

La actividad profesional más intensa y vinculada a la investigación y transferencia se desarrolló en la ejecución de proyectos ganaderos en ambientes silvo pastoriles con énfasis en la raza Bovina Criolla y sus cruzamientos con Cebú Nelore generando biotipos Cribú de distintas composición genética. Últimamente se incursionó en los estudios genéticos y de comportamiento de la Variedad Criollo Ñata, producto de mutación de tres siglos atrás y registrada erróneamente como extinta.

Otras actividades emprendidas se refieren a la calidad de la carne de llama (Camélido Sudamericano) y las investigaciones tendientes a técnicas de conservación más adecuadas.

Así mismo se colaboró intensamente en proyectos de evaluación de perfiles metabólicos en especies domesticas.

Todas estas actividades están vinculadas con el sector productivo ganadero regional.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Producción Animal y Lechería > Ganadería

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



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



DATOS PERSONALES

Apellido: LABARTA

Nombre: FERNANDO EDUARDO

Fecha de nacimiento: 25 - 12 - 1965

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion residencial: Av. Fascio 944 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 423-6828

Correo electrónico: fernandolabarta@yahoo.com.ar

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1554

Correo electrónico: proanimal2@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONOMICAS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2016 - Actualidad

Doctorado en "DOCTORADO REGIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. "
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2000 - Actualidad

Ingeniero Zootécnista

DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN Año de finalización: 05/1993

FORMACION COMPLEMENTARIA



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



2018 - 2018 "AGROBIOTECNOLOGIAS. Sus implicancias económicas, éticas y sociales.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "COMPORTAMIENTO ANIMAL: UNA PERSPECTIVA ECOLÓGICA Y EVOLUTIVA". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "PERFIL DEL HOMBRE DEL SIGLO XXI. LENGUAJE, TEGNOLOGÍA Y PODER". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LAS ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LA TESIS DOCTORAL". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "ESTADISTICA Y BIOMETRIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "HISTORIA ARGENTINA SIGLO IXX Y XX". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "EVALUACIÓN DE CALIDAD EN CANALES Y CARNES ". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "EVALUACIÓN DE CALIDAD DE CANALES Y CARNE". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 "REDACCIÓN DE TEXTOS ACADEMICOS Y CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "CURSO DE INGLÉS TÉCNICO Y NO TÉCNICO 2003". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2002 - 2002 "CONSERVACÍON DE ALIMENTOS POR FRIO". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "SEMINARIO TALLER SISTEMA DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS MANUAL DE CALIDAD". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2001 - 2001 "DISEÑO MUESTRAL Y EXPERIMENTAL EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas



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





2000 - 2000 "TECNOLOGIA EMERGENTES EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2000 - 2000 "EPISTEMOLOGIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2000 - 2000 "TECNOLOGIA DE CARNES". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

1999 - 1999 "GESTIÓN DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "PROPIEDADES DE LA LECHE DE CABRA Y MANEJO DE FERMENTOS LACTICOS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "INSEMINACION ARTIFICIAL EN PEQUEÑOS RUMIANTES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

1995 - 1995 " SISTEMA DE ALTA PRODUCCION Y CALIDAD DE LECHE PARA CLIMAS CALIDOS". DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN Entre 51 Y 100 horas

1995 - 1995 "CURSO INTERNACIONAL DE PRODUCCION LECHERA". ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Entre 101 Y 200 horas

1995 - 1995 "BIOECOLOGIA Y USO SUSTENTABLE DE LAS POBLACIONES DE VICUÑAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1993 - 1993 "CURSO INTERNACIONAL DE PRODUCCION CAPRINA". DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - Certificado de aprobación (califinasión 9) (2003)

ANTECEDENTES EN CYT



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



10/2017 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2002 - 12/2015

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal II" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/1994 - 02/2002

Ayudante de primera Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal I"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/1994 - 03/1998

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple) - "Producción Animal II" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2002 - 12/2004

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Introducción a la Agronomía" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2011 - 11/2011

Curso: "Prod. de huevos y pollos parrillero" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2011 - 12/2011

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2010 - 03/2010

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



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



10/2010 - 10/2010

Curso: "Prod, de Huevos y Pollos Parrillero" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2013 - 10/2013

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2008 - 06/2008

Curso: "CADENA PRODUCTIVA DE LECHE DE CABRA" (40 horas o más)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2012 - 08/2012

Taller: "ECOSISTEMA NATURAL: DIAGNOSTICO Y P" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2003 - 03/2003

