



Curriculum vitae

Apellido: CORVA

Nombre: PABLO MARCELO

**FORMACION****■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **09-1995**Fecha egreso: **06-2000**Denominación de la carrera: **PhD in Genetics**Título: **Doctor en Genética (Ph.D.)**Número de resolución: **N/A**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVISTítulo de la tesis : **Identification of modifiers of high growth (hg), a mutation that increases body size in the mouse**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Medrano**Nombre del director/tutor: **Juan Fernando**

Institución del director/tutor:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

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

Institucion:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICASÁrea de conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**Sub-área de conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología**Especialidad: **Genómica animal**

Información adicional:

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:Situación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **03-1988**Fecha egreso: **03-1992**Denominación de la carrera: **Maestría en Producción Animal**Título: **Magister Scientiae en Producción Animal**Número de resolución: **563/99**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATATítulo del trabajo final : **Componentes biológicos de** % de avance del trabajo final:Apellido del director/tutor: **Villareal**Nombre del director/tutor: **Edgardo L.**

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:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

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

Institucion:



CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

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

Sub-área de conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Mejoramiento genético animal**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1982**

Fecha egreso: **03-1987**

Denominación de la carrera: **Ingeniería agronómica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Ingeniero Agrónomo**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Título de la tesina: **No corresponde**

% de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Ciencias Agrarias Generales**

Información

CARGOS

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

Fecha inicio: **07-2014**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento genético, módulo mejoramiento animal	Pablo M. Corva
Mejoramiento genético animal	Lilía M. Melucci

Fecha inicio: **07-2014**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genómica Animal	

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **06-2014**



Institución:

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

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento genético, módulo mejoramiento animal	Pablo M. Corva
Mejoramiento genético Animal	Lilia M. Melucci

Fecha inicio: **06-2013**

Hasta: **06-2014**

Institución:

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

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genómica Animal	

Fecha inicio: **03-2001**

Hasta: **05-2013**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento genético, módulo animal	Pablo M. Corva
Mejoramiento genético animal	Lilia Melucci

Fecha inicio: **03-2001**

Hasta: **05-2013**

Institución:

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

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genómica Animal	

Fecha inicio: **10-1997**

Hasta: **12-1998**

Institución:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS \ DEPT OF ANIMAL SCIENCE

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Parcial**

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

Condición: **Interino**



Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Animal Breeding	
Animal Growth	
Molecular Biology Laboratory	

Fecha inicio: **03-1994**

Hasta: **03-2001**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Genético	
Mejoramiento Genético Animal	

Fecha inicio: **08-1993**

Hasta: **03-1994**

Institución:

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

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

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

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Mejoramiento Genético	
Mejoramiento Genético Animal	

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **06-2012**

Hasta: **06-2012**

Institución:

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

Cargo: **Profesor invitado**

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

Nombre o temática del curso: **Aplicación de tecnología**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **15**

Fecha inicio: **09-2011**

Hasta: **09-2011**

Institución:

INSTITUTO POLITÉCNICO DE MONTERREY - PUEBLA

Cargo: **Profesor invitado**

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

Nombre o temática del curso: **Modelos de acción génica**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **8**

Fecha inicio: **02-2011**

Hasta: **02-2011**

Institución:

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

Cargo: **Profesor invitado**

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



Nombre o temática del curso: **Manejo de Mejoramiento** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **05-2001** Hasta: **05-2001**
Institución:
FACULTAD DE VETERINARIA
Cargo: **Profesor invitado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Aplicación de la genética** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **10**

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

Fecha inicio: **21/10/2014** Fin:
Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **05/08/2014** Fin:
Cargo: **Asambleísta Universitario** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **15/10/2013** Fin:
Cargo: **Representante suplente. Comité Coordinador para la** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De coordinación**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **10/07/2013** Fin:
Cargo: **Miembro de la Comisión de Doctorado** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **20/05/2013** Fin:
Cargo: **Integrante del Comité Académico del Área de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **23/10/2012** Fin: **20/10/2014**
Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS



