

Tesina "Diversidad de Artrópodos en espacios verdes de la Provincia de Jujuy (Argentina)" finalizada en la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ecología > Ecología

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



DATOS PERSONALES

Apellido: GUANUCO

Nombre: ANDREA DEL VALLE

Fecha de nacimiento: 30 - 03 - 1987

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: El Alelú 595 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 426-1845

Correo electrónico: andreaguanuco@gmail.com

Dirección laboral: Gorriti 237 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1587

Correo electrónico: marcos.vaira@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Biológicas "

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

2017 - Actualidad

Licenciatura en Ciencias Biológicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 03/2017

FORMACION COMPLEMENTARIA

2018 - 2019 "Clínica de datos e Investigación en Biología.". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas



2018 - 2018 "El Uso de la Estadística en Ecología: Una Evaluación Crítica.". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Introducción a la Morfometría Geométrica.". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Bioestadística y Diseño Experimental.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Técnicas para la observación de caracteres con importancia taxonómica en Lepidóptera.". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Métodos para el Análisis de la Diversidad Biológica.". UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Insectos Fitófagos.". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Insectos Fitófagos". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Identificación de Lepidóptera de importancia agrícola y estrategias de manejo utilizadas en la actualidad.". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 ""Diplomatura en Bioestadística Básica Aplicada, Medida con Entorno R"". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Textos especializados en Ciencia y técnica: normativas para su traducción y lecto-comprensión"". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2010 - 2010 ""Nomenclatura Zoológica"". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - "Textos especializados en Ciencia y Técnica: Normativas para su traducción y Lecto-Comprensión"" (2019)

ANTECEDENTES EN CYT

Financiamiento CyT



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

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

Fecha de generación: 20/09/2023

08/2019 - 08/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Artrópodos urbanos: diversidad y bioecología con énfasis en la entomofauna asociado al arbolado público de Jujuy*.. Dirección: Linares, Mario Alfredo
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

08/2019 - 08/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Aporte al conocimiento de Hemiptera (Insecta) de Jujuy: sistemática y aspectos bionómicos de Pentatomomorpha, Nepomorpha (Heteroptera) y Membracoidea (Auchenorrhyncha)*.. Dirección: Contrera , Eugenia Fernanda
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

02/2014 - 02/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *"Estudio de la influencia de género y cronotipo en la fisiopatología del paciente diabético"*. Secretaría de Ciencia, Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy.. Dirección: Hugo Borsetti
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

02/2012 - 02/2013 Estudiante en el Proyecto de I+D: *"Análisis de factores ambientales modificadores de la diabetes en la provincia de Jujuy"*.. Dirección: Hugo Borsetti
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

09/2013 - 09/2015 Beca de Formación de grado: "Beca de iniciación a la Investigación."
Dirección: Zamar , María Inés
Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

08/2017 - 08/2017 Estancia de I+D en: "Técnicas para la observación de caracteres con importancia taxonómica en Lepidoptera".
Financiada por: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)
Ejecutada en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)
Dirección: Ordano, Mariano Andrés

Actividades de Extensión

03/2010 - 03/2011 "Voluntariado universitario-Los escorpiones de Jujuy, para prevenir es necesario conocer."

Participación en eventos CyT

5/2018 - Veronica Cecilia Hamity; Contreras Eugenia Fernanda; Guanuco Andrea del Valle. "Comunidad de Hemípteros (Sternorrhyncha, Auchenorrhyncha y Heteroptera) asociados a especies arbóreas de ambientes urbanos de la provincia de Jujuy".
Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Entomología". Argentina

8/2018 - Guanuco Andrea del Valle; Barrionuevo Maria José; Chalup Adriana; Ordano Mariano. "Caracterización de la diversidad de mariposas diurnas en tres unidades ambientales(bosque, eucaliptal, pastizal) de las Yungas de Jujuy". Presentado en el evento "XXVII Reunión Argentina de Ecología". Argentina



5/2015 - null. "Ensamble de Coleópteros en la reserva municipal "Parque Botánico Barón Carlos María Schuel" en San Salvador de Jujuy, Jujuy (Argentina)". Presentado en el evento "IX Congreso Argentino de Entomología". Argentina

10/2014 - Gustavo Hinojosa; Magdalena Reader; Beto Andrade; J. Rios; Hernandez de Borsetti; Hugo Borsetti; Andrea del Valle Guanuco. "Efectos del trabajo rotativo sobre la diabetes: Estudios preliminares en la provincia de Jujuy.". Presentado en el evento "XXXI Jornadas Cientificas". Argentina

10/2014 - Andrea del Valle Guanuco; María Ines Zamar. "DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS EN ESPACIOS VERDES DE LA PROVINCIA DE JUJUY". Presentado en el evento "III Jornadas Integrales. y IX Científico Técnico.". Argentina

