



Carlos Fernando Miranda Dencowski

Ingeniero Agrónomo

Nombre en citaciones bibliográficas: Miranda Dencowski, Carlos

Sexo: Masculino

Nacido el 25-06-1989 en Minga Guazú, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **carlosmiranda.den@gmail.com**

Dirección: **Avda. Venancio Báez km 21 Monday - Minga Guazú**

Teléfono: **061 584432**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura de Precisión
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geografía Física, Sistema de Información Geográfica
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Restauración de bosques

Formación Académica/Titulación

2017-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Administración Pública
 Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;

2015-En Marcha Maestría - Nutrición de Planta y Producción Agrícola

Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Becario de: Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción agrícola;
2015-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: Bases de datos para la investigación en Paraguay: una mirada desde la percepción de los investigadores del PRONII, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Hugo M. Speratti Mendoza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
2014-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Actualización en Ecología Forestal - Estructura, función y dinámica de bosques nativos y plantaciones forestales y su relación con el manejo
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay, Año de Obtención: 2014

2008-2014 Grado - Ingeniería Agronómica
 Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay
 Título: Eficacia de insecticidas en el control de chinches y su relación con la producción y la calidad de semillas en el cultivo de soja (Glycine max L.), Año de Obtención: 2014
 Tutor: Víctor Adolfo Gómez López
 Becario de: Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Entomología;

Formación Complementaria

2016 Congresos Congreso Brasileiro de Agricultura de Precisão
 Comissão Brasileira de Agricultura de Precisão, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

2015 Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
 Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;

2016-2016 Cursos de corta duración
 Fundacao Shunji Nishimura de Tecnologia, Brasil
 Título: Curso de Extensão em Agricultura de Precisão
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agricultura de precisión;

- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: Estadística para Investigadores: Gestión y Análisis de Datos
 Horas totales: 70
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 Título: Ecología Forestal - Estructura, función y dinámica de bosques nativos y plantaciones forestales y su relación con el manejo
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología Forestal;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Itaipú Binacional, Paraguay
 Título: Curso Internacional sobre Sistemas Agroforestales
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sistemas agroforestales;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: Modelización SWAT en cuencas hidrográficas
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Modelización de cuencas;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Fundação Parque Tecnológico Itaipu, Brasil
 Título: Auxiliar de laboratorio
 Horas totales: 180
- 2016** Otros Jornada técnica en Gestión Docente como Mecanismo de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2016** Seminarios Seminario Tecnologías en Información Geográfica Aplicados al Medio Ambiente y a la Agricultura
 Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sistemas de Información Geográfica;
- 2016** Talleres Taller de Actualización en Fertilidad de Suelos y Fertilización de Cultivos
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad de Suelos;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2016 - Actual

Becario

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becario del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos para estancia de Investigación en el Grupo Interdisciplinar de Tecnología em Agricultura de Precisão (GITAP) de la Facultad de Engenharia Agrícola de la Universidad de Campinas.

La visita está dirigida a desarrollar cooperación científica en investigaciones llevadas a cabo por las instituciones en el contexto de la agricultura de precisión, especialmente en el área del modelado e inferencias geoestadísticas.

Faculdade de Engenharia Agricola - Universidade de Campinas - FEAGRI - UNICAMP

Vínculos con la Institución

2016 - Actual

Investigador invitado

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigador Invitado por el Grupo Interdisciplinar de Tecnología em Agricultura de Precisão (GITAP) de la Facultad de Engenharia Agrícola de la Universidad de Campinas.

La visita está dirigida a desarrollar cooperación científica en investigaciones llevadas a cabo por las instituciones en el contexto de la agricultura de precisión, especialmente en el área del modelado e inferencias geoestadísticas.

Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este - FIA-UNE

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Auxiliar de Cátedra de Agricultura de Precisión	C. Horaria: 3
2016 - Actual	Docente Investigador Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
2015 - 2015	Auxiliar de Cátedra de Agricultura de Precisión	C. Horaria: 3
2015 - 2016	Auxiliar de la cátedra de Sistemas de Riego y Drenaje	C. Horaria: 3
2014 - 2015	Encargado de Laboratorio de Sistema de Información Geográfica	C. Horaria: 30

Universidad Privada del Este - UPE

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Docente de la Cátedra de Hidráulica Agrícola	C. Horaria: 4
2016 - Actual	Docente de la Cátedra de Ecofisiología de malezas	C. Horaria: 4

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- Miranda Dencowski, Carlos; Ricardo Cardozo; Diego Guerrero; Jorge Cantero; Juana Medina; Sabine Sauvage; Sánchez-Pérez-Glyphosate concentration in the Basin of Monday River: Modeling of river transport with SWAT model. In: 2015 International SWAT Conference, 2015 Cerdeña SWAT 2015 - Book of Abstracts. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Modelización;
 Medio: Internet.

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- Otra - Iniciación Científica, 2015, Argentina**
 Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata
- Otra - Iniciación Científica, 2012, Brasil**
 Nombre: Jornada de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Paraná
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Indicadores

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos	1
Resumen	1

Otras Referencias

Presentaciones en eventos	2
---------------------------	---