



Curriculum vitae

Apellido: BERONE

Nombre: GERMÁN DARÍO



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **BERONE**
Nombre: **GERMÁN DARÍO**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **23938278**
País: **Argentina**
Partido: **San Justo**
Información adicional:

Estado civil: **Unido/a de hecho**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **23239382789**
Provincia: **Córdoba**
Fecha de nacimiento: **09/09/1974**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **20**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Balcarce**
Código postal: **7620**
Teléfono particular: **0054-02266-439-100-427**
Fax:
Web:
Información adicional:

Nº: **420** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Balcarce**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **berone.german@inta.gob.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**
Calle: **Ruta Nacional 226 km 73,5**
País: **Argentina**
Partido: **Balcarce**
Código postal: **7620**
Teléfono particular: **0054-02266-439-100-247**
Fax:
Web: **http://**

Nº: Piso: Depto./Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Balcarce**
Casilla postal: **276**
Teléfono celular:
E-mail: **berone.german@inta.gob.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Trabajo en ecofisiología de pasturas. Me inicié con el manejo de los METODOS CLÁSICOS para analizar mecanismos que definen el rinde y su variabilidad. Adicionalmente, desarrollé habilidades en el uso de: i) ISÓTOPOS ESTABLES (con énfasis en el C), para cuantificar estrés hídrico, proporción de especies C3/C4, fijación biológica de N y ganancia y partición de C a nivel de planta individual y de cubierta vegetal; y ii) MODELOS BIOFÍSICOS, para predecir crecimiento de pasturas, entender el potencial productivo de diversos ambientes, analizar el impacto relativo de diversos paquetes tecnológicos e identificar la importancia relativa de los ´vacíos´ de conocimiento. Este conjunto de habilidades permiten i) cuantificar brechas productivas (brecha=crecimiento actual/crecimiento potencial) y priorizar líneas de trabajo para su reducción (i.e. brecha que tiende a 1); ii) priorizar variables en planes de mejora genética; iii) analizar causas/consecuencias de cambios en la composición botánica.

Área actuación:



Producción Animal y Lechería

Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")

Palabras clave español: **Ecofisiología de pasturas, Rendimiento potencial, Ambiente**

Palabras clave inglés: **Pasture ecophysiology, Yield potential, Environment**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2007**

Fecha egreso: **01-2012**

Denominación de la carrera: **Agronomía**

Título: **Doctor en Ciencias Agrarias**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MUNICH

Título de la tesis : **The role of photosynthetic capacity and of leaf area ratio for the carbon gain of C3 and C4 species during the cool season in the Río de la Plata grasslands**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Schnyder**

Nombre del director/tutor: **Hans**

Institución del director/tutor:

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MUNICH

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.SANTA FE / ESTACION EXPTAL.AGROP.RAFIELA
PRODUCCIÓN ANIMAL**

Área de conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Ecofisiología de plantas**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2003**

Fecha egreso: **08-2005**

Denominación de la carrera: **Maestría en Producción Animal**

Título: **Magister Scientae**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

**UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS / POSTGRADO EN PRODUCCION
ANIMAL**

Título del trabajo final : **Caracterización morfogénica** % de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor: **Agnusdei**

Nombre del director/tutor: **Mónica**

Institución del director/tutor:

**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**

Apellido del codirector/cotutor: **Colabelli**



Nombre del codirector/cotutor: **Marta**

Institución del codirector/cotutor:

UNIV.NAC.DE RIO NEGRO / FAC. DE AGRONOMIA

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institución:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.CATAMARCA-LA RIOJA

Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología**

Especialidad: **Producción de pasturas**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1993**

Fecha egreso: **05-1999**

Denominación de la carrera: **Ciencias Agropecuarias**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniero Agrónomo**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.AGROPECUARIAS

Título de la tesina:

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área de conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4 "Biotecnología**

Especialidad: **Ingeniero Agrónomo**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **No**

Fecha inicio: **03-1988**

Fecha egreso: **12-1992**

Título: **Bachiller**

Institución:

COLEGIO NACIONAL MIXTO

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1981**

Fecha egreso: **12-1987**

Institución:

