Curriculum vitae

Apellido: REYNOSO

Nombre: STELLA MARIS

Fecha de impresión: 12/03/2018

Página 1 de 18

REYNOSO, STELLA MARIS Currículum vitae

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: REYNOSO Apellido/s de casada: **Basbus**

Nombre: STELLA MARIS

Cantidad hijos: 3

Sexo: **FEMENINO** Estado civil: Casado/a

Nacionalidad: argentina Condición de nacionalidad: Nativo

Documento tipo: DNI País emisor pasaporte:

C.U.I.T. /C.U.I.L.: 27100201343 Número de documento: 10020134 País: Argentina Provincia: Santiago del Estero Partido: Capital Fecha de nacimiento: 03/08/1952

Información adicional:

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: Av. Belgrano (S) N°: 1915 Piso: 2 Ofi./Depto: 202

País: Argentina Provincia: Santiago del Estero Partido/Departamento: Capital Localidad: Santiago del Estero

Código postal: 4200 Casilla postal: Teléfono particular: 0054-0385-422-6863-Teléfono celular:

Fax: E-mail: stella_reynoso_2@yahoo.com.ar

Web: http://

Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

INSTITUTO DE EST. AMBIENTALES Y DES. RURAL DE LA LLANURA CHAQUE?A; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

SANTIAGO DEL ESTERO

Calle: Av. Belgrano (S) N°: 1912 Depto/Ofi. Piso:

País: Argentina Provincia: Santiago del Estero Partido: Capital Localidad: Santiago del Estero

Código postal: 4200 Casilla postal: Teléfono particular: 0054-0385-450-9500-1045 Teléfono celular:

Fax: E-mail: stella_reynoso_2@yahoo.com.ar

Web: http://

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

SOY TECNICA EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA Y ESPECIALISTA EN CONSULTORÍA AMBIENTAL; EL TRABAJO QUE REALIZO ESTÁ EN EL CAMPO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR FLUOR.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.5 - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

1.5.12 - Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Palabras clave español: AMBIENTE, AGUA, CONTAMINACIÓN Palabras clave inglés: WATER, POLLUTION, ENVIRONMENT

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 2 de 18

FORMACION

FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: **02-2013** Fecha egreso: **02-2014** Denominación de la carrera: **ESPECIALIZACIÓN EN CONSULTORÍA AMBIENTAL**

Título: ESPECIALISTA EN CONSULTORÍA AMBIENTAL

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVER. EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

Título del trabajo final: % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: No

Institucion:

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: CONSULTORÍA AMBIENTAL

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: **04-1999** Fecha egreso: **12-2003**Denominación de la carrera: **TECNICA UNIVERSITARIA EN HIDROLOGÍA SUBTERRANEA**

Obtención de título intermedio: No Denominación del título intermedio:

Título: TECNICA UNIVERSITARIA EN HIDROLOGÍA SUBTERRANEA

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Título de la tesina: % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: ESPECIALISTA EN CONSULTORIA AMBIENTAL

Información

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:

Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **03-1964**Fecha egreso: **12-1969**

Título: MAESTRA NORMAL NACIONAL

Institución:

ESCUELA NORMAL MIXTA DE PROFESORES "MANUEL BELGRANO"

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 3 de 18

Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-1957 Fecha egreso: 12-1963

Institución:

COLEGIO DE LAS HERMANAS DOMINICAS"LA ASUNCIÓN"

Información adicional:

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/04/2009 Fecha finalización: 19/04/2009

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO DE GEMOLOGÍA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO DE EST. AMBIENTALES Y DES. RURAL DE LA LLANURA CHAQUE?A; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Mineralogía

Especialidad: MINERALOGÍA

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05/06/2006 Fecha finalización: 09/06/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: QUINTO SEMINARIO DIA MUNDIAL DEL AMBIENTE - PROBLEMAS AMBIENTALES
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06/06/2005 Fecha finalización: 10/06/2005

Tipo de curso:

Denominación del curso: CUARTO SEMINARIO DIA MUNDIAL DEL AMBIENTE - EDUCAR PARA EL AMBIENTE Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información adicional:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 4 de 18

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 07/06/2004 Fecha finalización: 11/06/2004

Tipo de curso:

Denominación del curso: TERCER SEMINARIO DIA MUNDIAL DEL AMBIENTE - EL USO DE LA TIERRA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: ESTUDIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06/04/2004 Fecha finalización: 10/04/2004

