

Poseo un profundo compromiso con la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible del ambiente. A lo largo de mis nueve años de ejercicio profesional he desarrollado numerosas actividades de investigación, educación y gestión ambiental.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Conservación de la Biodiversidad > Aracnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente > Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente > Gestión ambiental de los procesos turísticos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Zoología, Ornitología, Entomología, Etología > Entomología y aracnología

CIENCIAS SOCIALES - Ciencias de la Educación > Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica) > Educación ambiental

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



DATOS PERSONALES

Apellido: ALCALDE

Nombre: ANA SOFIA

Fecha de nacimiento: 15 - 05 - 1990

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: República del Uruguay 1778 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +549 (388) 154-381 Int. 205

Correo electrónico: biol.asalcalde@gmail.com

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600), 2. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +549 (388) 422-15 Int. 56

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

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Biológicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Año de finalización: 2020

Especialización en "Especialización en docencia superior"

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad

Licenciado en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 03/2015

FORMACION COMPLEMENTARIA



2024 - 2024 "Conciencia y Acción ¿Qué es la educación ambiental?". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "No hay planeta B ¿Cómo consumir de manera responsable?". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "No hay planeta B ¿Cómo consumir de manera responsable?". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Cambio climático en Argentina ¿cómo afecta a nuestra biodiversidad?". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Formación ciudadana: ¿Cómo nuestras acciones afectan a la naturaleza?". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Especies amenazadas". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Alfabetización Informacional. Recursos de información accesibles desde la web". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "La ESI en la escuela: El abordaje pedagógico del Embarazo No Intencional en la Adolescencia". PROGRAMA NACIONAL DE EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL DEL MINI - SECRETARIA DE EDUCACION

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "Educar en Igualdad: Vínculos saludables para prevenir la violencia de género". DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "2do Curso de Educación Ambiental para la Biodiversidad". FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Segundo Curso de Educación Ambiental para la Biodiversidad". FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Creative Leadership for Conservation". CONSERVATION LEADERSHIP PROGRAMME

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Teoría y método de investigación científica en ecología". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Teoría y método de investigación científica en ecología". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas



2018 - 2018 "Toma de decisiones para el manejo de vida silvestre y recursos naturales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Toma de decisiones para el manejo de vida silvestre y recursos naturales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Redacción Científica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Redacción Científica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Avances en la consolidación de la Red Argentina de Reservas Naturales Privadas. Desafíos para la conservación privada". FUNDACION DE HISTORIA NATURAL FELIX DE AZARA

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Conservación de la biodiversidad y manejo de especies en ecosistemas boscosos.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Modelos Lineales Generalizados Multinivel". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Modelos Lineales Generalizados Multinivel". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Ecología Cuantitativa en R Aplicada a Comunidades Biológicas". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Estadística y Biometría". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "BIODIVERSIDAD". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas



2015 - 2015 "Ecología de Insectos". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Ecología Forestal: Estructura, función y dinámica de bosques nativos y su relación con el manejo". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Inglés para la comunicación nivel I". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio]

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

03/2022 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Jefe de trabajos prácticos"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2023 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Gestión ambiental de los procesos turísticos"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2024 - 10/2024

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Epistemología y Metodología de las Ciencias"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2024 - Actualidad

Profesora adjunto Ad Honorem(Simple) - "Seminario de tesina"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2023 - Actualidad

Docente (De 0 hasta 19 horas). ICADE.



07/2022 - Actualidad

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
COLEGIO PABLO PIZZURNO

09/2024 - 09/2024

Otro: "Educación y promoción ambiental " (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - Actualidad

Asesora. COORDINACIÓN DE EGRESADOS - FCA - UNJU

03/2015 - Actualidad

Vicepresidente. FUNDACION CEBIO

04/2015 - 07/2020

Becario. INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

10/2022 - 10/2022

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
COLEGIO CHE IL

04/2022 - 09/2022

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
MUNICIPALIDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY) (MUNIC SAN SALVADOR DE JUJUY)

07/2022 - 07/2022

Taller: "Monitoreo de especies en peligro " (De 0 hasta 19 horas)
FUNDACION CEBIO

10/2021 - 10/2021

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
FUNDACIÓN CRECER JUNTOS

10/2021 - 10/2021

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
FUNDACION CRECER JUNTOS



08/2021 - 09/2021

Taller: "Serpientes y arañas" (De 0 hasta 19 horas)
FUNDACION CRECER JUNTOS

11/2019 - 11/2019

Taller: "Conservación de animales amenazados" (De 0 hasta 19 horas)
FUNDACION CEBIO

11/2019 - 11/2019

Taller: "Evaluación de Estado de Conservación" (De 0 hasta 19 horas)
CATEDRA DE DESARROLLO SUSTENTABLE Y BIODIVERSIDAD ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2016 - 09/2016

Curso: "Explorando diferentes métodos " (6)
CATEDRA DE DESARROLLO SUSTENTABLE Y BIODIVERSIDAD ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2023 - 12/2023

