

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: Ditmar Bernardo Kurtz
Lugar y fecha de nacimiento: Oberá, Misiones. 14-10-1973.
Documento Nacional de Identidad: DNI N° 23500270.
Dirección electrónica: Kurtz.ditmar@inta.gov.ar

BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Mi formación está orientada a la evaluación y uso sustentable de los recursos naturales (suelos, vegetación y agua) para fines agropecuarios. Durante el período 2005-07 hice una maestría en manejo de recursos naturales en la Universidad de Bonn Alemania. Luego, desde 2011 a 2016 hice el doctorado en Ciencias Agrarias en la Universidad de Hohenheim, Stuttgart – Alemania, en ambos casos gracias a becas otorgadas por el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD). Investigador en la EEA Corrientes del INTA. Fui coordinador del proyecto regional de gestión ambiental del INTA Corrientes, fui referente regional en la comisión de INTA que evaluó la ley de venta de tierras a extranjeros, participé de los proyectos nacionales de Bases de datos geospaciales para el ordenamiento del territorio, participo de proyecto aplicación de sistemas de evaluación de aptitud actual y potencial de las tierras como coordinador de módulo y soy referente local e investigador en la red internacional GrassNet (International network for grassland related research and education). Actual Jefe del grupo de Recursos Naturales de la EEA Corrientes del INTA. Fui docente alumno de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE desde 1994, luego Jefe de trabajos prácticos, auxiliar de primera, formé parte del equipo docente encargado de la materia optativa: Seminario Integrador “Recursos Naturales” y actualmente Profesor Adjunto a cargo del Seminario. He sido asesor de pasantías y tesinas, y también, integro jurados de evaluación de trabajos finales de graduación.

FORMACION ACADEMICA

Doctor en Ciencias Agrarias (PhD). Universidad de Hohenheim – Alemania. Calificación: *magna cum laude*.
Maestría: Master of Science (M. Sc.) Agricultura y manejo de los recursos naturales en los (sub)-trópicos. Universidad de Bonn, Alemania. Calificación: *Sobresaliente*.
Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Promedio 8,63. Notal final de la tesis: Calificación: *Sobresaliente*.
Docente investigador: Categoría 4 (CRC NEA)

IDIOMAS

Idioma: ESPAÑOL: Lengua materna.
Idioma: INGLÉS. Entiendo: muy bien. Hablo: muy bien. Escribo: muy bien. CB- TOEFL.
Idioma: ALEMÁN. Entiendo: muy bien. Hablo: bien. Escribo: bien. Certificado de Idioma Alemán DAF (*Deutsch als Fremdsprache*). Niveles A1/A2 y B1/B2.
Idioma: PORTUGUES. Entiendo: muy bien. Hablo: bien. Escribo: regular.

TRAYECTORIA DOCENTE

Profesor Adjunto por concurso en la Cátedra Edafología agrícola dedicación simple. Seminario Integrador “Recursos Naturales”. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE).

Auxiliar Docente de 1ra en la cátedra Edafología agrícola dedicación simple. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Desde agosto de 2004 al presente (Res. 7448 CD).

A cargo del Seminario Integrador “Recursos Naturales”. 2015-2016.

Jefe de Trabajos Prácticos cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, con dedicación simple. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Desde el 01 de junio al 30 de agosto de 2003.

Jefe de Trabajos Prácticos cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, con dedicación simple. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Desde el 01 de septiembre al 31 de diciembre de 2001.

Jefe de Trabajos Prácticos cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, con dedicación simple. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Desde el 01 de agosto al 31 de noviembre de 2000.

Jefe de Trabajos Prácticos cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, con dedicación simple. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). Desde el 01 de agosto al 31 de noviembre de 1999.

Auxiliar de 2 Categoría cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE), Corrientes. Desde el 01 de enero de 1994 hasta el 31 de diciembre de 1997.

Docente adscripto, cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Tema: Estudios de la Vegetación del Parque Nacional Mburucuyá, mediante imágenes satelitales. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE) – INTA, Recursos Naturales. Desde 01 de diciembre de 2000 al 01 de diciembre del 2002.

Auxiliar Ad Honorem cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía. Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE), Corrientes. Durante el segundo cuatrimestre del año 1993.

Docencia en Posgrado acreditada:

Organización y coordinación de un curso de posgrado independiente: Ordenamiento territorial con cupo completo, en el área de posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE (2010).

Docencia en Posgrado no acreditada:

Alrededor de 15 cursos de uso de Mapas digitales de Suelos con ArcReader para para profesionales, asesores privados y alumnos de tecnicaturas (2015-2017).