Tipo de curso:

Denominación del curso: SEGUNDO TALLER ACCIONES LEGALES PARA LA DEFENSA DE LOS ECOSISTEMAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04/10/1999 Fecha finalización: 08/10/1999

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO DE POSGRADO SOBRE MICROELEMENTOS EN EL AGUA SUBTERRÁNEA
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS

Información adicional:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 5 de 18

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05/10/1998 Fecha finalización: 09/10/1998

Tipo de curso:

Denominación del curso: METODOS DE INVESTIGACIÓN MINERAL APLICADOS AL ESTUDIOS DE LOS SUELOS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Geología

Especialidad: ESTUDIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: 11/11/1996 Fecha finalización: 15/11/1996

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO DE POSGRADO SOBRE FOTOGRAFÍA AEREA BÁSICA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: PERCEPCIÓN REMOTA

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 28/10/1996 Fecha finalización: 01/11/1996

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO DE POSGRADO SOBRE TELEDETECCIÓN APLICADA A RIESGOS POR
Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/08/1995 Fecha finalización: 19/08/1995

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO DE POSGRADO SOBRE ORDENAMIENTO INTEGRADO DEL MEDIO AMBIENTE

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información adicional:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 6 de 18

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: Portugués

Nivel de dominio del idioma: Intermedio

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado: UNIVERSIDAD NACIONAL DE Año de obtención del certificado: 2014

Información adicional:

Idioma: Alemán

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

Idioma: Francés

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: 01-2008 Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO / INSTITUTO DE EST. AMBIENTALES Y DES. RURAL DE

LA LLANURA CHAQUE?A

Cargo: Profesor adjunto Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares: Actividad Profesor responsable

G E O L O G I A Y RESPONSABLE

■ DOCENCIA - Nivel superior terciario:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 7 de 18

Fecha inicio: **03-2005** Hasta: **03-2014**

Institución:

INSTITUTO "SANTA MARÍA" PROTÉSICO DENTAL DE LABORATORIO

Cargo: **RECTOR** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

■ CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:

Fecha inicio: 01/11/2007 Fin: 01/04/2014

Cargo: Rector Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva

Institución:

INSTITUTO "SANTA MARÍA" PROTÉSICO DENTAL DE LABORATORIO

■ CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: 01-2009 Hasta:

Año de categorización: 2009

Categoría en el Programa de Incentivos: Categoría V

Institución:

FACULTAD DE CS.FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: 21/12/2001 Fin:

Cargo: Administrativo

Categoría: V Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA

ANTECEDENTES

■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

EVALUACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE EJECUCIÓN DE UN CENTRO DE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (CTDFRSU), PARA LA LOCALIDAD DE OJO DE AGUA PCIA. DE SANTIAGO DEL ESTERO

Descripción del proyecto:

El presente Proyecto, dentro del Componente denominado ?Gestión integral de la calidad ambiental a nivel provincial, y/o municipal? incluye, entre otras, actividades relacionadas con la asistencia técnica para la realización de diagnósticos ambientales focalizados en el problema prioritario de los residuos sólidos, en el fortalecimiento del monitoreo ambiental y su efectivo cumplimiento.Se pretende mediante estos estudios fortalecer la capacidad del municipio de la localidad de Ojo de Agua de la Pcia. de Santiago del Estero para adoptar, pilotear y mostrar iniciativas e instrumentos novedosos para la gestión ambiental y, al mismo tiempo, promover la cultura de aplicación de tales iniciativas e instrumentos por parte de los diferentes niveles de gobierno.Las actividades a ejecutar y realizarse en el marco de este proyecto se llevarán a cabo asegurando la participación activa del municipio, de forma tal que los productos que se obtengan resulten de utilidad directa para el mismo en la fase de preparación de los pliegos de licitación y en la implementación de las líneas de acción a posteriori del estudio propuesto.