Fecha inicio: **05/03/2012** Fin: _____
Cargo: **Codirector del Grupo de Investigación (NACT):** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **20/09/2010** Fin: **19/09/2012**
Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/08/2010** Fin: **01/08/2012**
Cargo: **Asambleísta Universitario** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Fecha inicio: **10/03/2010** Fin: **13/10/2014**
Cargo: **Integrante de la Comisión Redactora del Convenio** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **09/06/2009** Fin: **04/05/2013**
Cargo: **Integrante del Comité Académico del Área de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **30/08/2006** Fin: **30/08/2008**
Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **05/05/2005** Fin: **04/05/2009**
Cargo: **Miembro de la Junta Asesora del Postgrado en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/09/2004** Fin: **29/04/2005**
Cargo: **Jefe de departamento** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS / DTO.DE PRODUCCION ANIMAL

Fecha inicio: **30/08/2004** Fin: **29/08/2006**
Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS



Fecha inicio: **30/08/2002** Fin: **29/08/2004**
 Cargo: **Integrante del Consejo del Departamento de** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **12-2010** Hasta:
 Año de categorización: **2010**
 Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría II**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/09/2005** Fin: **01/09/2007**
 Cargo: **Secretario de Comisión Directiva**
 Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Institución:
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Fecha inicio: **01/10/2004** Fin: **31/10/2004**
 Cargo: **Miembro de Comisión de Autoevaluación**
 Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

Fecha inicio: **01/11/1994** Fin: **01/07/1995**
 Cargo: **Miembro del programa de evaluación de calidad institucional**
 Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Institución:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**
 Título o denominación del proyecto:
Análisis de la precocidad sexual en hembras Brahman
 Descripción del proyecto:
Análisis molecular de la variabilidad en edad a la pubertad de hembras Brahman
 Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**
 Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **42000.00**
 Fecha desde: **11-2014** Fecha hasta: **11-2017**
 Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO DE PROMOCIÓN DE LA CARNE VACUNA ARGENTINA	Si	Si	100

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



Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **11-2014** Fecha fin: **11-2017**

Palabra clave: **BOVINOS, BRAHMAN, PUBERTAD, GENOMICA**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos,**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Análisis genómico en bovinos para carne

Descripción del proyecto:

Aplicación de la tecnología de marcadores moleculares en distintos aspectos de la producción animal

Campo aplicación: **Produccion animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5755.42**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **15/A443**

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **PRODUCCION ANIMAL, BOVINOS, GENOMICA, MARCADORES MOLECULARES**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos,**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Análisis genómico estructural y funcional de dos genes del sistema proteolítico calpáinas/calpastatina en bovinos

Descripción del proyecto:

La calpaina y la calpastatina son dos proteínas clave en el proceso de tiernización de la carne. El proyecto busca identificar polimorfismos en los genes correspondientes que puedan asistir en la selección de animales con mayor calidad de carne

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **66000.00**

Fecha desde: **06-2013**

Fecha hasta: **06-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **20020120100120**

Nombre y apellido del director: **Liliana A. Soria**

Nombre y apellido del codirector:



Fecha de inicio de participación en el **06-2013** Fecha fin: **06-2016**
 Palabra clave: **BOVINOS, MUSCULO, CALPASTATINA, CALPAINA**
 Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**
 Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**
 Especialidad: **Genética animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Evaluación de marcadores genéticos moleculares en bovinos para carne

Descripción del proyecto:

Validación de marcadores moleculares en bovinos para carne

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **11422.29**

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **15/A377**

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2013**

Palabra clave: **BOVINOS, MARCADORES, CALIDAD DE CARNE**

Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos,**

Especialidad: **Genética animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Estudio de la variabilidad de genes con efecto sobre el crecimiento y la ternera de la carne

Descripción del proyecto:

Se analizaron genes candidatos para crecimiento, composición corporal y calidad de la carne, para explicar la variabilidad en este tipo de características productivas y para su potencial utilización en estrategias de selección asistida por marcadores.