-Curso Uso de gvSIG y GPS para extensionistas de INTA. EEA INTA Corrientes.

Docencia en Pregrado:

-Curso: Imágenes satelitales y herramientas para su uso e interpretación (2007) Res. 5259 CD.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS, BECARIOS, PASANTES Y TUTORÍAS

- Gestiones y selección de los profesionales, alumnos y un productor agropecuario que participaron en los cursos y congreso Tropentag 2009, 2010 y 2011.

- Director de tesis de maestría del Ing. Jorge Marcelo Garay. Tema: Evaluación de Tierras y Aptitud productiva del Departamento Empedrado – Corrientes. Maestría de Producción Vegetal FCA – UNNE. En ejecución.

- Director de beca de la Ing. Tania Soledad Rey Montoya. Tema: Gestión Ambiental monitoreo de Indicadores Agroambientales. INTA. En ejecución.

- Director de beca del Ing. Diego Daniel Ybarra. Tema: Modelación Hidrológica de Cuencas. Manejo de Cuencas Hídricas. INTA. En ejecución.

- Dirección de becaria y asesoramiento de la Ing. Mabel Mendez. Beca de práctica profesional INTA. 2008-09.

Dirección de pasantes de la Universidad de Hohenheim (República Federal Alemana). Período octubre 2012-marzo 2013. Karen Kauselmann, Rabea Maechtel, Eugen Jedig y Leon Wurz.

- Asesor de campo de la maestría de Cecilia Ximena Molo alumna de la Universidad de Hohenheim (República Federal Alemana). 2011-2015.

- Asesor de campo de la maestría de Saskia Windisch alumna de la Universidad de Hohenheim (República Federal Alemana). 2013-14.

- Asesor de campo de la maestría de Rubén Darío Gonzales alumno de la Universidad de Hohenheim (República Federal Alemana). 2009-2011.
- Dirección de tesis y pasantías de grado:
 - Alberto Escobar 2012-13. Tema: Respuesta espectral de pastizales. Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE. Pasantía. Nota 10.
 - Liliana Escobar 2013. Tema: Resistencia mecánica a la penetración y su relación con el uso ganadero. Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE. Tesina. Nota 8.
 - Juan José Alevras 2013. Tema: Comportamiento animal. Relación entre la altura del pastizal y los sitios que visita el ganado vacuno. Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE. Pasantía. Nota 10.
 - Guillermo Frank 2012-13. Infiltración de agua en suelos. Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE. Pasantía. Nota 8.
 - Ramón Antonio Viera 2009. Tecnicatura Superior en Comunicación Multimedial. Corrientes.
 - Cecilia Eugenia Ramírez 2009. Superior en Comunicación Multimedial. Corrientes.
 - Edith Verónica Segovia 2009. Superior en Comunicación Multimedial. Corrientes.
- Integrante de Jurado de tesis de grado de la Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE.
- Docente tutor de alumnos de primero y segundo año (2009) PROMAGRO (Res. 12351).
- Docente tutor de alumnos de primero y segundo año (2008) PROMAGRO (Res. 10964).
- Docente tutor de alumnos de primero y segundo año (2007) PROMAGRO (Res. 5263).

INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

- Integrante designado de la Comisión Evaluadora de la XXII Comunicaciones Científicas y Técnicas y de Extensión (año 2011) y co-responsable de la elección del premio al mejor póster, mejor trabajo científico y mejor trabajo de extensión (Res. 6625 CD).
- Integrante designado de la Comisión Evaluadora de la XXI Comunicaciones Científicas y Técnicas y de Extensión (año 2010) co-responsable de la elección del premio al mejor póster, mejor trabajo científico y mejor trabajo de extensión (Res. 6176 CD).
- Integrante de la Comisión Evaluadora de la XX Comunicaciones Científicas y Técnicas y de Extensión (año 2009). (Res.5882 C. D.)
- Evaluador de un proyecto internacional del F.C.I. INIA - Uruguay. Análisis de la calidad científico-técnica (año 2009).
- Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas: Miembro de la comisión de estudios de la maestría: “Agricultural Science and Resource Management in the Tropics and Subtropics”. Universidad de Bonn Alemania. (2005 - 2007).
- Miembro del comité de exámenes de la maestría: “Agricultural Science and Resource Management in the Tropics and Subtropics”. Universidad de Bonn Alemania. (2005 - 2007).

TRAYECTORIA EN INVESTIGACION CIENTÍFICA y DESARROLLO TECNOLÓGICO

- Coordinador del módulo Proyecto Nacional Evaluación de Tierras – INTA (presente).
- Participante y referente local del proyecto internacional “GrassNet”. International network for grassland related research and education (Servicio Alemán de Intercambio Académico – DAAD. Universidad de Hohenheim, Universidad de Kassel).