Campo aplicación: Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 72000.00 Fecha desde: 01-2016 Fecha hasta: 12-2019

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 8 de 18

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae REYNOSO, STELLA MARIS

Institución: _

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	Si	No	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: Gustavo Lòpez

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el 01-2016 Fecha fin: 12-2019

Palabra clave: vertedero, RSU

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Medio Ambiente

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN EN LA CONCENTRACIÓN DE FLÚOR, EN EL AGUA SUBTERRÁNEA EN EL NE de SANTIAGO DEL ESTERO (DPTOS. COPO Y ALBERDI)

Descripción del proyecto:

El agua es un bien escaso, imprescindible para la vida. Los problemas de abastecimiento de agua se van agravando paralelamente a medida que la concentración urbana y su nivel de vida se van acrecentando, siendo imprescindible el uso y manejo racional del mismo

El Flúor es el más reactivo y electronegativo de los elementos químicos. Es un gas corrosivo que reacciona con todas las sustancias orgánicas e inorgánicas. Los fluoruros son un numeroso grupo de compuestos químicos que se encuentran comúnmente en el agua, suelo y aire.

La presencia del flúor en el agua para consumo humano, requiere de una vigilancia permanente dado que el flúor es un elemento considerado potencialmente tóxico, a la vez que cumple funciones bioquímicas indispensables ya que es un oligoelemento que interviene en la formación ósea.

En nuestro País, la mayor parte del agua extraída del subsuelo proviene de sedimentos finos de origen eólicos, producto de la orogenia andina, ricos en vidrios volcánicos y responsable de los elevados contenidos de arsénico y flúor en las aguas superficiales y subterráneas. En la llanura Chaco-Pampeana, la disponibilidad y la calidad de los recursos hídricos subterráneos se ve afectada por problemas relacionados con la salinidad y dureza de sus aguas, a lo que se le suma la presencia de Fluor; se realizará estudios de suelos de la zona en cuestión, lo que nos permitirá llegar a un diagnóstico del origen de este elemento nocivo en las aguas subterráneas de la zona y tratar de encontrar una solución a este flagelo.

Campo aplicación: Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 30000.00 Fecha desde: 01-2014 Fecha hasta: 12-2017

Institución: 1

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION Productiva	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA
Código identificación del proyecto: 23/C122

Nombre y apellido del director: MARÍA MARCELA NIETO

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2017**

Palabra clave: AGUA SUBTERRANEA, FLÚOR, CONTAMINACIÓN

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: CONTAMINACIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 9 de 18

Titulo o denominación del proyecto:

ESTIMACIÓN DEL CO2 FIJADO EN LA MADERA DE EUCALIPTUS, CASUARINA Y PINUS PROCEDENTES DE ECOSISTEMAS IMPLANTADOS EN SGO. DEL ESTERO

Descripción del proyecto:

A nivel mundial existe la preocupación por el incremento de las temperaturas medias del planeta como consecuencia del aumento de la contaminación de los gases de efecto invernadero de origen antropogénico. El principal de esos gases es el CO2, el cual a incrementadodesde el período preindustrial hasta la actualidad. Los bosques juegan un papel preponderante en el ciclo global del Carbono, porque en ellos intervienen muchos de los procesos biogeoquímicos que regulan el intercambio de Carbono que existe entre atmósfera y los diferentes reservorios que lo componen. En este trabajo se evaluará el CO2 fijado en el reservorio correspondiente a la madera perteneciente al género Eucaliptus, Casuarina y Pinus, para ello se emplearán ecuaciones matemáticasapropiadas a las especies en cuestión. Los resultados, tienen como fin plantear las bases necesarias para el diseño y aplicación de PROYECTOS DE MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO(MDL), Fomentando así la recuperación de áreas degradadas mediante plantaciones forestales

Campo aplicación: Atmosfera-Contaminacion y saneamiento

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 12000.00
Fecha desde: 01-2012 Fecha hasta: 12-2015

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION	Si	Qi.	100
PRODUCTIVA	OI.	JI	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA
Código identificación del proyecto: 23/B113

Nombre y apellido del director: JUAN CARLOS MEDINA
Nombre y apellido del codirector: BARRIONUEVO SELVA

Fecha de inicio de participación en el 10-2012 Fecha fin: 12-2015

Palabra clave: MADERA, FIJACIÓN CO2, PLANTACIONES FORESTALES

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE FLUOR Y ELEMENTOS ASOCIADOS EN EL AGUA SUBTERRÁNEA EN EL NO DE SGO. DEL ESTERO (DPTOS. PELLEGRINI Y JIMENEZ)

Descripción del proyecto:

El agua fisiológicamente necesaria para la supervivencia humana y de cualquier ser vivo, debe tener un manejo, uso y abastecimiento adecuado en especial la destinada al consumo humano. Este estudio tratará de determinar si el Flúor es un contaminante circunstancial, producto de la acción antrópica o se encuentra como un elemento natural resultante de reacciones físico-químicas que han alterado los materiales sedimentarios