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **44220.00**

Fecha desde: **06-2010**

Fecha hasta: **06-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código identificación del proyecto: **20020090100072**

Nombre y apellido del director: **Liliana A. Soria**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **06-2010**

Fecha fin: **06-2013**

Palabra clave: **bovinos para carne, crecimiento, calidad de carne, marcadores moleculares**

Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos,**



Especialidad: **Genómica animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Análisis genómico del contenido y composición de lípidos de la carne bovina

Descripción del proyecto:

Análisis genómico de variables de interés zootécnico para el desarrollo de marcadores moleculares que permitan la selección asistida

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9659.91**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **15/A316**

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2010**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **Genómica animal, Bovinos para carne, Marcadores moleculares, Mejoramiento genético**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Incremento de la calidad de la carne vacuna mediante estrategias de manejo pre y post-faena

Descripción del proyecto:

Comparación de estrategias de manejo y alimentación que mejoren parámetros de calidad de carne, en particular su terneza

Campo aplicación: **Producción animal-Bovina**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **147076.80**

Fecha desde: **05-2009**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICT2007-2240**

Nombre y apellido del director: **Enrique Pavan**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-2009**

Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **BOVINOS, CARNE, TERNEZA, NUTRICION**

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

Sub-área del conocimiento: **Ganadería**

Especialidad: **Nutrición Animal**



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

Título o denominación del proyecto:

Efecto de polimorfismos en genes que controlan crecimiento y deposición grasa en novillos engordados en pasturas

Descripción del proyecto:

Identificación y validación de polimorfismos en genes asociados al metabolismo de los lípidos en bovinos para carne, que pudieran ser utilizados en la selección asistida por marcadores

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2475.00**

Fecha desde: **05-2008**

Fecha hasta: **05-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **V409**

Nombre y apellido del director: **Liliana A. Soria**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-2008**

Fecha fin: **05-2010**

Palabra clave: **BOVINOS, GENOMICA, LIPIDOS, MARCADORES**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos,**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Título o denominación del proyecto:

Análisis genético de la variación cuantitativa vinculada a la composición y calidad nutricional de la carne vacuna

Descripción del proyecto:

Análisis genómico de variables de interés zootécnico para el desarrollo de marcadores moleculares que permitan la selección asistida.

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **252133.44**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **02-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICT2006-669**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2008**

Fecha fin: **02-2011**

Palabra clave: **Genómica animal, Bovinos para carne, Mejoramiento genético, Marcadores moleculares**

Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Especialidad: **Genómica animal**

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



Titulo o denominación del proyecto:

Análisis genético de la composición y calidad de la carne vacuna

Descripción del proyecto:

Análisis genómico de variables de interés zootécnico para el desarrollo de marcadores moleculares que permitan la selección asistida.

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **8172.77**

Fecha desde: **12-2007**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **15/A257**

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **12-2007**

Fecha fin: **12-2009**

Palabra clave: **Genómica animal, Bovinos para carne, Marcadores moleculares, Mejoramiento genético**

Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Titulo o denominación del proyecto:

Evaluación de genes vinculados a la variabilidad en la composición y calidad de la carne bovina

Descripción del proyecto:

Análisis genómico de variables de interés zootécnico para el desarrollo de marcadores moleculares que permitan la selección asistida.

Campo aplicación: **Produccion animal-Bovina**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **11477.27**

Fecha desde: **01-2005**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA	Si	Si	100

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

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **15/A194**

Nombre y apellido del director: **PABLO MARCELO CORVA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2005**

Fecha fin: **12-2007**

Palabra clave: **Genómica animal, Bovinos para carne, Marcadores moleculares, Mejoramiento Genético**

Área del conocimiento: **Biología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Biología Agrícola y Biología Alimentaria**

Especialidad: **Genómica animal**

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

Titulo o denominación del proyecto:

Factores genéticos y ambientales que determinan la calidad de la carne bovina

Descripción del proyecto:

Análisis genómico de variables de calidad de carne en novillos Brangus.



Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **408728.00**

Fecha desde: **05-2004**

Fecha hasta: **05-2008**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.DE BUENOS AIRES	Si	No	100

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

Tipo de proyecto: **Redes**

Código identificación del proyecto: **PICTR2002-00177**

Nombre y apellido del director: **María Cristina Miquel**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-2004**

Fecha fin: **05-2008**

Palabra clave: **GENOMICA, BOVINOS PARA CARNE, BRANGUS**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Genómica animal**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **María Ignacia**

Apellido/s: **Colavita**

Institución otorgante del título:

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

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **Mariana**

Apellido/s: **Motter**

Institución otorgante del título:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **María Florencia**

Apellido/s: **Suqueli García**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **Paulina**