Curso: "PRODUCCION DE HUEVOS PARA CONSUMO" (40 horas o más) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2004 - 10/2004

Curso: "PRODUCCION DE POLLOS PARRILLEROS" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2003 - 11/2003

Curso: "ORDENAMIENTO FORRAJERO EN SISTEMAS " (40 horas o más) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - 09/2018

Taller: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - 06/2019

Curso: "MANEJO INTENSIVO DE TAMBO CAPRINO" (De 20 hasta 39 horas) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2008 - 10/2010

Consejero. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

11/2010 - 10/2012

Vicepresidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



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



11/2012 - 10/2014

Presidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

03/2012 - 12/2012

Delegado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/1998 - 12/1999

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/1997 - 12/2000

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2010 - 03/2012

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2011 - 07/2012

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2016 - 06/2018

Delegado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2013 - 2015 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Mendoza, Laura Mariela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2013 Co-dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION.

Becario/a: Perez Piza, Maria Cecilia - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

2016 - 2016 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Maidana, Daniel Omar - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2013 - 2013 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Perez Pizá, Maria Cecilia - CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY.

Financiamiento CyT

01/2019 - 12/2020 Director en el Proyecto de I+D: *Producción de carne de llama con suplementación de granos en sistemas*

pastoriles en la puna jujeña. Dirección: LABARTA, FERNANDO EDUARDO Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

01/2018 - 12/2019 Co-director en el Proyecto de I+D: Agregado de Valor de carnes puneñas: aspectos productivos y tecnológicos.

Dirección: Norma Beatris Farfan

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



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



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

01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biofísicoquímicade los Perfiles Metabólicos de fósforo, calcio y magnesio de*

las especies bovina, ovina, caprina y camelidos de la zona de la provincia de Jujuy.. Dirección: Fermin de Vega

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

03/2014 - 03/2016 Co-director en el Proyecto de I+D: *Calidad de la carne de llama (Lama glama) de la Puna jujeña obtenida bajo*

diferentes condiciones de producción. Dirección: Norma B. Farfán

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

03/2012 - 03/2014 Co-director en el Proyecto de I+D: Producción de carne de llama: Evaluación de la calidad de carne de llama

(Lama glama) de la puna jujeña.. Dirección: Norma B. Farfán

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

01/2012 - 03/2016 Investigador en el Proyecto de I+D: Biofísicoquímica de los Perfiles Metabólicos de Fósforo, Calcio y Magnesio de

las especies Bovina, Ovina, Caprina y llama de la zona de la provincia de Jujuy. Dirección: Fermin De Vega

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *Formación de un plantel y evaluación del comportamiento de vacunos*

criollos Ñata en homocigosis. Dirección: Marcelo Gustavo Sanchez Mera

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

01/2002 - 12/2008 Investigador en el Proyecto de I+D: Mejoramiento del Manejo Ganadero Sustentable para la Transferencia a los

Sistemas Agrosilvopastoriles Semiáridos. Dirección: Marcelo Gustavo Sanchez Mera Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

01/1999 - 12/2000 Investigador en el Proyecto de I+D: Biología y Uso Sustentable de Vicuñas en la Provincia de Jujuy. Dirección:

Arturo Canedi

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

01/1993 - 12/1997 Investigador en el Proyecto de I+D: Producción Comparativa del Bovino Criollo con otras Razas en el Semiárido

Subtropical y Evaluación del VigorHíbrido. Dirección: Marcelo Sanchez Mera

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

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

06/2002 - 07/2002 Estancia de I+D en: "Calidad de carnes"

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

AGROPECUARIA (INTA)



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



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

AGROPECUARIA (INTA) Dirección: Garriz, Carlos

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2013 - Actualidad Proyectos institucionales o evaluación institucional externa

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol: Evaluador/a

2010 - Actualidad Proyectos institucionales o evaluación institucional externa

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol: Evaluador/a

2009 - Actualidad Proyectos institucionales o evaluación institucional externa

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2016 - 09/2016 "ENCUENTRO NACIONAL II: JORNADA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE CARNE DE LLAMAS"

08/2016 - 08/2016 "ENCUENTRO NACIONAL I: JORNADA DEMOSTRATIVA DE SUPLEMENTACIÓN Y ENGORDE DE LLAMAS"

06/2016 - 06/2016 "1º JORNADA EQUINA"

06/2015 - 06/2015 "Segundo Taller de Buenas Prácticas de Faena"

02/2013 - 12/2014 "Talleres de Capacitación en Buenas Prácticas de Faena para la habilitación del Matadero de Cieneguillas a cargo de la CODEPO"

06/1995 - 07/1995 "PRINCIPIOS EN PRODUCCION CAPRINA"

Participación en eventos CyT

2012 - Evento: "INTA Expone 2012". Argentina, Salta.

