

Mejora genética en poroto, garbanzo, zapallito de tronco, amaranto y tomate del campo como Alumna. Recibida: Caracterización de las distintas Razas de Maíces usando como herramienta los Descriptores Genéticos del IBPGRI. Citogenética en Bovinos Criollos: Incidencia de la Translocación 1/29 y Análisis de la Morfología del Cromosoma Y. Determinación de la heredabilidad del carácter tamaño de piel al nacer y al sacrificio en chinchilla Curva de Crecimiento por Sexo y Estación de Nacimiento para describir el comportamiento de los pesos diarios de la Chinchilla destinados a la producción de piel. Mutagénesis determinar los efectos agrobiológicos de tóxicos usados en agricultura sobre la salud de la población rural y su impacto en el ambiente. Se analiza el daño cromosómico en linfocitos de sangre periférica. Mutagénesis determinar niveles de genotoxicidad en ecosistemas acuáticos lóticos de la provincia, se utilizó el test de Allium cepa y la longitud de raicillas. Doctora en ciencia biologicas tema mutagenesis - citogenetica - genotoxicidad

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > mutagenesis citotoxicidad gotoxicidad

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: GRACIELA EUGENIA

Nombre: BIANCO SADIR

Fecha de nacimiento: 03 - 09 - 1962

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Divorciado/a

Dirección residencial: Independencia 1010 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +76196 (388) 497-6196

Correo electrónico: grabiancojujuy@yahoo.com.ar

Dirección laboral: Independencia 1010, 3. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +76196 (0388) 497-6196

Correo electrónico: grabiancojujuy@yahoo.com.ar

FORMACION ACADÉMICA

doctor en ciencias biologicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Año de finalización: 2020

Especialista en Docencia Superior

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2015

Ingeniero Agronomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 02/1990

FORMACION COMPLEMENTARIA



2017 - 2017 "Manejo de líneas celulares para la evaluación de agentes genotóxicos". FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Citogenética Humana". LABORATORIO DE CITOGENÉTICA CROM - MAR DEL PLATA

Entre 101 Y 200 horas

2014 - 2014 "Bioestadística y Diseño". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Enseñanza en el Nivel Superior". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Didácticas por áreas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Universidad y contexto socio-cultural". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "Evaluación institucional y calidad educativa". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "UNIVERSIDAD Y CURRÍCULUM". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Reflexión sobre práctica Educativa II". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "Organización y Administración Educativa". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "La educación superior en América y el Mundo". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2012 - 2012 "Organización institucional y acreditación universitaria". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "EVALUACION GENOTOXICA DE SUSTANCIAS DE INTERES VETRINARIO Y AMBIENTAL EN CELULAS DE MAMIFEROS". FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "EVALUACION GENOTOXICA DE SUSTANCIAS DE INTERES VETRINARIO Y AMBIENTAL EN CELULAS DE MAMIFEROS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Entre 51 Y 100 horas



2012 - 2012 "La investigación en educación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "La investigación en educación". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "El sentido de la evaluación". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "El sentido de la evaluación". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Profesionalización de la docencia superior". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Profesionalización de la docencia superior". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Diversidad y Educación Intercultural". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Diversidad y Educación Intercultural". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Organización institucional y acreditación universitaria". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "EPISTEMOLOGIA". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "EPISTEMOLOGIA". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Ensayos de Genotoxicidad e Interpretación de Datos para la Evaluación de Productos de Uso en Humanos?, ". FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas

2011 - 2011 "Ensayos de Genotoxicidad e Interpretación de Datos para la Evaluación de Productos de Uso en Humanos". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas



2011 - 2011 "La Mediación Pedagógica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Reflexión sobre la práctica educativa I". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "La Evaluación de los aprendizajes". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Educación Semipresencial y a distancia". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Jornada Técnica del NOA: Sistemas Silvopastoriles ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2010 - 2010 "Jornada de Capacitación para Usuarios, organizada por la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2010 - 2010 "I JORNADAS SOBRE AMARANTO ". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Hasta 24 horas

2010 - 2010 "La investigación científica de la agronomía y los actuales sistemas de evaluación institucional en la argentina". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2003 - 2003 "Alimentos Modificados Genéticamente". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2002 - 2002 "TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE BOVINOS Y EQUINOS ". FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 101 Y 200 horas

2001 - 2001 "Diversidad y Educación Intercultural". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2001 - 2001 "Profesionalización de la Docencia Superior". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Gestión de la Extensión Universitaria". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "Dinámica de Grupo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 101 Y 200 horas



1997 - 1997 "Entrenamiento en Técnicas de Cultivos Breves de Linfocitos de Animales Domésticos". FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Entre 101 Y 200 horas

1997 - 1997 "Formación Docente Pedagógica ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 101 Y 200 horas

1994 - 1994 "Introducción a la Computación e Introducción al manejo de Procesador de Textos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

1994 - 1994 "Estadística Aplicada a la Investigación". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 101 Y 200 horas

1993 - 1993 "Citogenética Vegetal". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio] - Traducción y Lecto ? Comprensión de Textos Técnicos Científicos en Ingles (2012)

Inglés [nivel básico] - Traducción y Lecto ? Comprensión de Textos Técnicos Científicos en Ingles (2012)

Inglés [nivel intermedio] - Adults III (1994)

Inglés [nivel intermedio] - Adults II (1993)

Inglés [nivel intermedio] - Adults I (1992)

ANTECEDENTES EN CYT

2009

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2010 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Genetica"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2010 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Designación en el Cargo de Profesorapor extinción de funciones a las carreras de d Adjunta interina dedicación exclusiva en la asignatura de Genética,"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2016 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Profesora Adjunta ordinaria"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2018 - Actualidad