Participación en proyectos finalizados

- Coordinador del proyecto regional “Gestión ambiental y productiva de los recursos naturales en el ámbito rural de la Provincia de Corrientes” (CORRI430031-INTA). 2009-2012. Resolución 583/08 DN.
- Participante del proyecto nacional INTA “Aplicación de sistemas de evaluación de la aptitud actual y potencial de las tierras para el ordenamiento territorial (OT). PNECO-091092.

-Participante del proyecto nacional INTA “Bases de datos geoespaciales para el ordenamiento del territorio”. PNECO-092012.

-Coordinador del proyecto regional de gestión ambiental (CORRI03-INTA). 2008-2009.

-Integrante de equipo de investigación: proyectos nacionales INTA: PNECO 1304- Desarrollo de tecnologías y estrategias para el ordenamiento territorial, Caracterización espacio-temporal de información ambiental, productiva y socio-económica PNECO 1301 y PNECO 1302 – evaluación de impacto ambiental y categorización de tecnologías de gestión. 2006-2009.

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Capítulos en libros y manuales:

-**Kurtz**, D. B. 2016. Capítulo XIII. Actividades Permanentes. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 2: 93-96. ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.

-**Kurtz**, D. B. 2016. Capítulo V-V. Buenas Prácticas en el Manejo del Cultivo. Manejo Seguro de Agroquímicos. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 2: 35-39. ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.

-**Kurtz**, D. B. y Fedre, J. 2016. Capítulo IV. El Cultivo del Arroz y el Ambiente. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 2: 24-27. ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.

-**Kurtz**, D. B., Fedre, J. y Ligier, D. 2016. Capítulo I. Importancia del Cultivo y Zonas Arroceras. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 2: 13-15. ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.

-Ligier, H. D., Perucca, A. R., **Kurtz D. B.** 2015. en “El Deterioro de los Suelos y del Ambiente en la Argentina” Erosión y Degradación de suelos. Casas, J.L. ed. FECIC.

-Ligier, H. D., y **Kurtz D. B.** 2015. en “Guía de Buenas Prácticas Forestales para la Provincia de Corrientes” Capítulo 02 Zonas Forestales en la Provincia de Corrientes Saiz, J.E, Vera Bravo, C. y Luna, V.C. eds. Ediciones INTA.

-**Kurtz D. B.** y Ligier, H. D. 2014. Estimaciones de las emisiones de metano en suelos dedicados al cultivo de arroz en la provincia de Corrientes. MAGyP. Pascale Medina, C., Zubilaga, M. M. y Taboada, M. A. eds. ISBN 978-987-1873-25-8.

-Ligier, H. D., Perucca, A. R., **Kurtz D. B.** 2015. en “El Deterioro de los Suelos y del Ambiente en la Argentina” Erosión y Degradación de suelos.

-Ligier, H. D., Perucca, A. R., **Kurtz D. B.** y Perucca S. C. 2014. Estrategias de Planificación Territorial como aporte al Desarrollo Rural” en “Ordenamiento Territorial Rural. Conceptos, métodos y experiencias.” FAUBA-MAGyP-FAO.

-**Kurtz, D.**, Navarro Rau, M. F. y Ligier, H.D. 2011. Ordenamiento territorial de los bosques nativos en Corrientes. APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 96:103.

-**Kurtz, D.**, Ligier, H.D. y Achinelli, M. 2011. Talleres participativos para el ordenamiento territorial rural en Corrientes. APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 90:95.

-**Kurtz, D.** 2011 Buenas prácticas agrícolas en arroz. APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 76:81.

-Mendez, M. S. y **Kurtz, D.** 2011. Estimación de emisiones de metano en arroceras. APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 56:59.

- Navarro Rau, M. F. y **Kurtz, D.** 2011. Clasificación de los bosques nativos de la provincia de Corrientes por medio del uso de imágenes satelitales. *APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE* (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 40:42.
- Perucca, A. y **Kurtz, D.** 2011. Información geográfica estratégica para la toma de decisiones. *APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE* (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 21:27.
- Kurtz, D. B.** Capítulo Actividades permanentes. 2008. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 1: 9-13 ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.
- Terenzio, F. y **Kurtz, D. B.** Capítulo Riego. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. 2008 Publicación Técnica Serie 1: 9-13 ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.
- Kurtz, D. B.** Anexo - Manejo seguro de Agroquímicos. 2008. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 1: 9-13 ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.