Apellido/s: **Mancini**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

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

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2012** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Juliana** Apellido/s: **Enrique Steinberg**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Daniel** Apellido/s: **Pintos**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Daiana** Apellido/s: **Olsen**
Institución otorgante del título:
UNIV.DE BUENOS AIRES
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **María Cecilia** Apellido/s: **Baeza**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Macor**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta:
Nombre/s: **Marcelo** Apellido/s: **Agra**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Jorge** Apellido/s: **Lucero Borja**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**



Año desde: **2006** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Georgina** Apellido/s: **Fernández Macedo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Macarena** Apellido/s: **Pérez Cenci**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **María Bernarda** Apellido/s: **Ganovelli**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Aprobado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2000** Año hasta: **2002**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **López Valiente**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría** Calificación obtenida: **Distinguido**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **María Florencia** Apellido/s: **Suqueli García**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **María Cecilia** Apellido/s: **Baeza**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Institución financiadora de la beca:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
 Nombre/s: **María Cecilia** Apellido/s: **Baeza**
 Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
 Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
 Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2007**
 Nombre/s: **Georgina** Apellido/s: **Fernández Macedo**
 Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS
 Institución financiadora de la beca:
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
 Tipo de beca: **Postgrado/Maestría**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **PASANTES DE I+D:**

Año desde: **2004** Año hasta: **2004**
 Nombre/s: **Lucía** Apellido/s: **Kelly**
 Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
 Ámbito institucional:
 Tema del plan de trabajo: **Análisis de genes candidatos para resistencia a parásitos en ovinos**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de posdoctorado**
 Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Título: **Tecnología genómica en Mejoramiento Genético Animal. Charlas sobre Intensificación de los Sistemas**
 Fecha inicio: **05-2013** Hasta: **05-2013**
 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**
 Descripción:

Charlas sobre Intensificación de los Sistemas Ganaderos

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Sociedad Rural de Olavarría	Olavarría, Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



Título: **Avances en la tecnología genómica**

Fecha inicio: **05-2013**

Hasta: **05-2013**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor de artículo**

Descripción:

Artículo de divulgación técnica

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista Infocampo	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Las bases de la Selección Genómica**

Fecha inicio: **07-2012**

Hasta: **07-2012**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Taller de selección genómica en bovinos para carne. Subsecretaría de Ganadería del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Subsecretaría de Ganadería del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios

Título: **Introducción al tema de marcadores moleculares asociados a calidad de carne en ganado vacuno**

Fecha inicio: **05-2012**

Hasta: **05-2012**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación para estudiantes de Agronomía UBA que visitaron la Unidad Integrada Balcarce.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Unidad Integrada Balcarce	Balcarce	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **El futuro de la selección**

Fecha inicio: **09-2010**

Hasta: **09-2010**



Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista realizada por Santiago Rivas, junto a otros especialistas y publicada en Revista Super Campo, Septiembre de 2010, pp. 46-49.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista Super Campo	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: **La tecnología de marcadores moleculares: separando la paja del trigo**

Fecha inicio: **07-2010**

Hasta: **07-2010**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor de artículo**

Descripción:

Artículo en Revista de la Asociación Argentina de Criadores de Shorthorn N° 241, pp 20-24

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista de la Asociación Argentina de Criadores de Shorthorn	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: **Qué tenemos que saber sobre la tecnología genómica**

Fecha inicio: **07-2010**

Hasta: **07-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornada del Foro Argentino de Genética Bovina. Exposición Rural de Palermo, Buenos Aires, 26 de julio de 2010

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Foro de Genética Bovina	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **Actualización sobre el uso de marcadores moleculares en producción animal**

Fecha inicio: **08-2009**

Hasta: **08-2009**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:



6tas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica del Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires. Mar del Plata, 14 de agosto de 2009.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	6tas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica del Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires	Mar del Plata	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Situación actual y proyecciones del uso de la tecnología genómica**

Fecha inicio: **07-2009**

Hasta: **07-2009**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Jornada del Foro Argentino de Genética Bovina. Exposición Rural de Palermo, Buenos Aires, 27 de julio de 2009

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Foro Argentino de Genética Bovina	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Marcadores genéticos y reproducción: una combinación muy promisoría**

Fecha inicio: **09-2008**

Hasta: **09-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Cuartas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina. Universidad del Salvador. Pilar, Buenos Aires, 12 de septiembre de 2008.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Cuartas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina Universidad del Salvador	Pilar, Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **¿Y con los marcadores genéticos, cómo vamos? Situación actual y perspectivas del uso de la tecnología**