Profesora asociado Rentado(Exclusiva) - "genetica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2014 - Actualidad

Asesora. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

09/2014 - Actualidad

integrante de la comision de seguimiento de la carrera de biologia. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2018 - Actualidad

Directora. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2018 - Actualidad

codirectora. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2009 - 03/2010

Profesora adjunto Rentado(Semi-exclusiva) - "Para Agronomia y por extencion de funciones Para el Ciclo de Articulación Licenciatura en Ciencias Biológicas"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/1998 - 11/2002

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Jefe de Trabajos Prácticos semiexclusiva Para la carrera de Agronomia"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1998 - 01/1999

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Jefe de Trabajos Prácticos dedicación semiexclusiva por extencion de funciones en la asignatura de Biología de la Carrera de Bromatologia"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1999 - 01/2000

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Jefe de Trabajos Prácticos Genética por extensión de funciones de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas Ciclo de Articulación"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



01/2000 - 01/2001

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2002 - 06/2006

Profesora adjunto Rentado(Semi-exclusiva) - "Adecuacion en el Cargo de Profesora Adjunta Para la carrera de Agronomía y por extinción de funciones Para el Ciclo de Articulación y Lic. Biología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2007 - 03/2008

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Jefe de Trabajos PrácticPara la carrera de Agronomía y por extinción de funciones Para el Ciclo de Articulación y Licenciatura en Ciencias Biológicas"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1991 - 12/1997

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "genetica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/1988 - 12/1990

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "mejoramiento vegetal"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2010 - 12/2012

Consejero. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

11/2001 - 05/2002

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2001 - 12/2001

Asesora. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2005 - 12/2006

Integrante Titular de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Ingeniería Agronómica Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. Resolución CAFCA 264/2005, con fecha 19-08-2005.. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1992 - 12/2013

OFICIAL SUBALCAIDE. SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY

01/2014 - 12/2014

ASESORA CIENTIFICA. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



10/2003 - 10/2003

COORDINADORA DEL CURSO DE POSTGRADO. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2007 - 10/2007

COORDINADORA DEL CURSO DE POSTGRADO. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2017 - 2018 Dirección de beca Otro tipo de beca CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Alcon, Pricilla - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2015 - 2016 Dirección de beca Formación de grado FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Julián, Roció - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Rivera Funes, Maria del Carmen - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2013 Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Fernandez, Florencia Abigail - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Cari, Yolanda - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: González Vargas, Karen Juliette - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Scenna, Florencia Agustina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Guerrero, Florencia Nair - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: quispe, ivan - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: OSORIO, MERCEDES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2015 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: RIVERA FUNES, María del Carmen - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.



2014 - 2017 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: JULIAN, ROCIO - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2013 - 2015 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: CRUZ, GUSTAVO ARIEL - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: ALEJO, GABRIELA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: OJEDA, MARIANA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2010 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: SUAREZ MENDOZA, Eva Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2007 - Actualidad Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: GONZALEZ, EMANUEL - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2000 - 2000 Co-dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Rizo Peña, Sandra - UNIVERSIDAD DE CIENCIAS INFORMATICAS.

2022 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumno de Ing Agronomica: quispe, ivan - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
técnica en laboratorio: Rivera Funes, Maria del Carmen - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biologicas: Ojeda, Mariana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
Lic. en Ciencias Biológicas: González, Emanuel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biologicas: Alejo, Gabriela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biologicas: Valerio, Natalia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biologicas: Suarez Mendoza, Eva Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2012 - 2013 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biologicas: Cruz, Gustavo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.



2010 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: González, Emanuel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Salce, María - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Cruz, Gustavo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Méndez, Magali Verónica - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Salce, María - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Méndez, Magali - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2008 - 2010 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.
alumna Lic. en Ciencias Biológicas: Cruz, Gustavo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Importancia de la receptación de serotonina neuronal en la interacción sueño - metabolismo de pacientes diabéticos*. Dirección: BORSETTI, HUGO MARIO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 01/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efectos agrobiológicos de tóxicos usados en agricultura sobre la salud de la población rural y su impacto en el ambiente?*. Dirección: Quinteros Hugo
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2013 Directora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de Genotoxicidad en ecosistemas acuáticos de Jujuy, mediante técnicas citogenéticas?*. Dirección: GRACIELA EUGENIA BIANCO SADIR
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2008 - 12/2010 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio de las características sobresalientes de la biología de la Chinchilla lanígera, Chinchilla lanígera prell, su heredabilidad*. Dirección: Hugo Quinteros
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2000 - 12/2005 Directora en el Proyecto de I+D: *PLAN DE MEJORAMIENTO y CRIA DEL CAPRINO CRIOLLO PARA CARNE*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/1997 - 12/2000 Directora en el Proyecto de I+D: *Proyecto Producción de Pollos Parrilleros y elaboración de ración balanceada*.

Dirección: BIANCO SADIR GRACIELA EUGENIA

Ejecutado en: SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY.

Financiado por: SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY.

01/1996 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ESTUDIOS COMPARATIVOS DE LOS CARACTERES MORFOLOGICOS ANATOMICOS Y CARIOTIPICOS DE PINUS PATULA SSP PATULA Y PINUS GREGGI*. Dirección: Das Carlos G. Picchi.

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

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

01/1996 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: *IMPORTANCIA Y EVALUACION DE ENSAYOS DE PROGENIES PARA DETERMINAR LA DIFERENCIAL DE SELECCIÓN EN POBLACIONES DE PINUS PATULA INTRODUCIDAS EN SAN SALVADOR DE JUJUY*.

