

Experticia en CyT: Experiencia adquirida en la planificación, ejecución, evaluación y monitoreo de Sistemas Silvoganaderos y Manejo de Bosques con Ganadería Integrada. Trabajando con un enfoque sistémico a escala predial y escala de paisaje, el cual procura compatibilizar el manejo ganadero, forestal y la conservación de los bosques. Conservación de especies forestales nativas (in situ y ex situ), para esta área de conocimiento se manejan sofware's para determinar y analizar la distribución de las especies, detectando nuevas poblaciones en todo el rango de distribución y de este modo encarando planes de conservación en el lugar y en bancos de conservación. Mejoramiento de especies forestales nativas, con la información de base de la distribución de las especies se plantean planes de mejoramiento de las especies. Para proponer estos planes se manejan protocolos de recolección de germoplasma con el objetivo de obtener los mejores genes de las diferentes poblaciones. Se manejan programas para realizar los ensayos de mejoramiento y se instalan huertos semilleros.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Otras Agricultura, Silvicultura y Pesca > MANEJO Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES NATIVOS, SISTEMAS SILVOPASTORIL

Lugar de trabajo: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY)
- INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



DATOS PERSONALES

Apellido: LEDESMA GUARAZ

Nombre: TILDA TERESA

Fecha de nacimiento: 29 - 01 - 1980

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Unido/a de hecho

Direccion residencial: Burela 839 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-9600 Int. 20

Correo electrónico: ledesma.tilda@inta.gob.ar

Teléfono: +54 (388) 424-9600 Int. 20

Correo electrónico: ledesma.tilda@inta.gob.ar

FORMACION ACADÉMICA

Master en Recursos Naturales UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Año de finalización: 2014

Ingeniera Forestal

FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Año de finalización: 02/2008

FORMACION COMPLEMENTARIA

2013 - 2013 "Cambio global en ecosistemas terrestres". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Ecología de ploblaciones vegetales". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas





2011 - 2011 "Genética forestal". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Principios para la conservación de la biodiversidad". FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Domesticación de especies forestales nativas". FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) Entre 51 Y 100 horas

2010 - 2010 "Dinámica de rodales". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 "Aplicación de principios de genética ecológica en la conservación y manejo de los bosques". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 "Fundamentos y recientes avances en ecología". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas

2009 - 2009 "Bases biofísicas del intercambio de agua y energía en los ecosistemas". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "Silvicultura. Manejo de bosques nativos". FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL FSTERO

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Patrones espaciales en ecología: Modelos y análisis". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "Gestión de los recursos genéticos de bosques nativos frente al cambio climático". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

ANTECEDENTES EN CYT





06/2015 - Actualidad

Investigadora . INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

04/2017 - Actualidad

Profesor Adjunto. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

07/2017 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado (Simple) - "Protección Forestal" UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

05/2017 - Actualidad

Consejero. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

03/2007 - 03/2008

Ayudante de segunda Rentado (Simple) - "Edafología Forestal"
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

03/2004 - 03/2007

Ayudante de segunda Rentado (Simple) - "Química general e inorgánica"
FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

04/2007 - 05/2008

Consejero. FACULTAD DE CS.FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Financiamiento CyT

10/2015 - 10/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Apoyo al Desarrollo Productivo de Pequeños Ganaderos de Coronel Juan Solá (Pluma de Pato y Morillo), Salta.*. Dirección: Tilda Ledesma, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

03/2015 - 03/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Implementación de una propuesta de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada (MBGI) a escala predial, en un sistema productivo representativo de pequeños productores ganaderos del Chaco Salteño.*

Dirección: Tilda Ledesma, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aportes del INTA al Desarrollo Territorial en la Región Chaqueña Norte de la provincia de Salta?*. Dirección: Hernan Hernandez, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: Manejo de sistemas silvopastoriles en bosques nativos?. Dirección: RUSCH -







Veronica Elena, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: Mejoramiento Genético de Especies Forestales Nativas de Alto Valo.

