

Técnicas en muestreos de aves de sotobosque con el fin de estudiar y conservar la biodiversidad y en particular las especies amenazadas en las Yungas Australes de Argentina.

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

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA)
- (CONICET - UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: TEJERINA

Nombre: SILVANA YANINA

Fecha de nacimiento: 15 - 05 - 1988

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Catua 1770 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 426-2495

Correo electrónico: yanny_sil16@hotmail.com

Dirección laboral: Av. Bolivia 1239 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1504

Correo electrónico: marcos.vaira@conicet.gov.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Biológicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Año de finalización: 2023

Licenciado en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 03/2016

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "CIENCIA, TURISMO Y GESTIÓN AMBIENTAL: HACIA UN CORPUS DE PRÁCTICAS INVESTIGATIVAS EN EL CONTEXTO JUJEÑO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas



2021 - 2021 "Herramientas de Evaluación en Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje - UNJu Virtual". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Ecología de bosques". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Medios y técnicas para la publicación de la producción científica". UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Bioestadística". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Modelos espaciales de densidad y abundancia (Density surface models) aplicables a estudios ecológicos, de manejo y conservación de vida silvestre". FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Métodos de estimación de la abundancia poblacional- Muestreo de distancias y ocupación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Métodos de estimación de la abundancia poblacional - Muestreo de distancias y ocupación". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

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 "Modelado de nicho y de distribución, con énfasis en el uso de Maxent". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "BIOESTADÍSTICA, GRAFOS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS MULTIDIMENSIONALES CON R". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL MANEJO DE RECURSOS NATURALES". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "DIPLOMATURA BIOESTADÍSTICA BÁSICA APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R. ". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas



2016 - 2016 "Bioestadística y Diseño Experimental". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R. Cohorte 2016.". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Drosophyla como modelo biológico". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Manejo y conservación de Bosque". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2012 - 2012 "Técnicas de muestreo de Aves". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Aplicación del método científico a la investigación y en redes". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "Biología molecular y análisis informático para la identificación de microorganismos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "Manejo sustentable de la vicuña? Institución organizadora". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Manejo sustentable de la vicuña". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Desarrollo y elaboración de proyectos de investigación?". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "?Invertebrados Bentónicos: sistemática, ecología y bioindicación?". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

2009 - 2009 "Los artrópodos: Técnicas de recolección, preparación y conservación". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 "Composición, estructura y diversidad de bosque nativo?". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas



2008 - 2008 "Aproximación al estudio y conservación de los mamíferos de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT

04/2021 - Actualidad

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

01/2015 - 12/2015

Alumno Tutor Par/ Academico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

02/2021 - 02/2023 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *EFFECTO DEL APROVECHAMIENTO FORESTAL Y LA GANADERÍA EXTENSIVA SOBRE LA RIQUEZA, ABUNDANCIA, DIVERSIDAD FUNCIONAL DE DISTINTOS GRUPOS TAXONÓMICOS Y SOBRE LOS PROCESOS ECOSISTÉMICOS: APORTES PARA LA EVALUACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE LA SELVA PEDEMONTANA.* Dirección: POLITI, NATALIA
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

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

06/2018 - 07/2019 Directora en el Proyecto de I+D: *DETERMINING CONSERVATION STATUS AND INCREASING AWARENESS FOR THE CONSERVATION OF RED-FACED GUAN AND DUSKY-LEGGED GUAN IN THE SOUTHERN YUNGAS OF ARGENTINA.* Dirección: TEJERINA, SILVANA YANINA

Ejecutado en: THE RUFFORD FOUNDATION; INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

Financiado por: THE RUFFORD FOUNDATION.

06/2017 - 03/2021 Directora en el Proyecto de I+D: *CONSERVATION STATUS OF Penelope dabbenei AND Penelope obscura IN THE SOUTHERN YUNGAS OF ARGENTINA.* Dirección: TEJERINA, SILVANA YANINA

Ejecutado en: WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS).

Financiado por: WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS).