Dirección: Das Carlos G. Picchi

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

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

01/1996 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: *CARACTERIZACION DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE MAICES AUTOCTONOS DE LOS VALLES ANDINOS DE JUJUY*. Dirección: Jorge Schimpf

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

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

01/1995 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: *PRODUCCION DE SEMILLA MEJORADA DE PINUS RADIATA, MEDIANTE CRUZAMIENTO DE ARBOLES TOLERANTES A LA ENFERMEDAD DE LA BANDA ROJA. (Dhotirostroma pini)*. Dirección: . Das Carlos G. Picchi

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

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

01/1995 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: *SELECCIÓN Y MULTIPLICACION DE CULTIVARES DE POPULUS Y SALIX DE ELEVADA PRODUCTIVIDAD PARA LA SELVA MONTANA*. Dirección: Das Carlos G. Picchi

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

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

08/1994 - 12/1998 Investigadora en el Proyecto de I+D: *PLAN DE MEJORAMIENTO ZAPALLITO DE TRONCO VARIEDAD CACHI MAGNIF PARA LA REGION SUBTROPICAL*. Dirección: Hector Issac Salto

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

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

01/1993 - 12/1999 Investigadora en el Proyecto de I+D: *SELECCION Y MEJORAMIENTO EN BOVINOS CRIOLLOS*. Dirección: Marcelo Sánchez Mera

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

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

01/1992 - 12/2013 Directora en el Proyecto de I+D: *PLAN DE MEJORAMIENTO Y CRIA DE CERDO*. Dirección: BIANCO SADIR GRACIELA EUGENIA
Ejecutado en: .
Financiado por: .

01/1992 - 12/1997 Directora en el Proyecto de I+D: *PLAN DE MEJORAMIENTO DE CONEJO DE CARNE, BUSCANDO UNA LÍNEA SINTÉTICA.*. Dirección: BIANCO SADIR GRACIELA EUGENIA
Ejecutado en: SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY.
Financiado por: SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY.

01/1991 - 12/1991 Investigadora en el Proyecto de I+D: *REGISTRO DE DATOS FENOTIPICOS Y DE PRODUCCION DEL BOVINO CRIOLLO*. Dirección: Marcelo Sanchez Mera
Ejecutado en: INSTITUTO DE TECNOLOGÍA AGRO INDUSTRIAL DE JUJUY .
Financiado por: INSTITUTO DE TECNOLOGÍA AGRO INDUSTRIAL DE JUJUY .

01/1988 - 12/1990 Estudiante en el Proyecto de I+D: *EVALUACION GENETICA DE MATERIAL NATIVO E INTRODUCIDO DE AMARANTHUS*. Dirección: Hector Issac Salto
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/1988 - 12/1990 Estudiante en el Proyecto de I+D: *ESTUDIO GENETICO Y MEJORAMIENTO EN GARBANZO*. Dirección: Hector Issac Salto
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Directora en el Proyecto de Transferencia: *Agroquímicos en Fraile Pintado*. Dirección: GRACIELA EUGENIA, BIANCO SADIR
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 12/2018 Directora en el Proyecto de Extensión: *Evaluación del efecto de la exposición a plaguicidas a través del uso de biomarcadores en trabajadores del sector hortícola y del contexto socio-sanitario de Fraile Pintado Jujuy*. Dirección: GRACIELA EUGENIA, BIANCO SADIR
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 12/2017 Directora en el Proyecto de Transferencia: *Uso responsable de plaguicidas*. Dirección: GRACIELA EUGENIA, BIANCO SADIR
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2012 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY?"

Dirección: De Luca, Julio Cesar

Financiada por: COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA, BECAS R. CARRILLO

Ejecutada en: COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA, BECAS R. CARRILLO

01/2011 - Actualidad Beca de Postgrado/Especialización: "Especialización en Docencia Superior"

Dirección: Martinez, Jorge - Co-Dirección: Bousquet, Silvia

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

04/2002 - 05/2002 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "TECNICAS DE GENETICA MOLECULAR APLICADAS A LA IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE BOVINOS Y EQUINOS - FOMEC 507 ?Mejora de la enseñanza de la Ingeniería en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy"

Dirección: Giovambatista, Guillermo - Co-Dirección: Garcia, Pilar

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

08/1997 - 09/1997 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Estudios Citogenéticas en Bovino Criollo del Noroeste Argentino"

Dirección: Sánchez Mera, Marcelo - Co-Dirección: De Luca, Julio Cesar

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

01/1991 - 12/1991 Beca de Iniciación a la Investigación: "Mejoramiento vegetal "

Dirección: Salto, Héctor

Financiada por: INSTITUTO DE TECNOLOGÍA AGRO INDUSTRIAL DE JUJUY

Ejecutada en: INSTITUTO DE TECNOLOGÍA AGRO INDUSTRIAL DE JUJUY



07/2012 - 08/2012 Estancia de I+D en: "EVALUACION GENOTOXICA DE SUSTANCIAS DE INTERES VETRINARIO Y AMBIENTAL EN CELULAS DE MAMIFEROS"

Financiada por: null

Ejecutada en: null

Dirección: Seoane, Analia

04/2002 - 05/2002 Estancia de I+D en: "Técnicas de Genética Molecular Aplicadas a la Identificación y Caracterización de Bovinos y Equinos"

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

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: Dra Pilar Garcia, Dr. Guillermo Giovambatista

09/1997 - 10/1997 Estancia de I+D en: "Estudios Citogenéticas en Bovino Criollo del Noroeste Argentino"