Campo aplicación: Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento

Función desempeñada: Investigador

Moneda: **Pesos**Monto total: **15000.00**Fecha desde: **01-2012**Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

•	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA
Código identificación del proyecto: 23/C112

Nombre y apellido del director: MARÍA MARCELA NIETO

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012** Fecha fin: **12-2013**

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 10 de 18

Palabra clave: FLÚOR, AGUA SUBTERRANEA, CONTAMINACIÓN

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

ESTUDIO INTEGRAL DE LA REGIÓN ACTUALMENTE INUNDADA DE LA CUENCA BAJA DEL SISTEMA SALI DULCE, MEDIANTE LA PRODUCCIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CON IMAGENES DE ALTA RESOLUCIÓN QUICK-BIRD Y CBERS 28

Descripción del proyecto:

El objetivo de este proyecto de investigación está orientado al diseño de una metodología confiable, que permita la recolección de información técnica de muy variadas características(ingeniería, sociología, economía)que sean adaptables al medio natural de la provincia de Santiago del Estero y su idiosincrasia. Esta metodoligía solo es posible realizarla por medio de un Sistema de Información Geográfica interactivo que proponga soluciones a la producción, a la producción de Infraestructura Básica, al desarrollo sustentable y que incluya a ellos a la población rural, al pequeño, mediano y gran productor de la actividad Foresto-Agropecuaria de la Provincia.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Otros**Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: Pesos Monto total: 30000.00 Fecha desde: 01-2010 Fecha hasta: 12-2013

Institución:

•	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA

Código identificación del proyecto: 23/B094

Nombre y apellido del director: VICTORIO MARIOT

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010** Fecha fin: **12-2013** Palabra clave: **TELEDETECCION, CARTOGRAFÍA, SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA**

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: ESTUDIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Estudio , Diseño y ejecución de un sistema de Información Geográfico de un Dpto de la Provincia de Sgo. del Estero. Caso de Estudio: Dpto. Alberdi

Descripción del proyecto:

La creación de los nuevos mrdios informáticosy el levantamientoterritorial digital de la corteza terrestre por medio de satélites informáticos, ha generado una nueva disciplinadenominada "Sistema de Información Geográfica" que permite capturar, adicionar, procesar toda la información proveniente de la corteza terrestre. En este proyecto tiene como objetivo el análisis de todas las variables de uso del suelo, catastro, elementos meteorológicos que influyen en el terreno, sistemas productivos etc, proveniente de imagenes satelitales y tablas alfanuméricas, con el objeto de crear un sistema interactivo que permita la toma de decisiones a nivel gubernamental

Campo aplicación: Ordenamiento territorial-varios

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos Monto total: 16120.00
Fecha desde: 01-2007 Fecha hasta: 12-2009

Institución:

•	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	100

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 11 de 18

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada
Tipo de proyecto: INVESTIGACIÓN APLICADA
Código identificación del proyecto: 23/B075

Nombre y apellido del director: VICTORIO MARIOT

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2007** Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave: SISTEMA DE INFORMACIÓN, ESTUDIOS DE LA TIERRA

Área del conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: ESTUDIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

■ ACTIVIDADES DE DIVULGACION:

Titulo: SICLO DE CONFERENCIAS MAGISTRALES: SISTEMA PLANETARIO INTERNO

Fecha inicio: **08-2008** Hasta: **09-2008**

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

FORMAS Y ESTRUCTURAS DE UN PLANETA CALIENTE Y LOS FLUJOS ACUOSOS DE MARTE: ESTRUCTURAS Y FORMAS INDICADORAS DE LA EXISTENCIA DE AGUA A LO LARGO DE LA HISTORIA GEOLÓGICA

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Titulo: CURSO DE GEMOLOGÍA

Fecha inicio: **04-2008** Hasta: **04-2008**

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

HERRAMIENTAS, TALLADOS, FORMAS DE REALIZARLOS. PIEGRAS PRECIOSAS, SU VALOR EN EL MERCADO. ORIGENES, VETAS IMPORTANTES Y PRODUCTIVAS

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Titulo: CURSO DE POSGRADO SOBRE FOTOGEOLOGÍA: LA IDENTIFICACIÓN DE LAS FORMAS DEL RELIEVE Y SUS

