

Miembro del cuerpo de Voluntarios del Parque Provincial Potrero de Yala, Jujuy. Tareas desempeñadas Educación Ambiental, guiado de turistas, visitas a pobladores, conservación, etc.Participación en calidad de asistente de investigación y de investigadora responsable en proyectos vinculados a la conservación de aves, a partir de monitoreo de poblaciones y comunidades, en la Región Fitogeográfica de Yungas.Experiencia en manejo de cámaras telescópicas para monitoreo de nidos, censos de vegetación en Yungas y Chaco.Experiencia en montaje y manejo de redes de niebla para aves medianas a pequeñas.Experiencia en anillado de aves. Trabajos en Educación Ambiental relacionados a la conservación de aves de Yungas. Participación en la redacción de informes técnicos. Monitoreo de árboles caídos en Yungas y su fauna asociada. Transferencia de conocimientos a partir de la docencia en nivel terciario y universitario

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Conservación de la Biodiversidad > Conservación de comunidades de aves, docencia

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



DATOS PERSONALES

Apellido: ABENDAÑO

Nombre: LUCIANA SOLEDAD

Fecha de nacimiento: 16 - 08 - 1978

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion residencial: Bernardo de Monteagudo 211 (4612). Palpalá, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 4345-122

Correo electrónico: luabendano@gmail.com

Dirección laboral: Buenos Aires 452 (4630). Humahuaca, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1557

Correo electrónico: luabendano@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Ambiente y Desarrollo Sustentable, mención Educación Ambiental" UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ) 2015 - Actualidad

Licenciada en Ciencias Biológicas FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Año de finalización: 04/2010

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "RESTAURACIÓN ECOLÓGICA COMUNITARIA". FUNDACION JANE GOODALL Hasta 24 horas



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





2024 - 2024 "CAPACITACION LEY YOLANDA". PODER JUDICIAL DE LA PROV DE JUJUY

Hasta 24 horas

2024 - 2025 "EVALUACION Y MOMITOREO DE LA BIODIVERSIDAD PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL". CEIBA ASESORIAS Y CAPACITACIONES

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2024 "Consultoría ambiental". CEIBA AMBIENTAL

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "1er Taller : Características morfológicas de plantas forestales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2021 - **2021** "DIPLOMATURA SUPERIOR EN EDUCACION AMBIENTAL". FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

360 horas o más

2020 - 2020 "ETNOECOLOGIA: CONOCIMIENTOS LOCALES SOBRE EL ENTORNO EN DISTINTOS CONTEXTOS CULTURALES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "ECONOMIA Y AMBIENTE: HERRAMIENTAS TEORICAS Y PROBLEMATICAS REGIONALES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2019 - **2019** "Diplomatura Universitaria Innovación y tic en las prácticas pedagógicas.". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2019 - 2021 "DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA SUPERIOR EN CIENCIAS AGRARIAS, BIOLOGICAS, BROMATOLOGICAS Y AFINES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2011 - 2011 "INTRODUCCION A LA TELEDETECCION Y LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA PARA EL ESTUDIO DE LOS RECURSOS NATURALES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



05/2022 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Gestión Ambiental de los Procesos Urbanos" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2023 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "ECOLOGÍA"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2023 - 03/2025

Comisión de Seguimiento Licenciatura en Desarrollo Rural y Licenciatura en Gestión Ambiental. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - 03/2023

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Ecología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - 03/2020

docente (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR 1 LA QUIACA ABRA PAMPA.

08/2013 - 04/2017

Docente (De 20 hasta 39 horas). ISFD 6008.

03/2018 - 08/2019

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). IES 1 ABRA PAMPA LAQUIACA.

09/2020 - 07/2021

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR 10 LDOR GRAL SAN MARTIN.

02/2021 - 03/2021

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR 11.

10/2021 - 03/2023

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR 2 HUMAHUACA.

05/2021 - 03/2022

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). INSITUTO DE EDUCACION SUPERIOR 1 LA QUIACA ABRA PAMPA.