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

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: Doctor Julio Cesar De Luca, Ing. Zoot. Marcelo Sánchez Mera

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a



2012 - 2012 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2007 - 2007 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2005 - 2005 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2003 - 2003 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de Miembro suplente del Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de Tribunal Evaluador COMITÉ CIENTÍFICO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)
Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de Tribunal Evaluador COMITÉ CIENTÍFICO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a



2018 - 2018 Evaluación de miembro suplente Tribunal Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Evaluación de Miembro del Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Evaluación de Miembro del Tribunal Evaluador de la Pasantía
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Rol: Evaluador/a

2012 - 2012 Evaluación de Integrantes del Tribunal Evaluador
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Evaluación de Inscripción de Interesados de un cargo de Ayud
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2007 - 2007 Evaluación de Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2005 - 2005 Evaluación de Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2003 - 2003 Evaluación de Tribunal Evaluador
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

06/2021 - 06/2021 "CICLO DE CHARLAS EN CONMEMORACIÓN AL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE"

11/2016 - 11/2016 "Uso Responsable de Agroquímicos, para Ahorrar Dinero y Proteger tú Salud"

10/2016 - 10/2016 "Premian investigación Jujeña sobre plaguicidas"



- 07/2016 - 07/2016** "?Evaluación del efecto de la exposición a plaguicidas a través del uso de biomarcadores en trabajadores del sector hortícola y del contexto socio-sanitario de fraile pintado Jujuy"
- 06/2016 - 06/2016** "Evaluación del efecto de la exposición a plaguicidas a través del uso de biomarcadores en trabajadores del sector hortícola y del contexto socio-sanitario de Fraile Pintado- Jujuy""
- 10/2014 - 10/2014** "APROXIMACIÓN A LA EVALUACIÓN DE GENOTOXICIDAD EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS LÓTICOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY MEDIANTE TÉCNICAS CITOGÉNÉTICAS"
- 05/2014 - 11/2014** "?Los Agrotóxicos: Cómo afectan a nuestra Salud ""
- 10/2013 - 10/2013** "Los Agrotóxicos: Cómo Afectan a los Genes y a Nuestra Salud"
- 10/2013 - 10/2013** "Evaluación de la inhibición del crecimiento promedio de raíces en bulbos de cebolla Allium cepa. Técnica "
- 10/2013 - 10/2013** "TEST DE ABERRACIONES CROMOSÓMICAS"
- 10/2013 - 10/2013** "Protocolo para el Test de Allium cepa. Técnica"
- 09/2013 - Actualidad** "Los Agrotóxicos: Cómo afectan a nuestra Salud"
- 12/2012 - 12/2012** "Otorgaron beca de investigación a docente de Ciencias Agrarias Ing. Agr. Graciela Bianco"
- 05/2012 - Actualidad** "Gacetilla digital Ministerio de salud - Gobierno de Jujuy - Jujuy"
- 04/2011 - 05/2011** "Ciclo de Talleres de Genes, Ambiente y Biodiversidad "
- 11/2010 - 11/2010** "?Introducción a la Cría y Manejo de Chinchillas"
- 01/1996 - 12/1997** "Caracterización de Sistemas Productivos en Quebrada de Yacoraite, Valles Andinos, Jujuy"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/1996 - 12/1997** "Caracterización de Sistemas Productivos en Quebrada de Yacoraite, Valles Andinos, Jujuy"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/1993 - 12/1999** "PRODUCCION COMPARATIVA DEL BOVINO CRIOLLOCON OTRAS RAZAS EN EL SEMIARIDO SUBTROPICAL "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/1993 - 12/1999** "PRODUCCION COMPARATIVA DEL BOVINO CRIOLLOCON OTRAS RAZAS EN EL SEMIARIDO SUBTROPICAL "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/1993 - 12/1999** "PRODUCCION COMPARATIVA DEL BOVINO CRIOLLOCON OTRAS RAZAS EN EL SEMIARIDO SUBTROPICAL "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/1993 - 12/1999** "SELECCION Y MEJORAMIENTO EN BOVINOS CRIOLLOS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1993 - 12/1999 "SELECCION Y MEJORAMIENTO EN BOVINOS CRIOLLOS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1993 - 12/1999 "SELECCION Y MEJORAMIENTO EN BOVINOS CRIOLLOS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - 11/2008 "Práctica de Laboratorio y/o Campo, destinada a los alumnos del ciclo superior de la Licenciatura en Biología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - 11/2008 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética en animales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - 11/2008 "Estandarización de técnicas citogenéticas de tinción en vegetales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - 11/2008 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética en animales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2007 - 11/2007 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2007 - 11/2007 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética en animales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2006 - 11/2006 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética en animales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2006 - 11/2006 "Introducción al análisis genético de variables cuantitativas, orientado a los estudios de variabilidad fenotípica y genética en animales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Actividades profesionales

01/2012 - 01/2016 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de citogenética humana.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2012 - 01/2014 Responsable del equipo y/o área en la producción de citogenética vegetal.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2008 - 01/2010 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de determinación características sobresalientes de la biología de la Chinchilla lanígera.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1996 - 12/1999 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de CARACTERIZACIÓN DE MAÍCES .
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1993 - 12/2000 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de citogenética animal.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/1992 - 12/2013 SUBALCAIDE en SERVICIO PENITENCIARIO DE JUJUY.