Fecha inicio: **07-2008**

Hasta: **07-2008**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:



Charla técnica sobre tecnología genómica en producción animal

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Foro de Genética Bovina	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Ahora, los marcadores genéticos**

Fecha inicio: **06-2007**

Hasta: **06-2007**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor de nota en revista de divulgación**

Descripción:

Divulgación sobre la tecnología de marcadores genéticos

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Revista Brangus	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Ya tenemos DEPs; ¿para qué nos sirven los marcadores genéticos?**

Fecha inicio: **06-2007**

Hasta: **06-2007**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla técnica en La Nación Ganadera Norte. Resistencia. 6 de junio de 2007

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	La Nación Ganadera	Resistencia, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Situación y perspectivas del uso de marcadores genéticos**

Fecha inicio: **04-2007**

Hasta: **04-2007**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla técnica sobre la tecnología genómica en producción animal.

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	La Nación Ganadera	General Madariaga	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Un ejemplo de aplicación de la tecnología genómica en producción animal**

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta: **05-2006**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Coautor**

Descripción:

Corva, P.M., Soria, L. 2006. Un ejemplo de aplicación de la tecnología genómica en producción animal. Portal Veterinaria. <http://www.portalveterinaria.com/>. ISSN 1667-507X

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Portal Veterinaria	Zaragoza, España	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Marcadores genéticos: La tecnología del ADN en producción animal**

Fecha inicio: **04-2006**

Hasta: **04-2006**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Charla técnica de actualización sobre la tecnología de marcadores moleculares.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Expochacra Ganadera	Balcarce	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **"Con la ayuda del microscopio". Marcadores moleculares en mejoramiento de bovinos para carne**

Fecha inicio: **07-2005**

Hasta: **07-2005**

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Otra función desempeñada: **Autor de artículo**

Descripción:

Artículo técnico en el diario La Nación

Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Nación	Buenos Aires, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

■ **EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL:**

Denominación del proyecto o actividad: **Divulgación de las tecnologías de selección asistida por marcadores**

Fecha inicio: **02-2015**

Hasta: **02-2015**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Descripción del proyecto o actividad:

Presentación para el programa Pampero TV producido por INTA.

Institución del trabajo:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REG.BUENOS AIRES / ESTACION EXPTAL.AGROP.BALCARCE

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Transferencia de tecnología para incrementar la productividad	Balcarce	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o actividad: **La tecnología genómica en producción animal**

Fecha inicio: **10-2012**

Hasta: **10-2012**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Otra (especificar)**

Descripción del proyecto o actividad:

Actualización para un Nuevo Escenario Genético. Curso para profesores de Escuelas de Educación Secundarias Agrarias. Facultad de Ciencias Veterinarias (UNCPBA). Tandil, 10 de octubre de 2012.

Institución del trabajo:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Tandil	No



Tipos de destinatario:

Otro

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o actividad: **Evaluación del sistema de caravanas Typi-Fix(TM), para identificación**

Fecha inicio: **01-2003**

Hasta: **01-2003**

Tipo de extensión:

Industrial

Ambito extensión:

Periurbano

Función desempeñada: **Director o coordinador**

Descripción del proyecto o actividad:

Evaluación del sistema de caravanas Typi-Fix(TM), para identificación animal basada en tests de ADN, a pedido de la empresa alemana Agrobiogen GmbH. Conducido por la Unidad Integrada Balcarce (INTA/FCA UNMDP) con la colaboración de la Estación Cuenca del Salado de INTA.

Institución del trabajo:

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

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Experimentación adaptativa	EEA Cuenca del Salado INTA	No

Tipos de destinatario:

Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Destinatarios, Fondos externos

■ **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: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante del jurado de la tesis de doctorado. Caracterización de haplotipos del Complejo Principal de Histocompatibilidad (ELA) en diferentes razas equinas. Tesista: Elina I. Francisco. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 16 de septiembre de 2014.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de promoción en la CIC. Veterinaria

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin:



Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FAC.DE CS.VETERINARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Observaciones:

