



## Curriculum vitae

Apellido: BRICEÑO MALDONADO

Nombre: NINOSKA MAYERLIN



### DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **BRICEÑO MALDONADO** Apellido/s de casada:  
Nombre: **NINOSKA MAYERLIN**  
Cantidad hijos: **0**  
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**  
Nacionalidad: **venezolana** Condición de  
Documento tipo: **DNI** País emisor  
Número de documento **95695259** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27956952595**  
País: **Venezuela** Provincia: **Táchira**  
Partido: Fecha de **15/08/1989**  
Información

### DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:  
**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**  
Calle: **República de Italia** N°: **780** Piso: Depto/Ofi.  
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**  
Partido: **Azul** Localidad **Azul**  
Código **7300** Casilla postal:  
Teléfono **0054-2281-432-666-** Teléfono  
Fax: E-mail: **ihlla@faa.unicen.edu.ar**  
Web: **http://www.ihlla.org.ar**

### FORMACION

#### ■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **04-2007** Fecha egreso: **07-2014**  
Denominación de la carrera: **Ingeniería Hidrometeorológica**  
Obtención de título intermedio: **No**  
Denominación del título  
Título: **Ingeniera Hidrometeorologista**  
Instituciones otorgantes del título:  
**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)**  
Título de la tesina: **Pronóstico hidrológico de niveles** % de avance de la  
Apellido del director/tutor: **Navas**  
Nombre del director/tutor: **Rafael**  
Área de conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Hidrometeorología**  
Información

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

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **08/04/2019** Fecha **12/04/2019**



Tipo de curso:

Denominación del **La Geomorfología de las Zonas de Llanura.**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**

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

Sub-área de **Geología**

Especialidad: **Geomorfología**

Información

**Realizado en Azul, Argentina.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **07/02/2019**

Fecha

**30/03/2019**

Tipo de curso:

Denominación del **HydroBID: Herramientas para el manejo y planeación de recurso hídrico en**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID)**

Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Modelación Hidrológica**

Información

**Este curso fue virtual y fue Organizado por el Banco Interamericano de Desarrollo a través del Instituto Interamericano para el Desarrollo Económico y Social (INDES).**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **11/06/2018**

Fecha

**13/07/2018**

Tipo de curso:

Denominación del **Conceptos básicos de hidrología II. Módulos: Hidrología subterránea, zona**

Carga **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**

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

Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Hidrología**

Información

**Este curso fue discontinuado. Realizado en Azul, Argentina.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04/06/2018**

Fecha

**08/06/2018**

Tipo de curso:

Denominación del **La Planificación Socioecológica del Territorio para el Bienestar Humano. El**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**

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

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

Especialidad: **Planificación Socioecológica del Territorio**

Información

**Este curso fue realizado en Azul, Argentina.**

Situación del **Completo**



---

Fecha inicio: **06/11/2017** Fecha **09/11/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Modelación Hidrodinámica Bidimensional.**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**  
Área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área de **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Modelación Hidrodinámica**  
Información  
**Este curso fue realizado en Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **02/10/2017** Fecha **05/10/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Humedales, Aguas Subterráneas y Superficiales y Ecosistemas Asociados:**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**  
Especialidad: **Humedales**  
Información  
**Fue realizado en la Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario (UNR). Rosario, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **28/08/2017** Fecha **01/09/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Fotogrametría Digital en Ambiente GIS**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Fotogrametría**  
Información  
**Este curso fue dictado en el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich, dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Realizado en Córdoba, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **07/08/2017** Fecha **29/08/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Conceptos Básicos de Hidrología I. Módulos: Ciclo hidrológico,**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**  
Especialidad: **Hidrología**  
Información



---

**La modalidad de este curso fue discontinuo. Realizado en Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **19/06/2017** Fecha **23/06/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Bases Científicas para el estudio y la Gestión de Humedales.**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**  
Especialidad: **Humedales**  
Información  
**Realizado en Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **06/06/2017** Fecha **08/06/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Prácticas en GPS**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Topografía**  
Información  
**Este curso fue realizado en la Facultad de Agronomía de Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03/06/2017** Fecha **05/06/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Geoposicionamiento.**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área de **Geografía Física**  
Especialidad: **Geoposicionamiento**  
Información  
**Este curso fue realizado en la Facultad de Agronomía de Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **08/05/2017** Fecha **12/05/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Introducción a la Geoestadística - Aplicación a la Hidrogeología.**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)**  
Área de **Matemáticas**  
Sub-área de **Estadística y Probabilidad**  
Especialidad: **Geoestadística**