Organizada por: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Modo de participación: Asistente

2010 - Evento: "JORNDA TÉCNICA DEL NOA: SISTEMAS SILVOPASTORILES". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR

Modo de participación: Conferencista

2005 - Evento: "V EXPODINAMICA DEL NORTE". Argentina, Perico - Jujuy.

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

Modo de participación: Miembro del comité organizador



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



5/2015 - Sánchez Mera, M; Labarta, F; Velásquez, R. "El Refinamiento". Presentado en el evento "X Jornadas Bolivianas de Bovino Criollo". Bolivia

10/2014 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; Labarta, F. "Biofisicoquímica de los perfiles metabólicos del fosforo, calcio y magnesio en caprinos - chorrillos-Jujuy". Presentado en el evento "III JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS y IX JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS de la FCA.". Argentina

10/2014 - Sánchez Mera, M; José Echenique; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL Y EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE VACUNOS CRIOLLOS ÑATA EN HOMOCIGOSIS. JUJUY. ESTACIÓN EXPERIMENTAL ARROYO DEL MEDIO". Presentado en el evento "III JORNADAS INTEGRADAS Y IX CIENTÍFICO TÉCNICAS". Argentina

10/2013 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; F. Labarta. "Estudio Biofísicoquímico de las concentraciones del Anión Cloruro y Cationes Sodio y Potasio en suero de Caprinos - Chorrillos - Jujuy". Presentado en el evento "XII Encuentro Nacional de Estudiantes De Biología y Ciencias Ambientales?. Departamento de Tunuyán, provincia de Mendoza". Argentina

8/2013 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; Labarta, F. "Estudio Biofísicoquímico de las concentraciones del Anión Cloruro y Cationes Sodio y Potasio en suero de Caprinos - Chorrillos - Jujuy.". Presentado en el evento "Primer Congreso Argentino de Producción Caprina?. La Rioja". Argentina

9/2012 - De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "ESTUDIO BIOFÍSICOQUÍMICO DE LAS CONCENTRACIONES DEL ANIÓN CLORURO Y CATIONES SODIO Y POTASIO EN SUERO DE CAPRINOS- CHORRILLOS- JUJUY". Presentado en el evento "VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA?. Tucumán". Argentina

9/2012 - De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFISICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". Presentado en el evento "VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Argentina

10/2010 - José Echenique; Fernando Labarta; Marcelo Sanchez Mera. "MANEJO DE LA PRODUCCION GANADERA A MONTE, ESTACION ZOOTECNICA SUBTROPICAL ARROYO DEL MEDIO". Presentado en el evento "Jornadas Agrosilvopastoriles". Argentina

10/2006 - De Vega, F; Lobo, M.; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "Diferencias en los Proteinogramas Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos ? Provincia de Jujuy". Presentado en el evento "II Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA". Argentina

10/1998 - De Vega, F; Lobo, M.; Costa Otero, S; Labarta, F. "Proteinemia total en bovinos de la provincia de Jujuy de zona de los valles y su relación con el ecosistema". Presentado en el evento "Congreso de Desarrollo Regional". Argentina

10/1998 - De Vega, F; Labarta, F; Lobo, M.. "Cinética de la colesterolemia en caprinos, bovinos y ovinos de Jujuy". Presentado en el evento "XIII Jornadas Bioquímicas del NOA". Argentina

10/1997 - De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Correlación del colesterol con Sodio, Potasio y Cloruros en bovinos criollos ? Jujuy". Presentado en el evento "Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana". Argentina

Premios

2014 - "Reconocimiento Institucional", SOCIEDAD RURAL JUJEÑA.



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



PUBLICACIONES

Artículos

? Sanchez Mera, M.G; Labarta F.E; Velásquez R.I. "Ganaderías Norteñas. Contribución y reflexiones". *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*, (2018): 116 - 149.

Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta; Rosalinda Velásquez; José Echenique. "Develando el enigma de la vaca Ñata". *Todo es Historia*, 567 (2014): 72 - 78.