ESCUELA DALMACIO VÉLEZ SANSFIELD

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **07-2015**

Hasta:

Institución:



UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Forrajes	Alejandra Marino

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **08-2015**

Hasta: **08-2015**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Responsable**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Nombre o temática del curso: **Ecofisiología de Pasturas**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **08-2014**

Institución:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Cargo: **Responsable**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Nombre o temática del curso: **Ecofisiología de Pasturas**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

Fecha inicio: **07-2013**

Hasta: **08-2013**

Institución:

POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL

Cargo: **Colaborador**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Nombre o temática del curso: **Ecofisiología Aplicada al**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **45**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **02/05/2013**

Fin:

Cargo: **Coordinador**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Ecophysiological mechanisms controlling the balance between C3 and C4 species in grasslands, with



emphasis on responses to nitrogen loading

Descripción del proyecto:

Se realizaron experimentos en pastizales naturales de Salto (Uruguay) y Las Armas (Argentina) utilizando la técnica de marcado con isótopos estables (13C) para analizar el efecto del agregado de N y del manejo de la defoliación sobre la ganancia de C de especies C3 y C4 nativas con el objeto de comprender potenciales mecanismos que controlan el balance de estos grupos funcionales (C3 y C4) en un agro-ecosistema.

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Euros**

Monto total: **233385.00**

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **01-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
DFG (GERMAN RESEARCH FOUNDATION)	No	Si	66
BMZ (FEDERAL MINISTRY FOR ECON. COOP. AND DEVEL.)	No	Si	15
UNIVERSITAT TECHNICAL ZU MUNICH	Si	No	12
INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG. BUENOS AIRES / ESTACION EXP.TAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL	Si	No	4
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA / FAC. DE AGRICULTURA	Si	No	3

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Fernando Lattanzi**

Nombre y apellido del codirector: **Hans Schnyder**

Fecha de inicio de participación en el **03-2007**

Fecha fin: **01-2012**

Palabra clave: **Grassland Science, Ecophysiology, C3/C4 grasses balance, Carbon gain, Isotopes**

Área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería**

Sub-área del conocimiento: **Producción Animal y Lechería (la biotecnología animal va en 4.4**

Especialidad: **Ecofisiología de plantas**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **Gabriel**

Apellido/s: **Blain**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS / POSTGRADO EN PRODUCCION VEGETAL

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012**

Año hasta:

Nombre/s: **Ignacio**

Apellido/s: **Laulhe**

Institución otorgante del título:

POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL

Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2010** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Juan Cruz** Apellido/s: **Tabares**
Institución otorgante del título:
INGENIERÍA AGRONÓMICA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2013** Año hasta:
Nombre/s: **Ignacio** Apellido/s: **Laulhe**
Institución de trabajo del becario:
**INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION
EXPTAL.AGROP.BALCARCE / AREA DE INVEST.EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL**
Institución financiadora de la beca:
COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2006** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Nina** Apellido/s: **Dreher**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MUNICH
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización morfogenética, evaluación de la producción de forraje y su**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL
Rol evaluador:
Pais: Ciudad:
Observaciones:
**Miembro del Jurado Evaluador Tesis de Maestría en Producción Animal de la Universidad Nacional de Mar del Plata.
(?Plasticidad fenotípica del agropiro alargado en los estadios iniciales de crecimiento en respuesta a la disponibilidad
de fósforo?. Tesista: Ing. Agr. Eduardo Ochner, Director: Dra. Silvia Assuero)**

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2014** Año fin:
Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación aplicada
Institución convocante:
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA / FAC. DE AGRICULTURA



Rol evaluador:

Pais: **Uruguay**

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de la nueva programación de PROYECTOS UBACYT 2012-2015 de Grupos en Formación.