Mapas de suelos:

- Grupo Recursos Naturales. 2018. Informe Final. Mapa de Suelos y Aptitud de Tierras del Departamento Mercedes. Corrientes. MP-CFI-INTA. Informe y mapas digitales
- Grupo Recursos Naturales. 2016. Informe Final. Mapa de Suelos y Aptitud de Tierras en los Departamentos Empedrado y Monte Caseros. Corrientes. MP-CFI-INTA. Informe y mapas digitales.
- Grupo Recursos Naturales. 2014. Informe Final. Mapa de Suelos y Aptitud de Tierras en los Departamentos Esquina, Goya y Lavalle. Corrientes. MP-CFI-INTA. Informe y mapas digitales.
- Grupo Recursos Naturales. 2012. Informe Final. Evaluación de Tierras para el Cultivo de Caña de Azúcar en la Provincia de Corrientes. Corrientes. MP-CFI-INTA. Informe y mapas digitales.

Publicaciones con referato

- Ngonidzashe C., Arenas, L., Katto, M., Loaiza S., Correa F., Isthitani, M., Loboguerrero, A. M., Martínez-Barón, D., Graterol E., Jaramillo, S., Torres, C. F., Arango, M., Guzmán, M., Avila, I., Hube, S., **Kurtz, D. B.**, Zorrilla, G., Terra, J., Irisarri, P., Tarlera, S., LaHue, G., Scivittaro, W. B., Noguera, A. y Bayer, C. 2018. Sustainable and Low Greenhouse Gas Emitting Rice Production in Latin America and the Caribbean: A Review on the Transition from Ideality to Reality. *Sustainability* 10, 671; doi:10.3390/su10030671.
- Kurtz, D. B.**, Asch, F., Giese, M., Huelsebusch, C., Casco, J. F. & Goldfarb, M. C. 2016. High Impact Grazing as a Management Tool to Optimize Biomass Growth in Northern Argentinean Grassland. *Ecological indicators*. 10.1016/j.ecolind.2015.10.065
- Kurtz, D. B.**, Schellberg, J. & Braun, M. 2010. Ground and Satellite Based Assessment of Rangeland Management in Sub-Tropical Argentina. *Applied Geography* 30, 210-220. doi:10.1016/j.apgeog.2009.01.006.
- Vanni, R. O. y **Kurtz, D. B.** 2005. Nueva variedad y precisiones taxonómicas para el género *Vicia* (Leguminosae) en Darwiniana, v.43, n.1, p.216 - 231, 2005. ISSN/ISBN: 00116793.
- Vanni, R. O. y **Kurtz, D. B.** 2003. El género *Vicia* (Leguminosae – *Vicieae*) en el N de Argentina: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 38: 113.
- Vanni, R. O. y **Kurtz, D. B.** 2003. *Vicia hatschbachii* (Leguminosae-*Vicieae*), nueva especie para la flora de Brasil. *Hickenia* 3 (43): 171-173.

Publicaciones sin referato

- Ligier, H. D., Perucca, A. R., **Kurtz D. B.** 2015. Erosión de suelos en la Provincia de Corrientes. Año II – nro. 4. ISSN 2362 – 5163.

- Kurtz, D. B.**, Ligier, H. D., Navarro Rau, M. F., Sampredo, D., Calvi, M. y Bendersky, D. 2015. Superficie Ganadera y Carga Animal en Corrientes. Noticias y Comentarios. Nro. 258. ISSN 0327-3059.
- Magazin-Deutschland.** 2011. Deutschland 33. Pesquisa contra a carencia. Nota en varios idiomas.
- Kurtz, D. B.** y Barrios, R. A. 2008. Caracterización Climática de Corrientes.
- Kurtz, D. B.** y Ligier, H. D. 2007. La carga ganadera “real” en la Provincia de Corrientes. Revista Tierra Correntina – Año 2, Numero VII, Diciembre 2007. ISSN 1850 3594.

Revisor, director responsable de publicaciones

- Kurtz, D. B.**, Araujo, J. y Fedre, J. 2016. Guía de buenas prácticas agrícolas para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 2: 9-13 ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.
- Kurtz, D.** 2011. APORTES AL DESARROLLO SUSTENTABLE (Logros y avances en el período 2006-2009) - ISSN 1853-6891. N°1, 21:27.
- Kurtz, D. B.** y Terenzio, F. 2008. Guía de buenas prácticas agrícolas (GBPA) para el cultivo de arroz en Corrientes. Publicación Técnica Serie 1: 9-13 ISSN 1852 0618 - INTA-ACPA.
- **Kurtz, D. B.** 2010. Autora. Achinelli, M. Perspectivas de la Educación Ambiental para el desarrollo Sustentable en el Ámbito Rural y el Rol del INTA. Serie 1. Educación Ambiental. Ediciones Centro Regional INTA.