08/2020 - 10/2022 técnica de laboratorio en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

08/2013 - 10/2013 Práctica de Laboratorio y/o Campo para alumnos del Ciclo Básico Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2013 - 10/2013 Práctica de Laboratorio y/o Campo, para alumnos del Ciclo Superior Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2012 - 10/2012 Práctica de Laboratorio y/o Campo, para alumnos del Ciclo Básico Licenciatura en Biología: en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2011 - 10/2011 Práctica de Laboratorio y/o Campo, para alumnos del Ciclo Superior Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2011 - 10/2011 Práctica de Laboratorio y/o Campo para alumnos del Ciclo Básico Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2011 - 10/2011 Práctica de Laboratorio y/o Campo, destinada a los alumnos del ciclo superior de la Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



07/2011 - 10/2011 Práctica de Laboratorio y/o Campo, para alumnos del Ciclo Superior Licenciatura en Biología en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

09/2010 - 09/2010 Capacitación de los Docentes y Alumnos de la Escuela N° 46 "Coronel Mariano Santibáñez" "Libertador General San Martín" Provincia de Jujuy en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

06/2010 - 08/2010 "Los Científicos Van a las Escuelas" en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2008 - 11/2008 CAPACITACION la cual otorga créditos a los alumnos de Agronomía en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "I Jornadas de Pedagogías innovadoras en aulas de la FCA-UNJu". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista

2020 - Evento: "XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas Facultad de Ciencias Agrarias " UNJu". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista

2019 - Evento: "XI Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias ". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista

2017 - Evento: "XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. IV JORNADA REGIONAL NOA ". Argentina, catamarca.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Modo de participación: Presentadora de póster

2017 - Evento: "XXIII CONGRESO DE FARMACÉUTICOS ARGENTINO. PRIMERAS JORNADAS RIONEGRINAS DE PSICOFÁRMACOS". Argentina, Bariloche.

Organizada por: COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE RIO NEGRO

Modo de participación: Presentadora de póster

2016 - Evento: "V Jornadas Nacionales de Compromiso Social Universitario. VI Jornadas de Compromiso Social Universitario "Mariano Salgado?". ". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Modo de participación: Panelista

2015 - Evento: "XIX CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGÍA, I JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE MUTAGÉNESIS, CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL.". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: COLEGIO DE TOXICOLOGOS

Modo de participación: Presentadora de póster



2015 - Evento: "JORNADAS DE AGROQUIMICOS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: COMISIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DEL INSTITUTO DE POLÍTICAS

Modo de participación: Conferencista

2015 - Evento: "XXXV JORNADAS ARGENTINA DE BOTÁNICA, SALTA. SIMPOSIO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS". Argentina, salta.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Modo de participación: Asistente

2014 - Evento: "III Jornadas Integradas De La Facultad De Ciencias Agrarias y IX Jornadas Científico-Técnicas de la FCA. Facultad de Ciencias Agrarias -UNJu". Argentina, Jujuy.

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

Modo de participación: docente Responsable

2014 - Evento: "XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA ". Argentina, Bariloche.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Modo de participación: Presentadora de póster

2014 - Evento: "ENCUENTRO INTERNACIONAL ACADÉMICO JUJUY-ANTOFAGASTA". Chile, antofagasta.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA- CHILE

Modo de participación: Panelista

2013 - Evento: "II Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias -UNJu. ". Argentina, S S de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Modo de participación: Conferencista

2013 - Evento: "XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión Regional SAG-NOA ". Argentina, Salta.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Modo de participación: Presentadora de póster

2012 - Evento: "Iº Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología (CONEIB) y VII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología (ENEIB) Chile | Enjoy Antofagasta ". Chile, Antofagasta.

Organizada por: UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO

Modo de participación: Presentadora de póster

2012 - Evento: "I JORNADAS INTEGRADAS Y 8º JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS FCA-UNJU". Argentina, S S de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista

2011 - Evento: "VI JORNADAS DE BIOLOGIA FCA". Argentina, S S de Jujuy.

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

Modo de participación: Panelista



2011 - Evento: "Ciclo de Talleres de Genes, Ambiente y Biodiversidad". Argentina, JUJUY.

Organizada por: COORDINACIÓN GENERAL DE DERECHOS HUMANOS DE JUJUY MANBO
null

2009 - Evento: "VII JORNADAS DE INFORMACION CIENTIFICO TECNICAS FCA". Argentina, S S de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Modo de participación: Conferencista

2009 - Evento: "V JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DE NOA ". Argentina, Salta.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Modo de participación: Asistente

2007 - Evento: "Tipificación de la resistencia bacteriana de interés clínico, mediante el uso de técnicas de Biología Molecular". Argentina, JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Modo de participación: Miembro del comité organizador

2003 - Evento: "Aplicación de Marcadores Genéticos". Argentina, JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Modo de participación: Miembro del comité organizador

11/2013 - Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY". Presentado en el evento "Encuentro Nacional de Investigación en Salud Pública del 20 al 21 de noviembre de 2013 en en el Aula Magna de la Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires. Becas "Ramón Carrillo - Arturo Oñativia" 2012 COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA, Ministerio de Sa". Argentina

10/2012 - Ing Agr Hugo Quinteros; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Bioq. Teresita de la Puente; Dr. Julio De Luca. "Efectos Agro biológicos de Tóxicos usados en agricultura sobre la salud de la Población Rural y su Impacto en el Ambiente". Presentado en el evento "Iº Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología (CONEIB) y VII Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Biotecnología (ENEIB) Chile | Enjoy Antofagasta". Chile

6/2011 - H Quinteros; Quintana; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "La Chinchilla. Curva de crecimiento, por sexo y estación de nacimiento". Presentado en el evento "VI JORNADAS DE BIOLOGIA FCA". Argentina

Premios

2016 - "Premio CAESPO ". COMITÉ ARGENTINO DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD DE LA POBLA.