Evaluador de Proyecto de Tesis Doctoral. Análisis de parámetros productivos, reproductivos y económicos en bovinos Holando argentino clasificados según el perfil de infección por el virus de la leucosis bovina (BLV). Tesista: Med. Vet. Clarisa Barrios. Doctorado en Ciencia Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias (UNCPBA). Febrero de 2013.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Integrante del jurado de la tesis de maestría: Prospección de genes candidatos para caracteres asociados al rendimiento en trigo pan mediante la aplicación de herramientas de genómica comparativa. Tesista: Lic. Ignacio Abel Ramírez. Área de Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrarias UNMDP. 5 de mayo de 2013.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Delegado del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMDP para evaluar tesis de grado. Bernardo Molina. Se corrigió pero no fue defendida aún.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de ingreso a la CIC Veterinaria. Agosto de 2013.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL SUR

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la tesis de maestría: Perfiles de diámetro de fibra en lanas preparto de ovejas Merino. Tesista: Ing. Zoot. Diego Mariano Sacchero. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur. 23 de noviembre de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV. DE ANTIOQUIA



Rol evaluador:

Pais: **Colombia**

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la tesis de doctorado: Effects of polyunsaturated fatty acids from plant oils and algae on milk fat yield and composition and their relationship with mammary lipogenic enzymes and SREBF1 gene expression.

Tesista: Joaquín Angulo Arizala. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Antioquía, Colombia. 4 de mayo de 2012.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Integrante del jurado de la tesis de maestría: Mapeo fino de dos regiones cromosómicas asociadas con características de producción de lana en ovinos de raza Merino. Tesista: Ana Mariela Dodero. Maestría de la Universidad de Buenos Aires en Biotecnología, Facultad de Farmacia y Bioquímica. Libro I, Acta N° 167, Folio N° 34. 17 de octubre de 2011.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA / FAC.DE INGENIERIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión de Seguimiento de la tesis de doctorado. Técnicas de clasificación supervisada aplicadas a datos genéticos de alta densidad. Tesista: Inti Anabela Pagnuco. Facultad de Ingeniería, Universidad de Mar del Plata. Desde el 1o de Abril de 2011.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador ingresos a CIC Veterinaria. Abril de 2011

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE COLOMBIA / FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTECNIA

Rol evaluador:

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogotá**

Observaciones:

Integrante del tribunal de tesis de doctorado "Efecto de los polimorfismos de nucleótido simple en los genes calpaina y calpastatina bovina sobre la ternera de la carne y determinación de modelos de asociación e introgresión genética"

Tesista: Jorge E. M.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS

Rol evaluador:



Pais: **Estados Unidos**

Ciudad: **Davis, CA**

Observaciones:

Evaluador de la solicitud de promoción del Dr Gonzalo Rincón (“Appointment to Assistant Project Scientist”)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de Ingreso a Carrera del Investigador Científico. Veterinaria. Conicet. Septiembre de 2010.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Evaluador de Informes Finales de Beca. Categorías Animales y Matemática. Universidad Nacional de Mar del Plata. 15/09/09.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Delegado del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMDP para evaluar tesis de grado. Hernán Cocco.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Delegado del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias UNMDP para evaluar la tesis de grado del Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Jerónimo Bacciadone

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de Ingreso a Carrera del Investigador Científico. Veterinaria. Conicet. Abril de 2009.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**



Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de promoción de la Carrera del Investigador Científico. Veterinaria. Conicet. Julio de 2009.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de Ingreso a Carrera del Investigador Científico. Veterinaria. Conicet. Marzo y Junio de 2008.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2005**

Año fin: **2005**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de Ingreso a Carrera del Investigador Científico. Veterinaria

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Observaciones:

Evaluador de solicitudes de Becas para Estudiantes Avanzados, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de Mar del Plata. Convocatoria 2003. RD Nº 270/03, 05/06/03.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Delegado del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias para evaluar tesis de grado. Alejandro Megías.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2003**

Año fin: **2003**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE ROSARIO / FAC.DE CS.AGRARIAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Observaciones:

Integrante del tribunal de tesis de doctorado "Patrón de crecimiento de ratones de cinco genotipos"



seleccionados por conformación corporal” Tesista: Ing. Agr. Ricardo Di Masso. Resolución del Consejo Directivo 175/02.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MAR DEL PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Delegado del Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias para evaluar tesis de grado. Luciano Pereyra.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2001**

Año fin: **2001**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de Informes de la Carrera de Investigador de Conicet, Categoría Asistente.