CHARLAS Y DISERTACIONES BRINDADAS

- **Kurtz, D.** 2017. Los Suelos de Corrientes, desarrollos tecnológicos para el uso de la cartografía digital. IV Congreso Provincial de Ingenieros Agrónomos y VIII Jornadas de perspectivas Agropecuarias del NEA - Corrientes.
- **Kurtz, D.** 2017. La ley de humedales y los suelos en Corrientes. Reunión de Consejo Regional INTA - Corrientes.
- **Kurtz, D.** 2016. Emisión de Metano en Arroceras de Argentina. Tercera Reunión del Sub-Grupo de las Américas de Arroz Bajo Riego. Arkansas - USA.
- **Kurtz, D.** 2015. Emisión de Metano en Arroceras de Argentina. Segunda Reunión del Sub-Grupo de las Américas de Arroz Bajo Riego. EMBRAPA-Pelotas Brasil.
- **Kurtz, D.** 2015. Proyecto Mapa de Suelos de Corrientes y Evaluaciones de Aptitud Específica de Suelos. Clase Abierta Cultivos 2. FCA-UNNE. Corrientes.
- **Kurtz, D.** 2015. El Niño, Lecciones Aprendidas. Primera jornada Regional Sobre Cambio Climático. ACCADDIA. Corrientes.
- **Kurtz, D.** 2014. Es el manejo de Alto Impacto una Alternativa de Manejo de los Pastizales en la Argentina? Seminarios del Instituto de Trópicos (380) Universidad de Hohenheim-Alemania.
- **Kurtz, D.** 2011. Taller Perspectivas 2050: serán los pastizales más verdes? Lecciones del futuro para desarrollar conceptos y métodos para el estudio de los pastizales. Lugar Universidad de Hohenheim.

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS, CONGRESOS, SEMINARIOS, ETC

Presentaciones de trabajos orales y/o en forma de poster, como autor o coautor en más de 50 congresos o reuniones científicas, nacionales e internacionales.

PUBLICACIONES DIGITALES:

- **Kurtz, D.**, Perucca, A.R, Ybarra, D.D., Fernandez Lopez, C, Rey Montoya, T.S. y Barrios, R.A. 2015. El Fenómeno El Niño, Comparación de Superficies Afectadas por Excesos Hídricos en Corrientes.
- Grupo Recursos Naturales. 2014. Informe Final. Mapa de Suelos y Aptitud de Tierras en los Departamentos Esquina, Goya y Lavalle. Corrientes. MP-CFI-INTA. Mapas digitales.

- Grupo Recursos Naturales. 2012. Informe Final. Evaluación de Tierras para el Cultivo de Caña de Azúcar en la Provincia de Corrientes. Corrientes. MP-CFI-INTA. Mapas digitales.
- Grupo Recursos Naturales. 2010. Información para el Ordenamiento Territorial Rural de la Provincia de Corrientes. ISSN 1853-4171.
- Grupo Recursos Naturales. 2001. Informe Final. Suelos y Vegetación de los Departamentos Sauce y Curuzú Cuatiá, Provincia de Corrientes. MP-CFI-INTA. Mapas digitales.

PREMIOS Y DISTINCIONES

- Premio “Bicentenario de la Independencia” otorgado por la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (premio compartido), año 2016.
- Medalla al Mejor Egresado de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE), año 1998. Corrientes.
- Medalla al Mejor promedio Instituto Privado Carlos Linneo año 1986. Oberá, Misiones.

OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

- Asociación de promoción del programa de maestría ARTS – Bonn, Alemania.
- Miembro de la Sociedad de Especialistas Latinoamericana en Percepción Remota (SELPER).
- Miembro del Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica de Corrientes (C.P.I.A.C.) desde el 23/02/2001.
- Vocal Suplente del Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica de Corrientes (C.P.I.A.C.)
Período: 13/11/2001 - 13/11/2005.

PARTICIPACIÓN EN REDES Y ALIANZAS INTERNACIONALES

Participante del Grupo de Investigación del Arroz - PRRG de la Alianza Global de Investigación sobre Gases de Efecto Invernadero. Desde 2015.

GRASSNET. <http://grassnet.info/index.html>. Desde 2009.



DITMAR B. KURTZ, PhD
Ing. Agr., Msc
Grupo Recursos Naturales EEA INTA Ctes

Corrientes, 20 de marzo de 2018