Curso: "Redacción científica" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2023 - 11/2023

Curso: "Redacción científica" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2021 - 03/2022

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2021 - 10/2022

Coordinadora. FUNDACION CEBIO

02/2020 - 01/2021

Coordinador ejecutivo. FUNDACION CEBIO

02/2021 - 12/2021

Coordinadora. FUNDACION CEBIO

04/2018 - 03/2020

Coordinadora. RED ARGENTINA DE RESERVAS NATURALES PRIVADAS

05/2018 - 02/2019

Coordinadora. FUNDACION CEBIO



Formación de recursos humanos

2024 - 2025 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Khel, Brian - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2018 - 2020 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Ogara, Mauro Estefano - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - 2015 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Arjona, Carla Agustina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - 2015 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Barconte, Adrián Alfredo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - 2015 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Cabrera, Tadeo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - 2015 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Mendoza, Paula Monica - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

06/2023 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de ambientes urbanos y rurales de la provincia de Jujuy*. Dirección: LINARES, MARIO

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

06/2019 - 12/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Contribución al conocimiento de la diversidad y bioecología de artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy*. Dirección: LINARES, MARIO

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

01/2018 - 12/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy. Nuevos aportes al conocimiento de su diversidad y distribución*. Dirección: LINARES, MARIO

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2020 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Efectos de los incendios forestales sobre la avifauna en sectores de bosques pedemontanos del Noroeste Argentino*. Dirección: POLITI, NATALIA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



02/2015 - 01/2021 Beca de Postgrado/Doctorado: "BECA DOCTORAL"

Dirección: Politi, Natalia - Co-Dirección: Corronca, Jose Antonio

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

07/2014 - 03/2015 Beca de Iniciación a la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas. 2014. Biología reproductiva del mirlo de agua (Cinclus schulzi)"

Dirección: Politi, Natalia

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

Ejecutada en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Actividades de Extensión

01/2022 - 12/2022 "Programa televisivo Encuentro Salvaje"

09/2019 - 09/2019 "Consideraciones generales y cuidados a tener en cuenta ante la presencia de arácnidos e insectos"

INSTITUTO SUPERIOR DR. GUILLERMO PATERSON

09/2017 - 09/2017 "Participación en el espacio de CONICET en Tecnópolis "

INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

06/2022 - 06/2022 "Murciélagos"

COMPLEJO EDUCATIVO JOSÉ HERNÁNDEZ

11/2021 - 11/2021 "Conservar la extraordinaria biodiversidad del Noroeste Argentino"

FUNDACION CEBIO

11/2021 - 11/2021 "Soluciones basadas en la Naturaleza en las Yungas Australes: Volviendo al bosque para combatir el cambio climático"

FUNDACION CEBIO

06/2019 - 06/2019 "Arañas: ocho maneras de ver la vida"

MUNICIPALIDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY) (MUNIC SAN SALVADOR DE JUJUY)

06/2018 - 06/2018 "Los bichos son animales"

FUNDACION CEBIO

06/2018 - 06/2018 "Del aula a las Yungas"

FUNDACION CEBIO

06/2017 - 06/2017 "Tucanes"

FUNDACION CEBIO



06/2017 - 06/2017 "Indicadores biológicos de calidad de agua. "

FUNDACION CEBIO

Actividades profesionales

09/2018 - 02/2019 Colaborador de coordinacion en Sin el dato de la organización de desempeño..

08/2015 - Actualidad Proyecto de investigación en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2014 - Actualidad Proyecto SECTER-UNJu en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2013 - Actualidad Proyecto SECTER-UNJu en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2009 - Actualidad Proyecto SECTER-UNJu en SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "Estrategias para potenciar la presentación a llamados a concursos docentes". Argentina, SS DE JUJUY.

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

null

8/2023 - Orellana, V.; Alcalde, S.. "Construcción de una wiki colaborativa para reflexionar sobre el turismo sostenible y la gestión ambiental en la Expansión Académica Humahuaca y Abra Pampa a partir de contextos situados". Presentado en el evento "I Jornadas Inter expansiones". Argentina

10/2020 - Alcalde A.S.; Politi, N.; Rodríguez Artigas S.M.; Corronca J.A.; Rivera L.O.. "Aprovechamiento forestal y arañas: sensibilidad al cambio en la estructura del bosque y su potencial uso para el monitoreo.". Presentado en el evento "VI Congreso Latinoamericano de Aracnología. MACN. Buenos Aire". Argentina

10/2019 - Politi, N.; Bardavid, S.; Alcalde A.S.; Gómez, D.; Rivera L.O.; Scheffer, M.; Tejerina S.Y.; Ruiz de los Llanos E.; Vivanco, C.; Tallei, E.; Schaaf, A.; Ruggera, R.; Morales, M.. "Conservación de la biodiversidad en las Yungas Australes: Diagnóstico y estrategias a distintas escalas.". Presentado en el evento "VI CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD". Argentina