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Convocatoria ANPCYT 2014. Categoría Equipos de Reciente Formación. Diciembre de 2014.

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Balcarce**

Observaciones:

Convocatoria ANPCYT 2014. Plan Argentina Innovadora 2020 Jóvenes. Noviembre de 2014

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de Proyectos de Investigación correspondientes al ?Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo? (CAID), convocatoria 2011. Universidad Nacional del Litoral. Diciembre de 2012.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**



Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

Rol evaluador:

Pais: **Ecuador**

Ciudad: **Sangolquí**

Observaciones:

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de PIP Grupos de Investigación Veterinaria.

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de presentaciones PIP Grupos de Investigación. Veterinaria.

Octubre 2008

Julio 2011

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), Convocatoria ANPCYT 2011. Categoría Investigadores jóvenes. Noviembre de 2011

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE COLOMBIA / SEDE PALMIRA

Rol evaluador:

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Palmira**

Observaciones:

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

Rol evaluador:



Pais: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Observaciones:

Año inicio: **2006**

Año fin: **2006**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico, Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

Rol evaluador:

Pais: **Uruguay**

Ciudad: **Montevideo**

Observaciones:

Año inicio: **2000**

Año fin: **2001**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

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

Título de la revista: **Electronic Journal of Biotechnology**

Pais: **Chile**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

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

Observaciones:

Ms. Ref. No.: EJBT-D-15-00081

Title: Meat tenderness genetic polymorphisms occurrence and distribution in five Zebu breeds in Mexico

Título de la revista: **Gene**

Pais: **Reino Unido**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

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

Observaciones:

Título de la revista: **BMC Veterinary Research**

Pais: **Reino Unido**

Ciudad:

ISSN:

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

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

Observaciones:

Título de la revista: **Molecular Biology Reports**

Pais: **Países Bajos**

Ciudad:

ISSN: **0301-4851**

Web:

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

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

Observaciones:

Título de la revista: **MVZ Córdoba**



Pais: **Colombia** Ciudad:
ISSN: Web:
Año inicio: **2012** Año fin: **2012**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **Journal of Basic and Applied Genetics**
Pais: **Argentina** Ciudad:
ISSN: Web:
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

Título de la revista: **JOURNAL OF APPLIED GENETICS**
Pais: **Polonia** Ciudad:
ISSN: Web:
Año inicio: **2011** Año fin: **2011**
Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**
Observaciones:

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **09-2008** Fecha fin: **09-2008**
Tipo de actividad: **Visita a Estación Carillanca de INIA Chile**
Función desempeñada: **Consultoría Técnica**
Descripción de la actividad:
Se visitó la estación de INIA en Temuco, Chile. Se dictó un seminario. Se definieron las pautas para realizar un proyecto de utilización de tecnología de marcadores en bovinos para carne.
Institución:
INIA CARILLANCA

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

- LUCERO BORJA, J.; POUZO, L.; DE LA TORRE, M.; LANGMAN, L.; CARDUZZA, F.; CORVA, PABLO; FRANCISCO SANTINI; ENRIQUE PAVÁN; . Slaughter weight, sex and age effects on beef shear force and tenderness. *LIVESTOCK SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2014 vol.163 n°. p140 - 149. issn 1871-1413.
- ENRIQUÉ STEINBERG, J.; BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO. Detección de polimorfismos en el gen Pmel17 en bovinos para carne de Argentina. *Revista Argentina de Producción Animal*: Asociación Argentina de Producción Animal. 2013 vol.33 n°1. p31 - 41. issn 0326-0550.
- MARIANA MOTTER; CORVA, PABLO; G. MARRUBE; CRISTINA MIQUEL; PAPAEO MAZZUCO, J.; EDGARDO VILLARREAL; LILIA M. MELUCCI; CARLOS A. MEZZADRA; ALEJANDRO SCHOR; LILIANA A. SORIA. Asociación de dos marcadores del gen de la calpastatina con variables productivas de novillos Brangus engordados en pasturas. *Revista Argentina de Producción Animal*: Asociación Argentina de Producción Animal. 2013 vol.33 n°1. p21 - 29. issn 0326-0550.
- BAEZA, M.C.; PABLO M. CORVA; LILIANA A. SORIA; RINCON, G.; ENRIQUE PAVÁN; JUAN F. MEDRANO. Genetic variants in a lipid regulatory pathway as potential tools for improving the nutritional quality of grass-fed beef. *ANIMAL GENETICS*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol.44 n°2. p121 - 129. issn 0268-9146.
- L. MACOR; MONTERUBBIANESI, M.G.; PABLO M. CORVA. Simulación de estrategias de selección asistida por marcadores en bovinos para carne. *ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL*: Asociación Latinoamericana de Producción Animal. 2013 vol.21 n°1. p55 - 62. .