De Vega, F; Lobo, M.; Sanchez Mera, M; Labarta, F. "DIFERENCIAS EN LOS PROTEINOGRAMAS SERICOS DE BOVINOS DE RAZAS BRANGUS Y CRIOLLA ARGENTINA (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos- Provincia de Jujuy". *Agraria*, num.9 (2007): 121 - 123.

De Vega; F.; Abalos; E; Lobo; Labarta, F. "BIOFISICOQUÍMICA DEL METABIOLISMO OSEO EN UN LOTE DE CAPRINOS CRIOLLOS DE LA LOCALIDAD DE TUMBAYA ? JUJUY". Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, III num.8 (2006): 21 - 29.

De Vega, F; Abalos, E; Sanchez Mera, M; Labarta, F. "Biofisicoquímica del metabolismo en un lote de caprinos criollos de la localidad de Tumbaya". *Agraria*, 3 num.8 (2006): 21 - 29.

De Vega, F; Lobo, M.; Labarta, F. "Proteinemia Total en Bovinos de la Provincia de Jujuy de Zona de los Valles y su Relación con el Ecosistema". *Revista XUXUY*, IV (2002): 85 - 87.

Ripoli,M; G. Giovambattista; Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL BASE DE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCIÓN LECHERA. EFECTO SOBRE LAS FRECUENCIAS GENICAS DE SEIS LOCI". *Universidad Austral de Chile*, 28 num.1 (2000): 105 - 122.

Ripoli, M.V; G. Giovambattista; Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL BASE DE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCIÓN LECHERA. EFECTO SOBRE LAS FRECUENCIAS GENICAS DE LOS LOCI DE K-CASEINA Y PROLACTINA". *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*, 48 num.181 (1999): 101 - 106.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Marcelo Sanchez Mera; Rosalinda Velásquez; Fernando Labarta. *SOCIEDAD RURAL JUJEÑA SU CENTENARIO, DESDE LA TABLADA AL BAJO LA VIÑA PASANDO POR SAN PEDRITO*. Jujuy: Talleres Gráfico de la Universidad Nacional de Jujuy, 2012. 434 p. ISBN:978-987-33-7163-9.



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





S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos; F. Labarta. "CARACTERIZACIÓN DE QUESOS DE CABRA DE LA PROVINCIA DE JUJUY. INFLUENCIA DE LA ZONA PRODUCTIVA". En: S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos; F. Labarta(ed.). *Investigaciones en Facultad de Ingeniería del Norte*. Salta: EUNSA Editorial Universidad de Salta, 2009. p. 18 - 21.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "CORRELACION DEL COLESTEROL CON SODIO, POTASIO, Y CLORUROS, EN BOVINOS CRIOLLOS - JUJUY". En: De Vega, F(ed.). *Colección Arte Ciencias. Educación y Tecnología*. Jujuy: Taller Gráficos UNJu, 1997. p. 120 - 140.

Labarta, F.E; Chavarría, N; Echenique, M; Perea, A.R. "Suplementación con granos y perfil de ácidos grasos de carne de llama (Lama glama). Comunicación". En *REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL VOL 38 SUPL. 1*, Argentina: AAPA. 2019. 2314-324x.

Labarta, F.E; Chavarría, N; Echenique, M; Perea, A.R.. "Efecto de la suplementación sobre ganancia de peso y rendimiento de faena de llamas (lama glama) en pastoreo.". En *Rev. Argentina de Producción Animal*, Argentina: AAPA. 2019. 2314-324X.

Labarta, F.E.; Chavarria, N; Echenique, M; Perea, A.R. "Efectos de la suplementación en los indicadores productivos de llamas (Lama glama) en pastoreo. Comunicación". En *REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL VOL 38 SUPL. 1*, Argentina: AAPA. 2018. 2314-324x.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Carrizo, E.. "Estudio Biofisicoquímico de la electrolitemia o de la osmolaridad sanguínea en sueros de llamas (Lama glama) de la localidad de Abra Pampa- Jujuy". En *Libro de Resúmenes de las Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2017. 978-987-3926-20-4.

Mendoza L; Labarta, F; Farfan N.. "Cuantificación de parámetros de calidad en cortes de carne de llama (Lama glama).". En *III Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: FCA. 2014. Sin dato de issn/isbn.

M. Cecilia Pérez Pizá; Norma B. Farfán; Fernando Labarta; Walter Setti . "Caracterización de camélidos domésticos (Lama glama) de la Puna de Jujuy, Argentina, orientada a la producción de carne.". En *IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: Universidad de Santiago del Estero. 2013. 1853-7871.