2012 - "Becas R. Carrillo - A. Oñativia". MINISTERIO DE SALUD (MSAL).

PUBLICACIONES



Artículos

Bianco Sadir G E; Julián R F; Rivera MC; Cazón L N; González Poma E C; Borsetti H M; De Luca J C. "PREVALENCIA DE MICRONÚCLEOS DE MUCOSA BUCAL EN TRABAJADORES AGRÍCOLAS DE FRAILE PINTADO, JUJUY, ARGENTINA". *agraria*, 13 (2020): 13 - 21.

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; Eva Suarez; Lauro Cazon; Teresita Beatriz de la Puente; Marcelo Rafael Benitez Ahrendts; Julio César De Luca. "Prevalence of chromosomal aberrations in Argentinean agricultural workers". *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*, (2017): .

Quinteros, Hugo; Quintana, Sara; BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; Mendez, Magali; Cruz, Gustavo; Salce, Belen. "LA CHINCHILLA. CURVA DE CRECIMIENTO, POR SEXO Y ESTACIÓN DE NACIMIENTO". *revista agraria*, (2012): .

Bianco Sadir G E. "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY?". *ANUARIO 2012 Becas de Investigación ?Ramón Carrillo-Arturo Oñativia? El*, num.2 (2012): 106 - 106.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; De Luca J; Echenique J. "INCIDENCIA DE LA TRANSLOCACION 1/29 EN BOVINOS CRIOLLOS". *Revista Agraria*, II num.5 (2002): 3 - 3.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA. *Aprendizaje de Genética desde una Interpretación Constructivista. Autorregulación de los aprendizajes*. Haroldstraße 14, 40213 Düsseldorf: Editorial Académica Española - OmniScriptum GmbH & Co. KG, 2017. 176 p. ISBN:978-3-639-60548-8.

Solís, Juan Manuel; Humacata, Ivone Carolina; Quiquinto, Amadeo Jorge; Lauro Nicolás Cazón; Dra. BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; González, Emanuel Celestino; Rivera Funes, María del Carmen; Borsetti, Hugo Mario; Di Filippo Ordoñez, Norma Beatriz;; Benitez Ahrendts, Hugo Federico. "VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE METACOGNICIÓN APLICADO EN ESTUDIANTES DE DISTINTAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJU A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS FACTORIAL". En *Libro de Resúmenes I Jornadas de Pedagogías innovadoras en aulas de la FCA-UNJu.*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2021. 0328-8080.



null. "LA METACOGNICIÓN COMO PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN GENÉTICA. UNA PROPUESTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNJu". En *Libro de Resúmenes I Jornadas de Pedagogías innovadoras en aulas de la FCA-UNJu.*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2021. 0328-8080.

Di Filippo Ordoñez, Norma Beatriz;; Benitez Ahrendts, Hugo Federico; Bianco, Graciela Eugenia; Rivera Funes, María del Carmen; Borsetti, Hugo Mario; González Poma, Emanuel Celestino; Solis, Juan Manuel; Quiquinto, Amadeo Jorge; Humacata, Ivone; Cazón, Lauro Nicolas. "VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTO SOBRE METACOGNICIÓN PARA ESTUDIANTES DE DIFERENTES SEDES PERTENECIENTES A LA FCA-UNJu: UNA PROPUESTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN". En *Libro de Resúmenes I Jornadas de Pedagogías innovadoras en aulas de la FCA-UNJu.*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2021. 0328-8080.

Rivera Funes María; Rocio Julian; Cazón L N; Dra. Graciela E. Bianco Sadir; Dr. Julio De Luca. "REPRESENTACIONES SOCIALES DE TRABAJADORES RURALES DE FRAILE PINTADO SOBRE EL USO DE AGROQUÍMICOS, JUJUY ARGENTINA". En *XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2020. 0328-8080.

Dra. BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; De Luca, Julio; Benítez Ahrendts, Marcelo. "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y ERITROCITARIA Y SU RELACIÓN CON EL EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *XII Jornadas Científico-Técnicas*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2020. 0328-8080.

Rivera Funes María; Cazón L N; Dra. BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA. "EVALUACIÓN DE TOXICIDAD, CITOTOXICIDAD Y GENOTOXICIDAD EN DOSIS DE IMIDACLORPRID, MEDIANTE TEST DE GERMINACIÓN *Allium cepa*". En *XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2020. 0328-8080.

Rivera Funes María; Roció Julian; Lauro Cazón; Emanuel González; Julio De Luca ; Graciela E. Bianco Sadir. "¿Test de Micronucleos en mucosa bucal y determinación de la Colinesterasa Eritrocitaria por exposición a plaguicidas en agricultores de Fraile Pintado, Jujuy, Argentina?". En *Libro de Resúmenes de las VII Jornadas Integradas Facultad de Ciencias Agrarias ? UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2019. 0328-8080.



null. "CONSECUENCIAS DE LA EXPOSICIÓN DE TRABAJADORES RURALES A LOS AGROTÓXICOS EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Journal of basic and applied genetics. 2013 Sociedad Argentina de Genética. BAG.*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. 2018. 1852-6233.

Alcon Priscila; Rocio Julian; Rivera Funes María; Emanuel González; Leaño Marta; Graciela E. Bianco Sadir; Dr. Julio De Luca. "EVALUACIÓN DEL EFECTO GENOTÓXICO POR EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN AGRICULTORES DE FRAILE PINTADO, JUJUY, ARGENTINA.". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Eva Suarez; JULIAN, ROCIO; BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; ALCON, PRISCILA; RIVERA FUNES, MARILIN; LEAÑO, MARTA; Julio César De Luca. "Evaluación del Efecto Genotóxico en Células de Mucosa Bucal de Trabajadores Rurales de la Provincia de Jujuy Expuestos a Diferentes Agroquímicos". En *Journal of basic and applied genetics. 2017 Sociedad Argentina de Genética. BAG.*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. 2017. 1852-6233.