Dirección: Mario Juan Pastorino, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: Desarrollo, Integración y Transferencia de Tecnologías para Manejo

Sustentable de Servicios de la Vegetación Natural para Fines Ganaderos. Dirección: Carlos Roberto KUNST, null

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA). Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

12/2017 - 08/2020 Investigadora en el Proyecto de Extensión: Pasturas FCA-UNJu. Dirección: Ledesma, Tilda

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

07/2008 - Actualidad Beca de Postgrado/Maestría: "Maestrìa en recursos naturales"

Dirección: Ortega-Baes, Pablo - Co-Dirección: Galindez, Guadalupe

Financiada por: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Ejecutada en: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

08/2018 - 08/2018 Estancia de I+D en: "Integrated Approach Towards Sustainable Development"

Financiada por: UNIVERSIDAD INDIA TERI Ejecutada en: UNIVERSIDAD INDIA TERI

Actividades de Extensión

06/2017 - 06/2017 "Taller de capacitación "Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI)""

04/2014 - 05/2014 "Programa de Capacitación Microrregión San Pedro, ILE. Modulo Forestal" INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

PUBLICACIONES

Artículos

Guadalupe Galíndez; Gisela Malagrina; Diana Ceccato; Tilda Ledesma; Lucía Lindow-López; Pablo Ortega-Baes. "DormiciónfísicayconservaciónexsituDesemillasDeamburanacearensisymyroxylonperuiferum (fabaceae)". *ACTA BOTANICA*, 50 num.2 (2015): 153 - 161.







Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; De Bedia, Gonzalo; Lopez, Carlos. "Productividad de Prosopis alba Griseb en Santiago del Estero". REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE, 15 (2008): 5 - 9. Libros, capítulos y trabajos en eventos

Ledesma Guaraz, Tilda; Ortega-Baes, Pablo; Trápani, Adrián; Fornes, Luis. VII Reunión GeMFo. Tucuman: INTA Famailla, 2016. 139 p. ISBN:978-987-42-1792-9.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; Ortega-Baes, Pablo; Trápani, Adrián; Fornes, Luis. "Avances en el proceso de domesticación de Cordia trichotoma (Vell.) Arrabida ex Steudel en las Yungas.". En *VII Reunión GeMFo*, Argentina: INTA Famailla. 2016. 978-987-42-1792-9.

Galarza, Martin; Balducci, Ezequiel; Cosimi, Luis; Giacobbi, Andrea; Ledesma Guaraz, Tilda Teresa. "Red de Ensayos Forestales Adaptativos. Resultados preliminares para distintos materiales de Eucalyptus sp. en las provincias Salta y Jujuy.". En *VII Reunión GeMFo*, Argentina: INTA Famailla. 2016. 978-987-42-1792-9.

Desposito, Cristian; Ledesma Guaraz, Tilda Teresa. "Pautas preliminares y teóricas para el aprovechamiento silvopastoril en bosques nativos de dos quebrachos de Salta, Argentina.". En *VIII Congreso Internacional de Sistemas Agroforestales. III Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles.*, Argentina: Misiones. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; Poclava, Cecila; Desposito, Cristian. "Distribución del Palo Santo en subcuenca del río Bermejo Superior. Provincia de Salta". En *Primer Congreso Internacional del Gran Chaco Americano Territorio e Innovación. Santiago del Estero, Argentina.*, Argentina: Santiago del Estero. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa. "Las especies del género Cordia en el noroeste de Argentina: Conservación in situ y ex situ". En 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano Iguazú 2013, Argentina: Iguazu. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; De Bedia, Gonzalo; Lopez, Carlos. "PRODUCTIVIDAD DE Prosopis alba Griseb EN SANTIAGO DEL ESTERO". En *Quebracho*, Argentina: -. 2008. Sin dato de issn/isbn.