Fecha inicio: 12-1996 Hasta: 12-1996

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

USO DE LA FOTOGRAFÍA AEREA COMO HERRAMIENTA PARA EL ESTUDIO DE LA GEOMORFOLOGÍA, APLICADA

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 12 de 18

A ESTUDIOS, PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, ETC

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONA DE SANTIAGO DE ESTERO	

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Titulo: CURSO DE POSGRADO SOBRE FOTOGRAFÍA AEREA BÁSICA

Fecha inicio: 11-1996 Hasta: 11-1996

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

MODOS Y FORMAS DE TOMAR UNA FOTOGRAFÍA AEREA, FORMAS DE REVELADO,CONSERVACIÓN HASTA EL MISMO, ALTURAS, CORRIDAS, DISTANCIAS, ETC

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Titulo: CURSO DE POSGRADO SOBRE TELEDETECCIÓN APLICADA A RIESGO POR INUNDACIONES

Fecha inicio: 10-1996 Hasta: 11-1996

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

CLASES TEÓRICO- PRÁCTICAS SOBRE LAS FORMA DE MANEJO Y USO DE LA TELEDETECCIÓN COMO HERRAMIENTA PARA PREVENIR O MITIGAR LAS INUNDACIONES

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Titulo: CURSO DE POST-GRADO SOBRE ORDENAMIENTO INTEGRADO DEL MEDIO AMBIENTE

Fecha inicio: **08-1995** Hasta: **08-1995**

Función desempeñada: Organizador o coordinador

Descripción:

CONOCIMIENTOS SOBRE GEOLOGÍA Y GEOMOFOLOGÍA TRASMITIDOS POR EL FRANCES PROFESOR EMÉRITO JEAN TRICART, PROBLEMAS DE DEGRADACIÓN, CONTAMINACIÓN, EROSIÓN...ETC Y LAS POSIBLES FORMAS DE PREVENIRLOS O SOLUCIONARLOS.

Medios divulgación:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 13 de 18

REYNOSO, STELLA MARIS Currículum vitae

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	1

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

■ OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION:

Denominación: TALLER INTERNACIONAL ACUÍFERO TRANSFRONTERIZO YRENDÁ-TOBA-TARIJEÑO

Función desempeñada: Integrante de equipo

Descripción:

TRASMITIR EXPERIENCIAS, RESULTADOS DE INVESTIGACIONES REALIZADAS EN CADA PAIS QUE COMPARTE LOS

ACUÍFEROS Institución del trabajo:

ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS-REPRESENTACIÓN D Fecha inicio: 08-2004

Denominación: 1º REUNIÓN REGIONAL DE TRABAJO PARA EL MANEJO DE LOS RECURSOSHÍDRICOS DE LA

Función desempeñada: Integrante de equipo

Descripción:

REUNIÓN DE TRABAJO DEL EQUIPO DE TRABAJO ARGENTINA Y BOLIVIA, PARA DETERMINAR INCUMBENCIAS **DENTRO DE AMBOS EQUIPOS DE TRABAJO** Institución del trabajo:

CORPORACIÓN REGIONAL DE BERMEJO Fecha inicio: 12-1995

Hasta: 12-1995

■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:

Fecha inicio: 10-2012 Fecha fin: 11-2012

Ciencias biológicas y otras disciplinas relativas a los seres orgánicos Area de ejercicio de la profesión: Función/cargo: Otro (especificar) Otra: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Descripción de las principales actividades:

SE REALIZÓ UN INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL, IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS, ESTABLECIENDO MEDIDAS CORRECTORAS Y PREVENTIVAS TERMINANDO CON UN INFORME DE SÍNTESIS Ambito de desempeno: Trabajador independiente

Institución:

VERTEDERO " EL POLEAR"

País: Argentina Provincia: Santiago del Estero

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 14 de 18

Fecha inicio: **01-2005** Fecha fin: **02-2005**

Area de ejercicio de la profesión: Ciencias sociales y humanas

Función/cargo: Otro (especificar) Otra: ALTERNATIVAS DE EXPLOTACIÓN

Descripción de las principales actividades:

