

CURRICULUM VITAE

1.- DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: Neme Teófilo Alberto

Tel. Laboral: **(0385) 4509560 int. 1834**

E-mail: teoalberto@yahoo.com

2.- FORMACION ACADEMICA

Títulos Universitarios:

2.1.- TECNICO EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA

Expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, Universidad Nacional de Santiago del Estero, año 1983.

2.2.- LICENCIATURA EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA

Expedido por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, Universidad Nacional de Santiago del Estero, año 2006

3.- ANTECEDENTES DOCENTES

3.1.- CARGO ACTUAL

* Ayudante de Primera Diplomado, dedicación Simple, en la materia Principios de Hidrología Subterránea - Departamento de Geología y Geotecnia de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

* Colabora como Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Geología Ambiental de la Carrera de Licenciatura en Ecología y Medio Ambiente de la Carrera de Cs. Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero

4.- CURSOS DE POSTGRADO, SEMINARIOS, JORNADAS Y TALLERES

* Hidráulica y Diseño de Pozos para Captación de Aguas Subterráneas.-Consejo Profesional de la Ingeniería y Arquitectura- Administración Provincial de recurso Hídricos. Fecha: 11 al 14 de Junio de 1979

* Introducción a la Fotogeología – UNSE. Fecha 2 al 6 de Noviembre de 1981.

* II Jornadas de Hidrología Subterránea - Escuela de Técnicos en Hidrología Subterránea - Dpto. de Geología y Geotecnia –Dpto. de Recursos Hídricos. Fecha: 5 al 7 de Octubre de 1988

* Seminario regional El Medioambiente y Región- La Interacción Municipal-Fundación Jorge Esteban Roulet - Municipalidad de Santiago del Estero. Fecha: 10 y 11 de Agosto de 1990 Duración: 15 Horas reloj

* Seminario Taller Química del Agua Subterránea y su Aplicación en Problemas del Medio Ambiente - UNSE- Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías - Kungl Teknisha Hogskolan – Suecia -, Fecha: 22 al 28 de Marzo de 2003. Duración: 45 Hs reloj

* Primer Encuentro de la Problemática de Agua Subterránea en el Norte Grande Argentino. Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña – Dpto. de Geología y Geotecnia – F.C.E y T – UNSE, Fecha: 10 al 11 de Noviembre de 2006.

* VI Seminario “DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE” sobre Procesos y Efectos del

Cambio Climático Mundial. Facultad de Ciencias Forestales – UNSE. Fecha: 05 de Julio de 2007. Duración 10 Horas reloj

* Conceptos Básicos de Suelos. Degradación e Interpretación de Cartas de Suelos. Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña - Cátedra de Geología y Geotecnia – F.C.E y T. – UNSE. Fecha: 5, 6 y 7 de Septiembre de 2007. Duración 12 Horas reloj

* Docente Evaluador IV Feria Provincial de Ciencia t Tecnología Juvenil – Actividades Científicas Tecnológicas Juvenil – Dirección General de Ciencia y Tecnología – Secretaría de Desarrollo, Ciencias, Tecnología y Gestión Pública. Fecha: 12, 13 y 14 de Septiembre de 2007.

* Ciclo de Conferencias Magistrales: “Sistema Planetario Interno”. – Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de Llanura Chaqueña – Dpto. de Geología y Geotecnia – F.C.E y T . Fecha: 08 y 09 de Mayo de 2008.

* Curso de Gemología – Universidad Nacional de Santiago del Estero – Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña. Fecha: del 13 al 17 de Abril de 2009. Duración: 15 Horas reloj.

* VII Congreso Nacional de Hidrología y V Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de Hidrología Subterránea – Salta. Fecha: del 12 al 16 de Octubre de 2011

* Química del Agua y Contaminación de Acuíferos – Dpto. de Geología y Geotecnia – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías – Universidad Nacional de Santiago del Estero Fecha: del 07 al 11 de Noviembre de 2011.

5.- EXPOSICIONES

Identificación de Parámetros Hidrogeológicos en Paleocauces de la Localidad de Villa Nueva – Dpto. San Martín – Pcia. De Santiago del Estero. VII Congreso Nacional de Hidrología y V Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrología Subterránea – Salta Octubre del 2011

6.- INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

6.1- PROYECTOS EN LOS QUE PARTICIPO:

Docente Investigador en el Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo Rural de la Llanura Chaqueña – UNSE. Desde el 01 de Agosto de 2006, y continua.

Proyecto de Investigación “**Recarga del Acuífero Freático en la Localidad de Villa Nueva - Departamento Loreto - Provincia de Santiago del Estero**”. Secretaria, Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – UNSE. Fecha: 2009 – 2011

Proyecto de Investigación “**Creación de Circuitos Eco-turísticos Sustentables en las cercanías de Villa la Punta, mediante la reutilización del Patrimonio Ferroviario en desuso - Departamento Choya - Santiago del Estero**”. Secretaria, Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva - UNSE. Fecha 2009 – 2011

7.- PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

7.1- PUBLICACIONES REALIZADAS

Código de Aguas de la Provincia de Santiago del Estero: Estudio Comparativo y su adecuación para una Gestión Sustentable, ALSHSUD V Congreso Argentina de Hidrogeología, Paraná, Entre Ríos, Argentina Octubre de 2007.

Identificación de Parámetros Hidrogeológicos en Paleocauces de la Localidad de Villanueva- Dpto. San Martín Pcia de Santiago del Estero- VII Congreso Nacional de Hidrogeología y V Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrología Subterránea-Salta Octubre 2011- ISBN 978-978-27407-1-9 pag 93

Trabajos Publicados Sin Referato:

Termalismo: Desarrollo Turístico Vs. Ambiente, V Conferencia Científica Internacional del Medio Ambiente Siglo XXI- Facultad de Ingeniería Mecánica- Universidad Central “Marta Abreu de las Villas (UCLV)- Santa Clara. Villa Clara. Cuba. Octubre de 2007.

8._ Antecedentes Laborales Técnico

Tareas técnicas relacionadas con su profesión en el Consejo Federal de Inversiones. Convenio Bajos Submeridionales entre 1982 y 1984.

Estudios Hidrogeológicos y Sondeos Eléctricos Verticales para la propuesta de traza de canalización del Río Bermejo – Programa Co.Re.Be – Convenio C.F.I – Provincia de Santiago del Estero.

Estudios Hidrogeológicos y de Suelo para Ruta de Interconexión Pozo del Toba – Los Juries, Departamentos J. F. Ibarra y General Taboada – Provincia de Santiago del Estero.

Procesamiento de Datos de Infiltración para Estudios Básicos Regionales. Provincia de Santiago del Estero.

Procesamiento de Datos de Infiltración Tercer Informe de Avance Canal de Excedencias Río Salado. Lagunas Saladas.

Procesamiento de Datos Estudios Hidrogeoquímicos, Área Piloto Los Juries, Departamento Juan Felipe Ibarra. Provincia de Santiago del Estero.