2009. ISBN: 978-959-250-456-1
- ✓ ARSENIC REMOVAL FROM GROUNDWATER OF THE CHACO-PAMPEAN PLAIN (ARGENTINA) USING NATURAL GEOLOGICAL MATERIALS AS ADSORBENTS". Autores: Bundschuh, J., Bhattacharya, P., Sracek, O., Mellano, M.F., Ramírez, A.E., Storniolo, A., Martín, R.A., Cortés, J., Litter, M.I., Jean, J.-S. (2011): J. Environ. Sci. Health, Part A, Vol.46, No.11, 2011 (in press).
- ✓ Estudio para futuras gestiones de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU), teniendo en cuenta el impacto hidrogeológico, ambiental y social, de los basurales a cielo abierto, tomando como referencia el basural sito en Pampa Muyo- Santiago del Estero-Argentina"- AUTORES: Hidrogeóloga: Reynoso, Stella Maris, Hidrogeólogo: Ramírez, Antonio, Ing. Reuter, Fabián-COMEC 2012-Facultad de Ingeniería Mecánica-Universidad Central"María Abreu" de Las Villas-Cuba-Noviembre 2012 – ISBN 978-959-250-757-9.