Financiamiento CyT

01/2025 - 12/2026 Investigadora en el Proyecto de I+D: *COMPOSICIÓN PALINOLÓGICA Y DETERMINACIÓN DE PROTEÍNAS Y POLIFENOLES EN MIELES Y RESERVAS DE POLEN DE Plebeia mansita EN YUNGAS DE JUJUY Y SALTA, ARGENTINA*. Dirección: FLORES, FABIO

Ejecutado en: LABORATORIO DE PALINOLOGIA ; UNIDAD DE ANALISIS PALINOLOGICOS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2023 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Plebeia mansita,un recurso forestal no maderable*. Dirección: FLORES , FABIO FERNANDO

Ejecutado en: LABORATORIO DE PALINOLOGIA ; UNIDAD DE ANALISIS PALINOLOGICOS ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2021 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ASOCIACIONES VEGETALES INDICADORAS DE DISTURBIO ANTRÓPICO Y SU REGISTRO POLINICO EN CONTEXTOS ARQUEOLOGICOS DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA Y PUNA DE JUJUY*.. Dirección: FIERRO, PAMELA TATIANA

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

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - **12/2021** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Las meliponas o abejas sin aguijón en sectores yugueños de la provincia de Jujuy, segunda etapa"*. Dirección: FLORES, FABIO

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2012 Directora en el Proyecto de I+D: *Riqueza y abundancia de aves de la Reserva Nacional Pizarro*. Dirección: ABENDAÑO, LUCIANA SOLEDAD

Ejecutado en: ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN); MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE. Financiado por: ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN); MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE.

01/2007 - 03/2007 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: *Loro alisero (Amazona tucumana) evaluación del estado de conservación*. Dirección: RIVERA, LUIS OSVALDO

Ejecutado en: RUFFORD. Financiado por: RUFFORD.

07/2006 - 12/2006 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: Aves que nidifican en huecos. Dirección: POLITI, NATALIA

Ejecutado en: RUFFORD. Financiado por: RUFFORD.

07/2004 - **07/2004** Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: *La pérdida de los bosques maduros en las Yungas de Jujuy de Argentina y el eefecto sobre la avifauna dependiente de cavidades*. Dirección: POLITI, NATALIA

Ejecutado en: RUFFORD. Financiado por: RUFFORD.

07/2003 - 07/2004 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Amazona tucumana- un tema relegado en las prioridades de conservación - definiendo su estatus poblacional y distribución.* Dirección: RIVERA, LUIS OSVALDO

Ejecutado en: WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS). Financiado por: WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS).



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - Actualidad Evaluación de Plan de Trabajo y Trabajo Final de Tesina FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

2012 - Evento: "Fundamentos de estadística y diseño experimental para el monitoreo y la conservación". Argentina, San Lorenzo, Salta

Organizada por: WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS); CONSERVATION LEADERSHIP PROGRAMME null

2011 - Evento: "Curso de formulación y evaluación de proyectos de gestión forestal de bosques". Argentina, San Pedro de Jujuy. Organizada por: SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA N; SECRETARÍA DE GESTIÓN AMBIENTAL null

2011 - Evento: "Introducción a la teledetección y los sistemas de información geográfica para el estudio de los recursos naturales". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2007 - Evento: "Introducción a la psicología comparada del aprendizaje". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2006 - Evento: "1er. Taller participativo sobre el plan de manejo del Parque Nacional El Rey de la Comisión Asesora Local". Argentina, Salta.

Organizada por: ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN) ; MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE null

2006 - Evento: "Introducción al diseño de estudios de campo en biología". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2005 - Evento: "5to simposio Internacional de Desarrollo Sustentable de los Andes". Argentina, San Salvador d eJujuy. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU) null

2005 - Evento: "V Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología del Suelo - V Encuentro sobre fijación biológica del Nitrógeno". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





2005 - Evento: "19th Annual Meeting of Society of Conservation Biology". Brasil, Brasilia. Organizada por: SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY; UNIVERSIDADE DE BRASILIA (UNB)

2005 - Evento: "V Jornadas de Educación en Percepción Remota en el ámbito del MERCOSUR". Argentina, Córdoba. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU); COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES (CONAE) null

2005 - Evento: "Encuentro del NOA: La vinculación tecnológica en las universidades nacionales". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU) null

2005 - Evento: "II Joranadas de Ciencias Naturales". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2005 - Evento: "Ornitología de campo y anillado de aves". Argentina, Horco Molle.

Organizada por: CENTRO NACIONAL DE ANILLADO DE AVES; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO;

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

null

2003 - Evento: "Introducción a la contaminaciónn ambiental". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2003 - Evento: "Introducción al estudio de los anfibios anuros". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2003 - Evento: "Observación de aves". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2002 - Evento: "III Reunión Regional de Selvas de Montaña". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: GRUPO YAVI DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS; LABORATORIO DE INVESTIGACIONES ECOLÓGICAS DE LAS YUNGAS null

2001 - Evento: "v Congreso Latinoamericano de Ecología". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null







PUBLICACIONES

Tesis de grado : "Características de los árboles caídos y su relación con la fauna en la Selva Pedemontana de las Yungas de Jujuy, Argentina". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