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; Eva Suarez; Teresita Beatriz de la Puente; Bonillo, Mario Cesar; Julio César De Luca; Quinteros, Hugo. "Biomonitoreo de trabajadores rurales expuestos a agrotóxicos en la provincia de Jujuy". En *LIBRO DE RESUMENES DEL XIX Congreso Argentino de Toxicología, I Jornadas de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental*, Argentina: XIX Congreso Argentino de Toxicología, I Jornadas de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Suarez Mendoza ES; Sadir Bianco GE; Quinteros H; De la Puente T. "ABERRACIONES CROMOSÓMICAS EN TRABAJADORES RURALES DE LA PROVINCIA DE JUJUY EXPUESTOS A PLAGUICIDAS". En *Journal of Basic & Applied Genetics Revista de la sociedad Argentina de Genetica*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. BAG. 2014. 1852-6233.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Di Filippo Ordoñez, N; Gallardo, C. "Las estrategias de aprendizaje que despliegan los alumnos para la construcción de conocimientos en la Facultad de Ciencias Agrarias ? UNJu". En *Actas del VIII Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria y de Nivel Superior*, Argentina: Universidad Nacional de Rosario ? Facultad de Humanidades y artes ? Asociación Iberoamericana de didáctica Universitaria. 2014. Sin dato de issn/isbn.



null. "ABERRACIONES CROMOSÓMICAS EN TRABAJADORES RURALES DE LA PROVINCIA DE JUJUY EXPUESTOS A PLAGUICIDAS". En *Journal of basic and applied genetics.2014 Sociedad Argentina de Genética. BAG.*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. 2014. 1852-6233.

Bianco Sadir G; H Quinteros; T De la Puente; M Bonillo. "CONSECUENCIAS DE LA EXPOSICIÓN DE TRABAJADORES RURALES A LOS AGROTÓXICOS EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Journal of Basic & Applied Genetics Revista de la sociedad Argentina de Genetica*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. BAG. 2013. 1852-6233.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Quiquinto J; González, E. "ANÁLISIS DE MUESTRAS DE AGUA DEL RÍO XIBI-XIBI, JUJUY, MEDIANTE TEST DE ALLIUM CEPA". En *Journal of Basic & Applied Genetics | 2013 | Volumen 24 | Issue 1 | Supp. Vol. XXIV (1) 2013. COMUNICACIONES LIBRES | MCTA. MUTAGÉNESIS, CARCINOGENESIS Y TERATOGENESIS AMBIENTAL*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. BAG. 2013. 1852-6233.

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; BARBARICH, JUAN ALFREDO; QUIQUINTOS, JORGE; GONZALEZ, EMANUEL; Eva Suarez; OJEDA, MARIANA; ALEJO, GABRIELA; VILLARROEL, MIGUEL; RUDECK, CAROLINA; VARGAS, NELI. "ANÁLISIS DE MUESTRAS DE AGUA DEL RÍO XIBI-XIBI, JUJUY, MEDIANTE TEST DE Allium cepa". En *Journal of basic and applied genetics.2013 Sociedad Argentina de Genética. BAG.*, Argentina: Sociedad Argentina de Genética. 2013. 1852-6233.

Quinteros H; Quintana; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "La Chinchilla curva de crecimiento, por peso y estación de crecimiento". En *JORNADAS INTEGRADAS Y 8° JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS FCA-UNJU*, Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy- 1° Edicion. 2012. 978-950-721-415-8.

Quinteros H; Quintana; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Cálculo de los Componentes de Variancia de un Modelo Jerárquico y Determinación de la Heredabilidad del Carácter ?Tamaño de Piel? en Chinchilla Laniger, Prel". En *VII JORNADAS DE INFORMACION CIENTIFICO TECNICAS FCA*, Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy- 1° Edicion. 2009. 978-950-721-339-7.

Quinteros H; Quintana; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Análisis y Determinación de una Curva de Crecimiento para la Chinchilla laniger, Prell., según sexo". En *VII JORNADAS DE INFORMACION CIENTIFICO TECNICAS FCA*, Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy- 1° Edicion. 2009. 978-950-721-339-7.



Quinteros H; Quintana; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Determinación de una curva de crecimiento para la Chinchilla laniger, prell". En *V JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DE NOA*, Argentina: Editorial de la Universidad nacional de Salta.. 2009. 978-987-633-041-1.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; Dr. Julio De Luca; Echenique J. "ESTUDIO CITOGENETICO DE BOVINOS CRIOLLOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Actas del XXXI Congreso Argentino de Genética La Plata*, Argentina: Universidad Nacional De La Plata. 2002. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; De Luca J; Echenique J. "ANALISIS DE LA MORFOLOGIA DEL CROMOSOMA Y EN UN PLANTEL DE BOVINO CRIOLLO. JUJUY. ARGENTINA". En *Boletín de Divulgación de La Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: Universidad Nacional De Jujuy. 2001. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; De Luca J; Echenique J. "DETECCION DE CROMOSOMA Y ACROCENTRICO EN UN PLANTEL DE BOVINOS CRIOLLOS .JUJUY. ARGENTINA". En *Actas de V SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUBREGIONAL REALIZADO EN IQUIQUE Chile*, Chile: CHILE. 2000. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; De Luca J; Echenique J. "DETECCION DE CROMOSOMA Y ACROCENTRICO Y ALTERACIONES CROMOSOMICAS EN EL PLANTEL DE BOVINOS CRIOLLOS JUJUY.". En *I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE MEJORAMIENTO ANIMAL EN CUBA. La Habana.*, Cuba: Artes Grafica La Habana Cuba. 2000. Sin dato de issn/isbn.

