

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



**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: LABARTA

Nombre: FERNANDO EDUARDO

Fecha de nacimiento: 25 - 12 - 1965

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección 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 ZOOTECCIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Año de finalización: 05/1993

**FORMACION COMPLEMENTARIA**

---



**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** "CONSERVACIÓN 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



**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 (calificación 9) (2003)

## ANTECEDENTES EN CYT

---



**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



**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



**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.



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

**01/2016 - 12/2019** Investigador en el Proyecto de I+D: *Biofísicoquímica de 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)



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: "JORNADA 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



- 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. "Biofísicoquímica 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 BIOFÍSICOQUÍMICA 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.



## 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 METABOLISMO 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. "Biofísicoquímica 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.



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.; Chavarría, 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 Biofísicoquímico 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.



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.



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 *II 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 Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) "C Los Alisos "C Provincia de Jujuy". En *II Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería 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.



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.