Información

**Este curso fue realizado en Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **02/05/2017** Fecha **05/05/2017**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Sistemas de Información Geográfica - Ráster.**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-area de **Geografía Física**  
Especialidad: **Sistemas de Información Geográfica**  
Información  
**Realizado en la Facultad de Agronomía de Azul, Argentina.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03/11/2015** Fecha **06/11/2015**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Curso Sobre Inundaciones Costeras.**  
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET).**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-area de **Meteorología y Ciencias Atmosféricas**  
Especialidad: **Inundaciones Costeras**  
Información  
**Este curso fue organizado también por Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).  
Celebrado en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Cartagena de Indias, Colombia.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **03/08/2015** Fecha **05/08/2015**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica.**  
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:  
**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)**  
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-area de **Geografía Física**  
Especialidad: **Sistemas de Información Geográfica.**  
Información  
**Realizado en Caracas, Venezuela.**

---

Situación del **Completo**  
Fecha inicio: **21/08/2014** Fecha **30/08/2014**  
Tipo de curso:  
Denominación del **Curso Internacional de Medición de Descarga Líquida en Grandes Ríos.**  
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**  
Institución en que realiza o realizó el curso:



**AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPÓN (JICA)**

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

Sub-área de **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Medición de Ríos Grandes**

Información

**El curso también fue organizado por la Agencia Nacional de Aguas (ANA), Agencia Brasileira de Cooperación (ABC), el Servicio Geológico de Brasil (CPRM). Realizado en Manaos y Manacapuru, Brasil.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **21/04/2014**

Fecha

**25/04/2014**

Tipo de curso:

Denominación del **Percepción Remota y Procesamiento Digital de Imágenes del Satélite**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**AGENCIA BOLIVARIANA PARA ACTIVIDADES ESPACIALES (ABAE)**

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

Sub-área de **Meteorología y Ciencias Atmosféricas**

Especialidad: **Percepción Remota y Procesamiento Digital de Imágenes de Satélite**

Información

**El Curso también fue organizado por la Dirección de Geografía y Cartografía de la Fuerzas Armadas (DIGECAFA). Realizado en Caracas, Venezuela.**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **01/08/2012**

Fecha

**01/09/2012**

Tipo de curso:

Denominación del **Capacitación en Sensores Remotos Meteorológicos Radares y Satélites**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

**Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA (INAMEH)**

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

Sub-área de **Meteorología y Ciencias Atmosféricas**

Especialidad: **Sensores Remotos Meteorológicos**

Información

**La modalidad de este curso fue discontinuo.**

**Realizado en Caracas, Venezuela.**

**PRODUCCION**

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

**CRISTIAN GUEVARA OCHOA; NINOSKA BRICEÑO; ERIK ZIMMERMANN; LUIS VIVES; MARTIN BLANCO; GEORGINA CAZENAVE; GUADALUPE ARES. Relleno de series de precipitación diaria para largos periodos de tiempo en zonas de llanura. Caso de estudio cuenca superior del arroyo del Azul.. *Geoacta Publicación de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: CAICYT-CONICET. 2018 vol.42 n°1. p38 - 62. issn 0326-7237. eissn 1852-7744**



■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

GUILLERMO COLLAZOS ; IGNACIO VILLANUEVA; NINOSKA BRICEÑO; GEORGINA CAZENAVE; MARTIN BLANCO; CRISTIAN GUEVARA. Modelo bidimensional de inundación urbana de la ciudad de Azul (Argentina) con herramientas de uso libre.. Argentina. Buenos Aires. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica.