01/2014 - 01/2016 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Influencia de la estructura del paisaje sobre el uso de hábitat y patrones de alimentación temporales y espaciales de especies de Psittaciformes en las Yungas Australes.* Dirección: Rivera Luis
Ejecutado en: CATEDRA DE DESARROLLO SUSTENTABLE Y BIODIVERSIDAD ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

04/2016 - 04/2021 Beca de Postgrado/Doctorado: "CONICET- BECAS INTERNAS DOCTORALES"

Dirección: Pidgeon, Anna - Co-Dirección: Rivera, Luis Osvaldo

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

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



09/2015 - 09/2016 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Estimulo a la Vocación Científica"

Dirección: Rivera, Luis Osvaldo

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Actividades de Extensión

06/2018 - 07/2019 "DETERMINING CONSERVATION STATUS AND INCREASING AWARENESS FOR THE CONSERVATION OF RED-FACED GUAN AND DUSKY-LEGGED GUAN IN THE SOUTHERN YUNGAS OF ARGENTINA "

04/2017 - 04/2017 "Tecnopolis"

03/2010 - 03/2011 "Voluntariado Universitario - LOS ESCORPIONES DE JUJUY - PARA PREVENIR ES NECESARIO CONOCER"

03/2010 - 03/2011 "Voluntariado Universitario - LOS ESCORPIONES DE JUJUY - PARA PREVENIR ES NECESARIO CONOCER"
INSTITUTO DE BIOLOGÍA DE LA ALTURA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Participación en eventos CyT

2017 - Evento: "Tecnopolis". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "IV JORNADAS "Fitogeografía de la Republica Argentina"". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "Segunda Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "XV REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA". Argentina, La Pampa, Santa Rosa.

Organizada por: CENTRO P/EL ESTUDIO Y CONSERVACION DE AVES RAPACES ; DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

null

2013 - Evento: "JORNADA "LA UNIVERSIDAD Y LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD"". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: CONADIBIO

null

2011 - Evento: "VI Jornadas de Biología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null



2011 - Evento: "Ciclo de conferencias "LA CONSERVACION DE LOS COCODRILOS EN LA CUENCA BINACIONAL DEL RIO CATATUMBO EN EL NORORIENTE DE COLOMBIA"". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2010 - Evento: "Jornada de Parasitología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

12/2021 - Carla Moreno; Tejerina Silvana Yanina. "Buenas Prácticas de enseñanza en Climatología". Presentado en el evento ""VIII Jornadas de Innovación Educativa: Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI"". Argentina

10/2019 - Sofia Bardavid; Tejerina Silvana Yanina; Rivera Luis; Politi Natalia. "Conservación enfocada en especies amenazadas y endémicas de las Yungas Australes de Salta y Jujuy". Presentado en el evento "Congreso; VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad; 2019". Argentina

9/2016 - Tejerina Silvana Yanina; Politi Natalia; Tallei Ever; Rivera Luis. "CAMBIOS ESTACIONALES E INTERANUALES DE LOS ENSAMBLES DE AVES DE SOTOBOSQUE EN LA SELVA PEDEMONTANA DE LAS YUNGAS AUSTRALES DE ARGENTINA". Presentado en el evento "XXVII Reunión Argentina de Ecología XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile". Argentina

6/2015 - Daniela Gomez; Roman Ruggera; Rivera Luis; Tejerina Silvana Yanina; Tallei Ever; Morales Adriana Marisel; Araóz Rodrigo; Politi Natalia. "Variaciones en las tasas de captura de aves a lo largo del gradiente altitudinal de las Yungas Australes de Argentina". Presentado en el evento "X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitología". Brasil

7/2014 - Alcalde Sofia; Rivera Luis; Politi Natalia; Morales Adriana Marisel; Quintana Malvina Mabel; Tejerina Silvana Yanina; Corronca José. "Comunidades de arañas (Arachnida, Araneae) a lo largo de un gradiente altitudinal en bosques de montaña del noroeste argentino". Presentado en el evento "Congreso; V Reunión Binacional de Ecología; 2014". Chile

9/2013 - Tejerina Silvana Yanina; Morales Adriana Marisel; Quintana Malvina Mabel; Araóz Rodrigo; Cuñado Carlos; Alcalde Sofia; Politi Natalia; Rivera Luis. "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 Reunión Argentina de Ornitología". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Daniela Gomez; NOELIA V. GONZÁLEZ BAFFA TRASCI; Roman Ruggera; Tallei Ever; Morales Adriana Marisel; Tejerina Silvana Yanina; Alejandro Schaaf. "Elevational and latitudinal variation of taxonomic and functional parameters in understory bird assemblages of a subtropical mountain forest". *AUSTRAL ECOLOGY*, (2022): .

