

Manejo de bosques, Silvicultura, Manejo de plantaciones forestales,
Extensión forestal

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias
Agrícolas

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD
NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: DE TELLERIA

Nombre: SANTIAGO

Fecha de nacimiento: 19 - 11 - 1976

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: DANIEL TORO S/N (4401). La Caldera, Salta - Argentina

Teléfono: +0054 (0387) 475-3892

Correo electrónico: santiagodetelleria@gmail.com

Dirección laboral: argarañaz 129 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 866-0140

Correo electrónico: santiagodetelleria@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Ingeniero Forestal

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Año de finalización: 08/2006

ANTECEDENTES EN CYT

04/2017 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Silvicultura"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2007 - 02/2011

Ayudante diplomado Rentado(Semi-exclusiva) - "Unidad de Vivero Forestal"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

02/2004 - 11/2007

Ayudante alumno Ad Honorem(Parcial) - "Introducción a las Ciencias Agrarias y forestales"
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Financiamiento CyT

08/2017 - 10/2018 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de Extensión: *Proyecto de uso de maderas secundarias de Yungas como alternativa para la optimización de los recursos forestales nativos por parte pequeños carpinteros de Caimancito - Jujuy..*

Dirección: MALIZIA, LUCIO RICARDO

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Actividades de Extensión

02/2008 - 08/2009 "Valoración e Incorporación del árbol en la comunidad de la Carlina"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

03/2007 - 08/2019 "Instalación de un biodigestor industrial para la producción de gas metano y abono líquido orgánico a utilizar en un vivero forestal, utilizando como materia prima los residuos sólidos urbanos orgánicos y bosta animal"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

02/2005 - 08/2019 "Forestación de rutas provinciales para el Mecanismo de Desarrollo Limpio? (protocolo de Kyoto). "

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

03/2001 - 02/2011 "Incorporación de material selecto en la localidad de Berisso"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

