



Curriculum vitae

Apellido: REYNOSO

Nombre: STELLA MARIS



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

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Av. Belgrano (S)** Nº: **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 CHAQUEÑA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Calle: **Av. Belgrano (S)** Nº: **1912** Piso: Depto/Ofi.
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.

Áreas 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**



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-área 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-área 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**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1964**

Fecha egreso: **12-1969**

Título: **MAESTRA NORMAL NACIONAL**

Institución:

ESCUELA NORMAL MIXTA DE PROFESORES "MANUEL BELGRANO"



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 CHAQUEÑA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE

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

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

Especialidad: **MEDIO AMBIENTE**

Información adicional:



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

Especialidad: **CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS**

Información adicional:



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**

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

Especialidad: **MEDIO AMBIENTE**

Información adicional:



■ **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 CHAQUEÑA

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 G E O M O R F O L O G I A G E N E R A L | RESPONSABLE |

■ **DOCENCIA - Nivel superior terciario:**



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.-Contaminación y saneamiento**
Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto total: **72000.00**
Fecha desde: **01-2016** Fecha hasta: **12-2019**



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 López**

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**

Título 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:

| 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**



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 matemáticas apropiadas 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 PRODUCTIVA | Si | Si | 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



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**

Título 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**

Título 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 informaciónproveniente 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 |



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:**

Título: **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 | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **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 | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **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



A ESTUDIOS, PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, ETC

Medios divulgación:

| Tipo de medio | Nombre de medio | Lugar de realización | Part. |
|---------------|-----------------|---|-------|
| Exposición | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **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 | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **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 | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **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 FRANCÉS PROFESOR EMÉRITO JEAN TRICART, PROBLEMAS DE DEGRADACIÓN, CONTAMINACIÓN, EROSIÓN...ETC Y LAS POSIBLES FORMAS DE PREVENIRLOS O SOLUCIONARLOS.

Medios divulgación:



| Tipo de medio | Nombre de medio | Lugar de realización | Part. |
|---------------|-----------------|---|-------|
| Exposición | ENCUENTROS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO | No |

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**

Hasta: **08-2004**

Denominación: **1° 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**

Area de ejercicio de la profesión: **Ciencias biológicas y otras disciplinas relativas a los seres orgánicos**

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 CORRECTORA Y PREVENTIVAS TERMINANDO CON UN INFORME DE SÍNTESIS

Ámbito de desempeño: **Trabajador independiente**

Institución:

VERTEDERO " EL POLEAR "

País: **Argentina**

Provincia: **Santiago del Estero**



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 ESTE DEPARTAMENTO

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:

RECOPIACIÓN 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 RÍOS. 2015. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXV CONAGUA 2015. UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA 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.



■ **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

■ **DEMÁS 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 DE CATAMARCA** Año: **2014**
 Modo de participación:

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:



**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:



ISBN N° 978-959-250-456-1. DE LA VI Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo XXI, MAS XXI 2009.
TITULO DEL TRABAJO:Análisis de la evolución de la concentración de fluor en las aguas subterráneas?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