SE REALIZA EL TRABAJO POR SOLICITUD DEL SR. INTERVENTOR DE LA MUNICIPALIDAD DE VILLA ATAMISQUI- SGO. DEL ESTERO, TENIA COMO OBJETIVO ENCONTRAR ALTERNATIVAS DE EXPLOTACIÓN PARA DOTAR DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO A LOS HABITANTES DE LAS DISTINTAS LOCALIDADES DE LESEUDEPARTAMENTO

MUNICIPALIDAD DE VILLA ATAMISQUI

País: Argentina Provincia: Santiago del Estero

■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:

Fecha inicio: **02-2000** Fecha fin: Tipo de actividad: **PUBLICACIÓN REVISTA DE CIENCIA Y TÉCNICA**

Función desempeñada: ADMINISTRATIVA

Descripción de la actividad:

RECOPILACIÓN DE ARTÍCULOS, ENVIO A EVALUADORES EXTERNOS, ENVIO A EDITORIAL, ETC

Institución:

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

PRODUCCION CIENTIFICA

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO. Estudio de la concentración de flúor, en el agua subterránea de (Dptos. Copo y Alberdi) Santiago del Estero- Argentina?,. Cuba. SANTA CLARA. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IX CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA. Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas- Santa Clara-Cuba

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO. 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 MuyoJ- Santiago del Estero-Argentina. Cuba. SANTA CLARA. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IX CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA. Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas- Santa Clara-Cuba

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO; TENCHINIA. - REYNOSO S.M. TERRIBILIE M.. Estudio de las aguas subterráneas contaminadas con Flúor en Santiago del Estero-Departamentos Copo y Alberdi. Argentina. ENTRE RÌOS. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXV CONAGUA 2015. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÌA DE PARANÀ

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO. ESTUDIODE LA CONCENTRACIÓN DEFLÚOR, EN EL AGUASUBTERRÁNEADE SANTIAGODEL ESTERO (DPTOS. COPOY ALBERDI). Argentina. CATAMARCA. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE AMBIENTE Y CALIDAD DE VIDA. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES- UNCA

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO; MELLANO, FERNANDA. Estudio de la evolución en la concentración de flúor y elementos asociados, en el suelo y agua subterránea en el NO de Santiago del Estero.. Argentina. SANTIAGO DEL ESTERO. 2013. Revista. Artículo Completo. Jornada. IX JORNADAS DE CIENCIA Y TÉCNICAS DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA.

NIETO, MARCELA; ARGÜELLES, CRISTINA; REYNOSO, STELLA MARIS. Análisis de la evolución de la concentración de flúor y elementos asociados, en el suelo y agua subterránea en los Dptos Pellegrini- Jiménez de la Prov. de Santiago del Estero. Argentina. SAN MIGUEL DE TUCUMÁN. 2012. Revista. Artículo Completo. Jornada. VIII JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LAS FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA.

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 15 de 18

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

REYNOSO, STELLA MARIS; RAMÍREZ ANTONIO EMILIO. Análisis de la evolución de la concentración de flúor en las aguas subterráneas- Santiago del Estero- Argentina. Perú. Tacna. 2005. Congreso. I Congreso Internacional de gestión Ambiental y Sociedad. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann y V Promoción de Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo sostenible

TENCHINIA. - REYNOSO S.M. TERRIBILIE M.. GEOMORFOLOGÍA DE LA REGIÓN ORIENTAL DE LA LLANURA CHACO-SANTIAGUEÑA- REPÚBLICA ARGENTINA. Cuba. SANTA CLARA. 2000. Simposio. 4° SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ESTRUCTURAS GEOTECNIA Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. UNIVERSIDAD DE OVIEDO Y UNIVERSIDAD CENTRAL DE LAS VILLAS

■ DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

REYNOSO, STELLA MARIS. LA FLUOROSIS, UNA ENFERMEDAD PROVOCADA POR LA INGESTA DE AGUA CONTAMINADA. Traducciones publicadas como artículos en revistas. Español. Argentina. BUENOS AIRES. 2009

OTROS ANTECEDENTES

■ MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:

Denominación de la asociación: ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE HIDROGEÓLOGOS-GRUPO ARGENTINO

Alcance geográfico: Nacional

Modalidad de admisión: Otra Otro: SOCIO

Año inicio: 2012 Año finalizacion:

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: X JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA

Tipo de evento: Jornada

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: SALTA Año: 2015

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Participación: PONENTE

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Nombre del evento: VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE AMBIENTE Y CALIDAD DE VIDA -7° CONGRESO DE

Tipo de evento: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

País: Argentina Ciudad: SAN FERNANDO DEL VALLE DEAño: 2014

Modo de participación:

CATAMARCA

Otro (especificar)

Otro modo Participación: PONENTE

Institución organizadora:

Institución

FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Información adicional:

ISBN N° 978-950-746-227-6 DEL VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE AMBIENTE Y CALIDAD DE VIDA -7° CONGRESO DE AMBIENTE Y CALIDAD DE VIDA

TITULO DEL TRABAJO.