Tejerina Silvana Yanina; Sofia Bardavid; Politi Natalia; Bernardos Jaime; Anna Pidgeon; Rivera Luis. "Distribution and habitat use of the endemic Yungas Guan (*Penelope bridgesi*) in the Southern Yungas of Argentina". *BIRD CONSERVATION INTERNATIONAL*, (2022):



Politi Natalia; Rivera Luis; Alabar Fabio David; Sofia Bardavid; Moreno Maria Laura; Scheffer Maila; Tejerina Silvana Yanina. "Validación del índice de huella humana para su aplicación en la planificación territorial de los bosques nativos". En *Jornada de Ciencia y tecnología de la UNJU 2024*, Argentina: Ediunju. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Alabar Fabio David; Tejerina Silvana Yanina; Hurtado Rafael Horacio; Valdiviezo Corte Monica; Carla Moreno; María Rivera Funes. "CONDICIONES CLIMÁTICAS FUTURAS PARA TRES VARIABLES METEOROLÓGICAS EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resumen de la XX Reunión Argentina de Agrometeorología.*, Argentina: UNdeC. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Tejerina Silvana Yanina; Sofia Bardavid; Politi Natalia; Bernardos Jaime; Anna Pidgeon; Rivera Luis. "Distribución y uso del hábitat de la endémica Pava de las Yungas (Penelope bridgesi) en las Yungas Australes de Argentina". En *ACTA ZOOLOGICA LILLOANA*, Argentina: Fundación Miguel Lillo. 2021. 1852-6098.

Informes técnicos, tesis y otros

Rivera Luis; Politi Natalia; Ruiz de los Llanos Estefanía; Alcalde Sofia; Tejerina Silvana Yanina. "Soluciones basadas en la naturaleza en las Yungas Australes" (informe inédito). 12/2021.

Chalukian Silvia; Ruiz de los Llanos Estefanía; Alcalde Sofia; Tejerina Silvana Yanina; Rivera Luis; de Bustos Soledad. "Plan de Conservación del Guacamayo verde (Ara militaris)" (informe inédito). 04/2019.

Tesis de grado : "CAMBIOS ESTACIONALES E INTERANUALES DE LOS ENSAMBLES DE AVES DE SOTOBOSQUE DE LA SELVA PEDEMONTANA EN LA RESERVA PRIVADA ECOPORTAL DE PIEDRA, PROVINCIA DE JUJUY". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

Tesis de doctorado : "USO Y SELECCIÓN DE HÁBITAT, ECOLOGÍA ALIMENTARIA Y DISTRIBUCIÓN DE LA PAVA DE MONTE ALISERA (PENELOPE DABBENEI) Y DE LA PAVA DE LAS YUNGAS (PENELOPE BRIDGESI) EN LAS YUNGAS AUSTRALES DE ARGENTINA". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 0

Neder de Roman Lilia Estela; Zamar Maria Ines; Linares Mario Alfredo; Hamity Veronica Cecilia; Ortiz Felix; Gomez Graciela Cecilia; Gutierrez Ana; Fernandez Salinas Maria Laura; Granados Vanesa; Martin Claudia Melisa; Senteno Sandra Fabiola; Ybañez Daniel; Jurado Nadia; Romero Cecilia; Alejo Gabriela Beatriz; Tejerina Silvana Yanina; Palmieri Leticia Juarez; Guanuco Andrea del Valle;



Quintana Maria de las Mercedes; Diaz Ricardo Rafael. "TRIFOLIO-ESCORPIONES: PARA PREVENIR ES NECESARIO CONOCER". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

Neder de Roman Lilia Estela; Zamar Maria Ines; Linares Mario Alfredo; Hamity Veronica Cecilia; Ortiz Felix; Gomez Graciela Cecilia; Fernandez Salinas Maria Laura; Granados Vanesa; Martin Claudia Melisa; Senteno Sandra Fabiola; Ybañez Daniel; Jurado Nadia; Romero Cecilia; Alejo Gabriela Beatriz; Tejerina Silvana Yanina; Palmieri Leticia Juarez; Guanuco Andrea del Valle; Quintana Maria de las Mercedes; Diaz Ricardo Rafael. "Cartilla Educativa - ESCORPIONES: PARA PREVENIR ES NECESARIO CONOCER". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