Schimpf, j; Ghisolfi, S; Simonetto, M; Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "CARACTERIZACION DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL DEPARTAMENTO DE TUMBAYA (JUJUY ARGENTINA) QUE INCLUYEN EL CULTIVO DE MAIZ". En *Actas de las II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ Bolivia*, Bolivia: II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ Bolivia. 1999. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Schimpf, j; Simonetto, M; Ghisolfi, S. "COMPARACION DE DOS RAZAS DE MAICES MAS CULTIVADAS EN LOS VALLES ANDINOS DE JUJUY". En *Actas de las II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ Bolivia*, Bolivia: II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ Bolivia. 1999. Sin dato de issn/isbn.



Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Sánchez Mera M; Echenique J; De Luca J. "TRANSLOCACION 1/29 EN BOVINO CRIOLLO". En *Actas de las II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ Bolivia*, Bolivia: II JORNADAS REGIONALES DE INFORMACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICAS DE LA FACULTADES DE CIENCIAS AGRARIAS EN POTOSÍ BOLIVIA.. 1999. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Schimpf, j; Ghisolfi, S; Simonetto, M. "CARACTERIZACION DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE LOS MAICES AUTOCTONOS EN LOS VALLES ANDINOS DE JUJUY". En *Actas del PRIMER TALLER INTERNACIONAL DE RECURSOS FITOGENÉTICOS DEL NOROESTE ARGENTINO. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA*, Argentina: Centro Regional Salta Jujuy. Estación Experimental Agropecuaria Salta. Universidad Nacional de Jujuy. Facultad de Ciencias Agrarias y Facultad de Ciencias Naturales Universidad Nacional de Salta, IPGRI (Internacional Plant Genetic Resources Institute). 1997. Sin dato de issn/isbn.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Schimpf, j; Ghisolfi, S; Simonetto, M. "CARACTERIZACION DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS QUE INCLUYEN RAZAS DE MAICES AUTOCTONOS EN LOS VALLES ANDINOS DE JUJUY". En *Actas de las VIII JORNADAS NACIONALES DE EXTENSION RURAL*, Argentina: Gobierno de la Provincia de Catamarca. Asociación Argentina de Extensión Rural. INTA. Universidad Nacional de Catamarca.. 1997. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de doctorado : "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y ERITROCITARIA Y SU RELACIÓN CON EL EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, O

Dra. BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; González Poma, Emanuel Celestino; Rivera Funes María; Borsetti, Hugo Mario. "Guías de trabajos prácticos". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Dra. Graciela E. Bianco Sadir; González Poma, Emanuel Celestino; Rivera Funes, María del Carmen; Borsetti,Hugo Mario. "Guías de trabajos prácticos". 2021. Material Didáctico Sistematizado.

Dra. BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; González Poma, Emanuel Celestino; Rivera Funes María; Borsetti, Hugo Mario. "Guías de trabajos prácticos". 2020. Material Didáctico Sistematizado.



null. "Guías de trabajos prácticos". 2019. Material Didáctico Sistematizado.

Dra. Graciela E. Bianco Sadir; Rivera Funes María; Emanuel González; Borsetti, Hugo Mario. "Guías de trabajos prácticos". 2018. Material Didáctico Sistematizado.

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; González Poma, Emanuel Celestino; Rivera Funes María. "Guías de trabajos prácticos". 2017. Material Didáctico Sistematizado.

BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA; González Poma, Emanuel Celestino. "Guías de trabajos prácticos". 2016. Material Didáctico Sistematizado.

Emanuel González; BIANCO SADIR, GRACIELA EUGENIA. "Resumen didáctico". 2016. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2015". 2015. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2014". 2014. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2013". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2012". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2011". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2010". 2010. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2009". 2009. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2008". 2008. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2007". 2007. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2006". 2006. Material Didáctico Sistematizado.



- null. "Guías de trabajos prácticos de las Carreras Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Biológicas y Ciclo de Articulación año 2005". 2005. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 2004. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 2004. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 2003. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 2003. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 2002. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 2002. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 2001. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 2001. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 2000. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 2000. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Cuaderno sintético sobre el tema Genética Molecular, año 1998. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy. Páginas: 30 incluidas figuras.". 1999. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1999". 1999. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1999. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy.". 1999. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1998. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1998. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1998". 1998. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Cuaderno sintético sobre el tema Genética Molecular, año 1998". 1998. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1997. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1997. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1997.". 1997. Material Didáctico Sistematizado.
- Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1996. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1996. Material Didáctico Sistematizado.



Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1996". 1996. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1995 Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1995. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir. "Guía de Técnicas de Hibridación en Arveja y Zapallito de Tronco. Año: 1995. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1995. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1995.". 1995. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Vargas, N. "Guías de trabajos prácticos de Bromatología año 1994". 1994. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1994 Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1994. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1993 Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy.". 1993. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1992 Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1992. Material Didáctico Sistematizado.

Ing. Graciela Eugenia Bianco Sadir; Barbarich, J.A; Vargas, N. "Guía de Trabajo Práctico del año 1991 Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy". 1991. Material Didáctico Sistematizado.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T

01/2014 - 01/2014 Coordinación del Programa Los Científicos van a las Escuelas

01/2010 - 01/2010 LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS?