ESTUDIO DE LA CONCENTRACIÓN DE FLÚOR, EN EL AGUA SUBTERRÁNEA DE SANTIAGO DEL ESTERO (DPTOS. COPO Y ALBERDI)

AUTORES:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 16 de 18

REYNOSO, STELLA MARIS RAMIREZ, ANTONIO EMILIO

Nombre del evento: VIII Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente SgloXXI

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Internacional

País: Cuba Ciudad: SANTA CLARA Año: 2013

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Participación: PRESENTACIÓN DE TRABAJO

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS

Información adicional:

ISBN N° 978-959-250-872-9 DEL SIGLO XXI 2013

TITULO DEL TRABAJO:Estudio de la evolución en la concentración de flúor y elementos asociados, en el suelo y agua subterránea en el NO de Santiago del Estero- DPTOS JIMENEZ-PELLEGRINI-ARGENTINA

AUTORES:

REYNOSO, STELLA MARIS RAMIREZ, ANTONIO EMILIO MELLANO FERNANDA

Nombre del evento: VI Conferencia Científica Internacional de Ingeniería Mecánica y Medio Ambiente COMEC

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Internacional

País: Cuba Ciudad: SANTA CLARA Año: 2012

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Participación: PRESENTACIÓN DE TRABAJO

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS

Información adicional:

ISBN N°978-959-250-757-9 DEL COMEC 2012

TITULO DEL TRABAJO: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 MuyoJ- Santiago del Estero-Argentina

AUTOR:HIDROGEÓLOGA:REYNOSO, STELLA MARIS

COAUTORES:

HIDROGEÓLOG: RAMIREZ, ANTONIO EMILIO

ING.REUTER, FABIÁN LIC. GIMENEZ, SANDRA

Nombre del evento: VI Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2009.

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Internacional

País: Cuba Ciudad: SANTA CLARA Año: 2009

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Participación: PRESENTACIÓN DE TRABAJO

Institución organizadora:

Institución

UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS-FACULTAD

Información adicional:

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 17 de 18

ISBN N° 978-959-250-456-1. DE LA VIConferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2009. TITULO DEL TRABAJO:Análisis de la evolución de la concentración de fluor en las aguas subterraneas?Dpto.Banda - Santiago del Estero- Argentina-

3° PARTE

AUTORES:

Hidrogeóloga Stella Maris Reynoso Hidrogeólogo Walter Trejo Hidrogeólogo Antonio Ramírez

Nombre del evento: V Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente SgloXXI

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Internacional

País: Cuba Ciudad: SANTA CLARA Año: 2007

Modo de participación: **Otro (especificar)**

Otro modo Participación: PRESENTACIÓN DE TRABAJO

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS

Información adicional:

ISBN DE LA V CONFERENCIA MAS XXI 978-959-250-356-4

TITULO DEL TRABAJO: ANÁLISIS EN LA CONCENTRACIÓN DE FLUOR EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS- DPTO BANDA- SANTIAGO DEL ESTERO-ARGENTINA-2°PARTE-

AUTORES:

REYNOSO, STELLA MARIS RAMIREZ, ANTONIO EMILIO TREJO WALTER MARIO

Nombre del evento: IV Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente SgloXXI

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Internacional

País: Cuba Ciudad: SANTA CLARA Año: 2005

Modo de participación:

Conferencista, Otro (especificar)

Otro modo Participación: PRESENTACIÓN DE TRABAJO

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS

Información adicional:

ISBN DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL SIGLO XXI 950-250-225-0

ANALISIS EN LA EVOLUCIÓN EN LA CONCENTRACIÓN DEL FLUOR EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS -DPTO BANDA- SANTIAGO DEL ESTERO-ARGENTINA

AUTORES:

REYNOSO, STELLA MARIS RAMIREZ, ANTONIO EMILIO

Fecha de impresión: 12/03/2018 Página 18 de 18