9/2017 - Alcalde A.S.; Politi N.; Rivera L.O.; Rodríguez Artigas S.M.; Corronca J.A.. "Las arañas epigeas como indicadores para el monitoreo del manejo forestal sustentable en la selva pedemontana (Provincia de Jujuy, Argentina)". Presentado en el evento "V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad". Argentina

9/2016 - Alcalde A.S.; Politi N.; Corronca J.A.. "Efecto del aprovechamiento forestal sobre la estructura de las comunidades de arañas epígeas de los Bosques Pedemontanos del noroeste argentino". Presentado en el evento "VI Reunión Binacional de Ecología". Argentina

5/2015 - Alcalde A.S.; Politi N.; Corronca J.A.; Rivera L.O.. "La araneofauna de la selva pedemontana del noroeste argentino en sitios con distinto estado de conservación: un estudio preliminar". Presentado en el evento "IX Congreso Argentino de Entomología". Argentina



2/2014 - null. "Composición de Araneae (Arachnida) en un gradiente altitudinal de la reserva natural privada portal de piedras.". Presentado en el evento "III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos". Argentina

11/2013 - Alcalde A.S.; Politi N.; Rivera L.O.; Corronca J.A., "Composición de Araneae (Arachnida) en un gradiente altitudinal de la reserva natural privada portal de piedras". Presentado en el evento "V Reunión binacional de Ecología". China

9/2013 - Tejerina S.Y.; Morales A.M; Quintana M.M.; Alcalde A.S.. "La importancia de mantener muestras completas del gradiente altitudinal para conservar las aves de las Serranías de Santa Bárbara, Provincia de Jujuy". Presentado en el evento "XV REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA". Argentina

Premios

2019 - "Adolescentes y jóvenes destacados 2019 - Rubro Medio Ambiente". MUNICIPALIDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY) (MUNIC SAN SALVADOR DE JUJUY).

2017 - "Concesión de equipo". IDEA WILD.

PUBLICACIONES

Artículos

Alcalde A.S.; Politi N.; Rodríguez Artigas S.M.; Corronca J.A.; Rivera L.O.. "Ground-dwelling spider families and forest structure variables for monitoring ecologically sustainable logging operations". *ENVIRONMENTAL CONSERVATION*, (2021): .

Alcalde A.S.; Politi N.; Corronca J.A.; Rivera L.O.. "Cambios en los ensamblajes y gremios de arañas (Araneae) en sitios con aprovechamiento forestal de la selva pedemontana del noroeste argentino". *Neotropical Biology and Conservation*, 13 num.2 (2018): 138 - 147.

Schaaf, Alejandro; Alcalde, Sofía.; Rivera L.O.; Politi N.. "Conocimiento de estudiantes primarios sobre el bosque y la biodiversidad de las Yungas Australes en la ciudad de San Salvador de Jujuy, Argentina". *ECOLOGÍA AUSTRAL*, 28 num.3 (2018): 565 - 571.



null. "Yungas". En: null(ed.). *Uso sostenible del bosque: Aportes desde la Silvicultura Argentina*. CABA: Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, 2021. p. 219 - 442.

Peralta, L; Ansaldi, M.F; Barone, M.L; Manzano, M; Segovia, L.M; Escowich, A; Montalibet, E.S; Alcalde A.S.; Denaro, A. "Aportes del grupo de Facebook REIVINDICANDO A LAS ARAÑAS (Vindicating SPIDERS) a la comunidad y su función en la divulgación de la aracnología". En *Revista del Museo de La Plata, Argentina: Universidad Nacional de la Plata*. 2018. 2545-6377.

Alcalde A.S.; Politi N.; Rodríguez Artigas S.M.; Corronca J.A.; Rivera L.O.. "Diversidad taxonómica de los ensamblajes de arañas (Araneae) en sectores con distinto manejo forestal del bosque pedemontano del noroeste argentino". En *Revista del Museo de La Plata, Argentina: Universidad Nacional de la Plata*. 2018. 2545-6377.

Tesis de grado : "EFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL SOBRE LA COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DE ARAÑAS EN EL BOSQUE PEDEMONTANO DEL NOROESTE ARGENTINO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 2015

Tesis de doctorado : "EFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL SOBRE LOS ENSAMBLES DE ARAÑAS EN EL BOSQUE PEDEMONTANO DEL NOROESTE ARGENTINO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA), 0

Alcalde A.S.. "Cartilla de Metodología de Investigación.". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Alcalde A.S.. "Cartilla de Epistemología de las ciencias". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Rivera L.O.; Politi, N.; Ruiz de los Llanos E.; Alcalde A.S.; Tejerina S.Y.. "Soluciones basadas en la Naturaleza en las Yungas Australes". 2021. Material Didáctico Sistematizado.

PRODUCCION ARTÍSTICA

Alcalde A.S.. Fundación para la Conservación y Estudio de la Biodiversidad. Folletos de divulgacion Fundacion CEBio. 2018.