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Agronomía & Ambiente**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la revista: **Revista Argentina de Producción Animal**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Referente de la Sección Producción y Utilización de Pasturas

Título de la revista: **Journal of Agriculture and Natural Resources**

Pais: **Chile**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la revista: **Phyton**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Miembro del Comité de Seguimiento Tesis Doctor**

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA / FAC. DE AGRICULTURA / DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Pais: **Uruguay**

Ciudad:

Observaciones:

Las funciones del Comité de Seguimiento son:

a. Evaluar durante el primer año el proyecto de tesis presentado y defendido por el doctorando.



- b. Aprobar el proyecto de tesis
- c. Tener al menos una reunión por año de discusión de avances
- d. Informar a la Comisión de Doctorado anualmente sobre el avance del Proyecto

PRODUCCION CIENTIFICA

■ ARTICULOS:

ERRECART PEDRO; AGNUSDEI MÓNICA; LATTANZI FERNANDO; MARINO MARÍA; BERONE GERMÁN. Critical Nitrogen Concentration Declines with Soil Water Availability in Tall Fescue. *CROP SCIENCE*.: CROP SCIENCE SOC AMER. 2014 vol. n°. p318 - 330. issn 0011-183X.

GONG XIAO; BERONE GERMÁN; AGNUSDEI MÓNICA; RODRÍGUEZ PALMA RICARDO; SCHAEUFELE RUDI; LATTANZI FERNANDO. The allocation of assimilated carbon to shoot growth: in situ assessment in natural grasslands reveals nitrogen effects and interspecific differences. *OECOLOGIA*. Berlin: SPRINGER. 2014 vol. n°. p1085 - 1095. issn 0029-8549.

GIORDANO MABEL; BERONE GERMÁN; TOMÁS MARÍA. Selection by seed weight improves traits related to seedling establishment in *Panicum coloratum* L. var. *makarikariense*. *PLANT BREEDING*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°. p620 - 624. issn 0179-9541.

LATTANZI FERNANDO; BERONE GERMÁN; FENEIS WOLFGANG; SCHNYDER HANS. 13C-labeling shows the effect of hierarchy on the carbon gain of individuals and functional groups in dense field stands. *ECOLOGY*.: ECOLOGICAL SOC AMER. 2012 vol. n°. p169 - 179. issn 0012-9658.

BERONE GERMÁN; LATTANZI FERNANDO; AGNUSDEI MÓNICA; BERTOLOTTI NICOLÁS. Growth of individual tillers and tillering rate of *Lolium perenne* and *Bromus stamineus* subjected to two defoliation frequencies in winter in Argentina. *GRASS AND FORAGE SCIENCE (PRINT)*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2008 vol. n°. p504 - 512. issn 0142-5242.

BERONE GERMÁN; LATTANZI FERNANDO; COLABELLI MARTA; AGNUSDEI MÓNICA. A comparative analysis of the temperature response of leaf elongation in *Bromus stamineus* and *Lolium perenne* plants in the field: intrinsic and size-mediated effects. *ANNALS OF BOTANY*.: OXFORD UNIV PRESS. 2007 vol. n°. p813 - 820. issn 0305-7364.

BLANCO LISANDRO; FERRANDO CARLOS; BIURRUN FERNANDO; ORIONTE ENRIQUE; NAMUR PEDRO; RECALDE DARÍO; BERONE GERMÁN. Vegetation responses to roller chopping and buffelgrass seeding in Argentina.. *JOURNAL OF RANGE MANAGEMENT*.: Allen Press. 2005 vol. n°. p219 - 224. issn 0022-409X.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

LATTANZI FERNANDO; GONG XIAO; RODRÍGUEZ PALMA RICARDO; BERONE GERMÁN; SCHAEUFELE RUDI; AGNUSDEI MÓNICA. The allocation of assimilated carbon to shoot growth in natural grasslands. Alemania. Triesdorf. 2013. Libro. Artículo Breve. Encuentro. Proceedings of the 57th Meeting of the Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau.

ERRECART PEDRO; BERONE GERMÁN; MARINO MARÍA; AGNUSDEI MÓNICA. Estimación del rendimiento potencial de festuca en el sudeste bonaerense. Argentina. Balcarce. 2013. Revista. Resumen. Congreso. 36 Congreso Argentino de Producción Animal.