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





De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "ESTUDIO BIOFÍSICOQUÍMICO DE LAS CONCENTRACIONES DEL ANIÓN CLORURO Y CATIONES SODIO Y POTASIO EN SUERO DE CAPRINOS- CHORRILLOS- JUJUY". En VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFISICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". En *Agrarias*, Argentina: UNJu. 2012. 0328-8080.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "BIOFÍSICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DEL METABOLISMO ÓSEO EN CAPRINOS-LOCALIDAD DE VOLCÁN-JUJUY". En *Agrarias*, Argentina: UNJu. 2012. 0328-8080.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Sanchez Mera, M. "BIOFÍSICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DEL METABOLISMO ÓSEO EN CAPRINOS-LOCALIDAD DE VOLCÁN-JUJUY". En *Actas VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFISICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". En *Actas VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos; F. Labarta. "CARACTERIZACIÓN DE QUESOS DE CABRA DE LA PROVINCIA DE JUJUY. INFLUENCIA DE LA ZONA PRODUCTIVA". En *Investigaciones en Facultad de Ingeniería del Norte*, Argentina: EUNSA Editorial Universidad de Salta. 2009. 978-987-633-042-8.

De Vega, F; Lobo, M.; Sánchez Mera, M; Labarta, F. "BIOFISICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DE FÓSFORO, CALCIO Y MAGNESIO EN HUMANOS Y SU RELACIÓN CON OTROS VERTEBRADOS". En *Producción Animal*, Argentina: UNT. 2009. 978-950-554-603-9.

De Vega, F; Lobo, M.; Abalos, E; Labarta, F. "BIOFISICOQUIMICA DEL PROTEINOGRAMA DE CABRAS CRIOLLAS DEL DEPARTAMENTO DE TUMBAYA - PROVINCIA DE JUJUY.". En *Producción Animal*, Argentina: UNT. 2007. 978-950-554-532-2.



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





De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "DIFERENCIAS EN LOS PROTEINOGRAMAS SERICOS DE BOVINOS DE RAZAS BRANGUS Y CRIOLLA ARGENTINA". En *VI Jornadas de Informacion Cientifico Tecnicas de la FCA*, Argentina: UNJu. 2007. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Sánchez Mera; Labarta, F. "? Diferencias en los Proteinogramas Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos ? Provincia de Jujuy". En *Il Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA. Catamarca*, Argentina: UNC. 2006. 978-987-1341-04-7.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Diferencias en los Proteinogramas S" ricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) "C Los Alisos "C Provincia de Jujuy". En *II Jornadas de Ciencia y Tecnolog* a de las Facultades de Ingenier del NOA, Argentina: EDITORIAL CIENTIFICA UNIVERSITARIA.. 2006. 987-1341-04-0.

Sánchez Mera, M; Carrizo, E.; Velásquez, R; Labarta, F. "? RESULTADOS PRELIMINARES EN APROVECHAMIENTO SILVOPASTORIL SOSTENIBLE". En *Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO*, Paraguay: Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO. 1997. Sin dato de issn/isbn.

Rípoli, M; Giovanbatista, G; De Luca; Labarta, F. "FORMACION DE UN PLANTEL BASE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCION LECHERA. Su efecto sobre las Frecuencias génicas de los loci de k-caseína y prolactina". En *Memorias XXVIII Congreso Argentino de Genética*, Argentina: Talleres graficos UNLP. 1997. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Determinación de la colesterolemia en bovinos, ovinos y caprinos de la Provincia de Jujuy". En *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana*, Argentina: Federación Bioquímica de la provincia de Buenos Aires. 1997. Sin dato de issn/isbn.

Marcelo Sanchez Mera; José Echenique; Fernando Labarta; Rosalinda Velásquez. "? RESULTADOS PRELIMINARES EN APROVECHAMIENTO SILVOPASTORIL SOSTENIBLE ? ESTACIÓN ZOOTECNICA SUBTROPICAL ARROYO DEL MEDIO". En *I Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO*, Paraguay: FAO. 1995. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Perfiles metabólicos en caprinos de las zonas de los Valles y Quebrada de la Provincia de Jujuy". 1998. Reseña bibliográfica publicada en revista o libro.



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





De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Proteinemia total en bovinos de la Provincia de Jujuy de Zona de Valles y su relación con el Ecosistema". 1998. Material Didáctico Sistematizado.



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