COLLAZOS GUILLERMO; ENTRAIGAS ILDA ; MASSON IGNACIO; OTHAX NATALIA; ZABALA MARÍA EMILIA; DUBNY SABRINA; GONZÁLEZ CASTELAIN JOSE; FAJARDO LUISA; BRICEÑO NINOSKA. Estudios de procesos hidroambientales en una zona de llanura de la provincia de Buenos Aires.. Argentina. Buenos Aires. 2017. Libro. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Internacional Científico y Tecnológico. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de grado. *Pronóstico hidrológico de niveles mediante el método de análogos no lineales para el río Orinoco en Ciudad Bolívar y el río Apure en San Fernando.* Ingeniera Hidrometeorologista. UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV). 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

VIVES, L.; ZABALA, M. E.; BLANCO, M.; BRICEÑO, N.; DIETRICH, S.; VARNI, M.. ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DEL SECTOR DONDE SE EMPLAZA LA EMPRESA TAYM S.A.. . 2018-03-01. p.1-284. Modelo de organización y/o gestión. Hidrogeológica. Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr. 425000.00 Pesos

■ **SERVICIOS:**

ZABALA, M. E.; VARNI, M. R.; BRICEÑO, N.; VIVES, L.; DIETRICH, S.; BLANCO, M.. Servicio eventual. *Estudio hidrogeológico del sector donde se emplaza la empresa TAYM S.A.* 2018-03-01 - 2018-08-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 425000.00. Rec.Hidr.-Cuenca Subterráneas.

## OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **VIII Jornada de Campo**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **presentador de stand**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Información adicional:

**Participación en representación del Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo Jorge Usunoff" (IHLLA).**

Nombre del evento: **Reunión de Arsénico en la Llanura Pampeana (As2019)**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Organizador general**

Institución organizadora:

Institución
-------------



Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Nombre del evento: **X Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente, Presentador de póster, Organizador general**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE HIDROLOGIA DE LLANURAS (IHLLA) ; (CIC - MUNIC AZUL - UNICEN)

Nombre del evento: **Jornadas Argentinas de Ambiente y Salud 2019**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2019**

Modo de participación:

**Asistente, Otro (especificar)**

Otro modo **En calidad de expositora**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Nombre del evento: **VII Jornada de Campo**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Azul**

Año: **2018**

Modo de participación:

**Otro (especificar)**

Otro modo **presentador de stand**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Información adicional:

**Participación en representación del Instituto de Hidrología de Llanuras "Dr. Eduardo Jorge Usunoff" (IHLLA).**

Nombre del evento: **Jornadas Argentinas de Ambiente y Salud 2018**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2018**

Modo de participación:

**Asistente, Otro (especificar)**

Otro modo **En calidad de expositora**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Nombre del evento: **Jornadas Argentinas de Ambiente y Salud 2017**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2017**



Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)

Información adicional:

**Organizadas por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. En el auditorio de la biblioteca central, campus universitario.**

Nombre del evento: **Propuesta de Declaración de Sitio RAMSAR de las Lagunas Encadenadas**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Chascomús**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
ORGANISMO PROVINCIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Información adicional:

**Este taller fue desarrollado en el salón auditorio del Instituto Tecnológico de Chascomús (INTECH).**

Nombre del evento: **Primeras regatas de ADCP/ADV en Argentina**

Tipo de **Encuentro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba y Santa Fe**

Año: **2017**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
CENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIO DE GRANDES RÍOS(CIEGRI)

Información adicional:

**Esta reunión también fue organizadas por el Centro de Estudios y Tecnología del Agua (CETA, FCEF y N-UNC) y el Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos (MAA y SP) del Gobierno de la Provincia de Córdoba., en el río Tercero en Villa María (Córdoba), y en el río Colastiné en la Capital de Santa Fe.**

Nombre del evento: **Jornada Internacional del Agua, Decisiones Estratégicas de la Demanda y Taller**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN (DGI)
INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
ARIZONA STATE UNIVERSITY (ASU)
INSTITUTO INTERAMERICANO DE INVESTIGACION PARA EL CAMBIO GLOBAL (IAI)

Información adicional:

**Realizado en Mendoza, Argentina.**

Nombre del evento: **Establecimiento de un Sistema Guía de Crecidas Repentinias para América del**

Tipo de **Taller**



Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Perú**

Ciudad: **Lima**

Año: **2016**

Modo de participación:

**Asistente**

Institución organizadora:

Institución
ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM)
NATIONAL OCEANIC ATMOSPHERIC ADMINISTRATION (NOAA)
UNITED STATES AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción

**Premio al Mérito Estudiantil. Mención: Rendimiento Académico.**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **2012**

Institución otorgante:

**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)**

Gran área del **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Denominación del premio o distinción

**Trabajo de pasantía del departamento de hidrometeorología de la escuela de ingeniería civil más destacado del año.**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance **Nacional**

Año: **2012**

Institución otorgante:

**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)**

Gran área del **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**