10/2013 - Magdalena Reader; Andrea del Valle Guanuco; Beto Andrade; J. Rios; Hernandez de Borsetti; Ema Alfaro; Hugo Borsetti. "CONEXIÓN ENTRE EL RELOJ BIOLÓGICO Y LA DIABETES: ESTUDIOS PRELIMINARES EN LA PROVINCIA DE JUJUY.". Presentado en el evento "XXX Jornadas Cientificas". Argentina

10/2013 - Andrea del Valle Guanuco; Magdalena Reader; Natalia Baffa-Trasci; Hugo Borsetti. "Estudiode frecuencia de cronotipos en pacientes diabéticos de la provincia de Jujuy". Presentado en el evento "XXX Jornadas Cientificas". Argentina

10/2013 - Andrea del Valle Guanuco; Magdalena Reader; Natalia Baffa-Trasci; Beto Andrade; Del Val G.; Hugo Borsetti. "Evening chronotype is associated to poor glycemic control in type 2 diabetic patients of Jujuy province.". Presentado en el evento "XII Latin American Symposium on Chronobiology". Argentina

10/2012 - Marcos Tejerina; Andrea del Valle Guanuco; Beto Andrade; Pasayo; Hansen C.; Lage L.; Magdalena Reader; Hernandez de Borsetti; Ema Alfaro; J Dipierri; Hugo Borsetti. "Análisis de perfil metabólico en la provincia de Jujuy". Presentado en el evento "XXIX Jornadas Cientificas". Argentina

9/2009 - Claudia Melisa Martin; Andrea del Valle Guanuco; Cristian Humano. "Clave para la determinación de 21 especies de árboles característicos de selva de Yungas y bosque chaqueño, al estado de plántula, de la provincia de Jujuy.". Presentado en el evento "q u e s N ativ o s E d u c a c i ó n II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas.". Argentina

9/2009 - Cristian Humano; Eduardo Pérez Carrilo; Andrea del Valle Guanuco. "DESCRIPCIÓN DEL PATRÓN ESPACIAL DE LA REGENERACIÓN ESTABLECIDA DE Cedrela lilloi (CEDRO COYA) EN EL BOSQUE MONTANO DE YUNGAS. Implicancias en la intensidad de aprovechamiento.". Presentado en el evento "II Congreso Regional de Conservación de Bosques y Cuencas Hídricas.". Argentina

Premios

2013 - "Conexión entre el reloj Biológico y la Diabetes: estudios preliminares en la provincia de Jujuy." - A. XXX JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA D.

PUBLICACIONES



null. "EFFECT OF SHIFT WORK ON DIABETES: PRELIMINARY STUDIES IN JUJUY PROVINCE". En *XXXI ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: printed version. 2015. 0327-9545.

Andrea del Valle Guanuco; Pereyra Laura; María Ines Zamar. "Parque Botánico Baron Carlos María Schuel en San salvador de Jujuy (Argentina)". En *IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA*, Argentina: Bobadilla, Julio; Kleiniving, Marcelo; Dela cena, Romina; Santander, Mylena; Bulak Karina; Schroder, Noelia.. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Andrea del Valle Guanuco; Magdalena Reader; Natalia Baffa-Trasci; Hugo Borsetti. "CHRONOTYPES FREQUENCY DISTRIBUTION IN DIABETIC PATIENTS IN THE JUJUY PROVINCE". En *XXX ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: printed version. 2014. 0327-9545.

Magdalena Reader; Natalia Baffa-Trasci; Beto Andrade; J. Rios ; Hernandez de Borsetti; Ema Alfaro; Hugo Borsetti; Andrea del Valle Guanuco. "LINK BETWEEN THE BIOLOGICAL CLOCK AND DIABETES: PRELIMINARY STUDIES IN JUJUY PROVINCE". En *XXX ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: printed version. 2014. 0327-9545.

Marcos Tejerina; Andrea del Valle Guanuco; Beto Andrade; Pasayo; Hansen C.; Lage L.; Magdalena Reader; Hernandez de Borsetti; Ema Alfaro; J Dipierri; Hugo Borsetti . "METABOLIC PROFILE ANALYSIS OF DIABETIC PATIENTS IN JUJUY PROVINCE". En *XXIX ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: PRINTED IN ARGENTINA. 2013. 0327-9545.

Lilia Estela Neder de Róman; María Ines Zamar; Mario Alfredo Linares; Veronica Cecilia Hamity; Félix Ortiz; Gaciela Cecilia Gómez; Ana Gutierrez; Maria Laura Fernández Salinas; Vanesa Granados; Claudia Melisa Martin; Sandra Fabiola Senteno; Daniel Ibañez; Nadia Jurado; Cecilia Romero; Gabriela Beatriz Romero; Ivana Yanina Tejerina; Leticia Juarez Palmieri; Andrea del Valle Guanuco; María de las Mercedes Quintana; Ricardo Rafael Díaz. "Escorpiones: PARA PREVENIR ES NECESARIO CONOCER.". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

