



Valentina Bedoya

Nombres: Valentina

Ingeniera Ambiental UNA - Nacionalidad

Rata 96 2 3-04-1992 en Asunción

Sin datos adicionales

valebedoya@hotmail.com

Apellidos: Bedoya

Nombre en citaciones bibliográficas: Bedoya, V

Información de Contacto

Mail: valebedoya@hotmail.com
Mail: vbedoyaserrati@gmail.com

Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas,

Formación Académica

MAESTRÍA: MSc. Environmental Sciences, Major in Environmental System Analysis (2016-2018)

Wageningen University and Research, Holanda

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Teledetección (2015-2016)

Universidad del Pacifico, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Sistemas de Información Geográfica (2015-2016)

Universidad del Pacifico, Paraguay

GRADO: Carrera de Ingeniería Ambiental (2010-2015)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Variables ambientales, sanitarias y epidemiológicas asociadas a la tasa de incidencia de dengue en la ciudad de Asunción durante el

año 2013

Año de Obtención: 2016

Tutor: Andrea Weiler; Antonieta Rojas de Arias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

PREGRADO: Bachiller en Ciencias Sociales (2000-2009)

Colegio de la Asunción, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Taller Básico de Capacitación en Manejo de Sistema de Posicionamiento Global (GPS) y su Aplicación al Sistema de Información Geográfica (GIS) (2014)

COIM Consultoria, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Sensores Remotos /

OTROS: Toefl iBT - Score 98 (2016)

Educational Testing Service, Estados Unidos



CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Tronix S.A., Paraguay Título: ArcGis, ArcView 10

Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Sensores Remotos /

Idiomas

Inglés Lee: muy bien Habla: muy bien Escribe: muy bien Comprende: muy bien

Experiencia Profesional

Pasante Académica (2014 - 2014)

CEDIC - Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Carga Horaria: 25

Actividades

Pasantía (3/2014 - 8/2014)

Pasantía realizada: Apoyo en proyectos relacionados a: Eco-Epidemiología de enfermedades transmitidas por vectores, carga de datos y análisis básico mediante estadística descriptiva

Investigadora Asistente (2016 - 2016)

ID - Investigación para el Desarrollo

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Área de Clima y Recursos Naturales

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo (5/2016 - 7/2016)

Evaluación del vínculo entre los sistemas productivos y el uso del agua en el Paraguay en un contexto de cambio climático

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Scribano, R; Cabello, C; Garicoche, J; Bedoya, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - 7/2016)

Valorizando el Agua en un Clima y una Economía cambiantes en el Gran Chaco Americano

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En colaboración con la Fundación de la Cordillera (Bolivia) y la Universidad Nacional de Formosa (Argentina)

Integrantes: Scribano, R; Cabello, C; Garicoche, J; Alvarez, Ma. del C.; Bedoya, V;Rios, F; Mancebo, C;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /

Investigadora Junior (2015 - 2016)

ID - Investigación para el Desarrollo

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Área de Clima y Recursos Naturales



Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo (3/2015 - 3/2016)

Valorizando el Agua en un Clima y una Economía cambiantes en el Gran Chaco Americano

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En colaboración con la Fundación de la Cordillera (Bolivia) y la Universidad Nacional de Formosa (Argentina)

Integrantes: Scribano, R; Cabello, C; Garicoche, J; Bedoya, V; Alvarez, Ma. del C.; Rios, F; Mancebo, C;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /

Pasante Académica (2018 - 2018)

WWF - Wereld Natuur Fonds

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Pasantía académica enmarcada bajo el proyecto Pantanal-Chaco. Informe elaborado: "Explorando los servicios ecosistémicos proveídos por el Pantanal, América del Sur: una revisión preliminar de métodos para mejorar el conocimiento de los beneficios proveídos por el humedal".

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

Scribano, R; Cabello, C; Alvarez, Ma. del C.; Garicoche, J; Bedoya, V; Rios, F; Mancebo, C; Valorizando el Agua en un Clima y una Economía cambiantes en el Gran Chaco Americano. In: Encuentro Mundial del Gran Chaco Americano, 2016 Villamontes, Bolivia 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Economía Ambiental Medio: Otros.

Indicadores

Resumen

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

1

Actualizado: 29-06-2025 01:03:55