BERONE GERMÁN; DI NUCCI ELENA; VALENTINUZ OSCAR. Predicción simple de la productividad del silaje de maíz. Argentina. Balcarce. 2013. Revista. Resumen. Congreso. 36 Congreso Argentino de Producción Animal.

ERRECART PEDRO; MARINO MARÍA; AGNUSDEI MÓNICA; BERONE GERMÁN; LATTANZI FERNANDO. La concentración de nitrógeno crítica disminuye con la disponibilidad hídrica del suelo en festuca alta.. Argentina. Balcarce. 2013. Revista. Resumen. Congreso. 36 Congreso Argentino de Producción Animal.

BERONE GERMÁN; BERTOLOTTI NICOLÁS. Respuesta productiva de gramíneas perennes a la sequía estival. Argentina. Balcarce. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 35 Congreso Argentino de Producción Animal.

BERONE GERMÁN; GIORDANO MABEL; TOMÁS MARÍA. Selection by seed weight improves traits related to seedling establishment in *Panicum coloratum* L. var. *makarikariense*. Brasil. Bonito. 2011. Libro. Artículo Breve. Simposio. III International Symposium on Forage Breeding.

GIORDANO MABEL; CARDAMONE LUISINA; TOMÁS MARÍA; TABARES JUAN CRUZ; BERONE GERMÁN; BURGOS ESTANISLAO. Crecimiento aéreo de *Panicum coloratum* en pasturas implantadas y en implantación. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 34 Congreso Argentino de Producción Animal-1st Joint Meeting ASAS-AAPA.



CARDAMONE LUISINA; TOMÁS MARÍA; BERONE GERMÁN; BURGOS ESTANISLAO; GIORDANO MABEL. Efecto del agregado de nitrógeno sobre el crecimiento en *Panicum coloratum*. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 34 Congreso Argentino de Producción Animal-1st Joint Meeting ASAS-AAPA.

LATTANZI FERNANDO; SCHNYDER HANS; BERONE GERMÁN. Carbon gain of C3 and C4 individuals in a dense canopy in the field. Alemania. Duderstadt. 2010. Libro. Artículo Breve. Congreso. 23rd General Meeting of the European Grassland Federation.

BERONE GERMÁN; PISANI MARCELO; DREHER NINA; TOMÁS MARÍA; BARRIOS C. Variation in seed shattering in a germplasm collection of *Panicum coloratum* L. var. *makarikariensis* Goossens. Estados Unidos. Dallas. 2010. Libro. Artículo Breve. Conferencia. Seventh International Herbage Seed Conference. IHSG

ARMANDO LORENA; BERONE GERMÁN; BARRIOS C; TOMÁS MARÍA. Seed yield components and yield per plant in populations of *Panicum coloratum* L. var. *makarikariensis* Goossens. Estados Unidos. Dallas. 2010. Libro. Artículo Breve. Conferencia. Seventh International Herbage Seed Conference. IHSG

BERONE GERMÁN. Relación entre temperatura, lluvia y tasa de crecimiento en pasturas de alfalfa de distintas edades. Argentina. Balcarce. 2010. Revista. Resumen. Congreso. 33 Congreso Argentino de Producción Animal.

BERTOLOTTI NICOLÁS; BERONE GERMÁN. Análisis del crecimiento anual y estacional de *Lolium perenne* y *Bromus stamineus*. Argentina. Balcarce. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 32 Congreso Argentino de Producción Animal.

BERONE GERMÁN; DREHER NINA. Productividad estacional de alfalfa sin latencia en función de la edad y las precipitaciones. Argentina. Balcarce. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 32 Congreso Argentino de Producción Animal.

■ **TESIS:**

Universitario de posgrado/maestría. *Caracterización morfológica de dos cultivares de Lolium perenne y dos de Bromus stamineus*. Magister Scientiae. POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL. 2005. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *The role of photosynthetic capacity and of leaf area ratio for the carbon gain of C3 and C4 species during the cool season in the Río de la Plata grasslands*. Doctor en Ciencias Agrarias. UNIVERSITAT TECHNICAL ZU MUNICH. 2012. Inglés