LILIA M. MELUCCI; PANARACE, M.; FEULA, P.; EDGARDO L. VILLARREAL; GRIGIONI, G.; CARDUZZA, F.; LILIANA A. SORIA; CARLOS A. MEZZADRA; ARCEO, M.A.; PAPALEO MAZZUCO, J.; PABLO M. CORVA; IRURUETA, M.; ROGBERG-MUÑOZ, A.; MIQUEL M.C.. Genetic and management factors affecting beef quality in grazing Hereford steers. *MEAT SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2012 vol.92 n°4. p768 - 774. issn 0309-1740.

D. PINTOS; PABLO M. CORVA. Association between molecular markers for beef tenderness and growth traits in Argentinian Angus cattle. *ANIMAL GENETICS*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2011 vol.42 n°3. p329 - 332. issn 0268-9146.

ANDREA BRANDA SICA; LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; EDGARDO L. VILLARREAL; LILIA M. MELUCCI; CARLOS A. MEZZADRA; ALEJANDRO SCHOR; MARÍA C. MIQUEL. Variantes en dos genes candidatos para características de calidad de carne bovina en Argentina. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*. Córdoba: Universidad de Córdoba, España. 2011 vol.20 n°. p521 - 532. issn 0004-0592.

BAEZA, M.C.; PABLO M. CORVA; LILIANA A. SORIA; RINCON, G.; JUAN F. MEDRANO; ENRIQUE PAVÁN; EDGARDO L. VILLARREAL; ALEJANDRO SCHOR; LILIA M. MELUCCI; CARLOS A. MEZZADRA; MARÍA C. MIQUEL. Genetic markers of body composition and carcass quality in grazing Brangus steers. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*. Ribeirao Preto San Pablo Brasil: FUNPEC-EDITORIA. 2011 vol.10 n°4. p3146 - 3156. issn 1676-5680.

PABLO M. CORVA. Genómica Bovina: Dónde estamos. Hacia dónde vamos. *Journal of Basic and Applied Genetics*. Buenos Aires: Sociedad Argentina de Genética. 2010 vol.21 n°2. p1 - 7. issn 1852-6233.

G. MARRUBE; LILIANA A. SORIA; F. M. B. ROZEN; PABLO M. CORVA; ALEJANDRO SCHOR; LILIA M. MELUCCI; EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; MARÍA C. MIQUEL. Análisis del efecto de polimorfismos de un solo nucleótido del Gen Fasn en novillos. *Basic and Applied Genetics*. Buenos Aires: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2010 vol.21 n°1. p43 - 48. issn 1666-0390.

PAPALEO MAZZUCO, J.; LILIA M. MELUCCI; EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; MARIANA MOTTER; ALEJANDRO SCHOR; MARÍA C. MIQUEL. Effect of ageing and mu-calpain markers on meat quality from Brangus steers finished on pasture. *MEAT SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2010 vol.86 n°. p878 - 882. issn 0309-1740.

LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; M. J. HUGUET; S. MIÑO; MARÍA C. MIQUEL. Bovine mu-calpain (CAPN1) gene polymorphisms in Brangus and Brahman bulls. *Basic and Applied Genetics*. Buenos Aires: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2010 vol.21 n°1. p61 - 69. issn 1666-0390.

LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; ANDREA BRANDA SICA; ALEJANDRO SCHOR; LILIA M. MELUCCI; EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; RODOLFO J. CANTET; MARÍA C. MIQUEL. Effect of three single-nucleotide polymorphisms in CAPN1 gene on beef tenderness. *Archiv für Tierzucht*. Dummerstorf: ARCHIV FUR TIERZUCHT. 2009 vol.52 n°5. p546 - 549. issn 0003-9438.

PABLO M. CORVA; FERNANDEZ MACEDO, G.; LILIANA A. SORIA; PAPALEO MAZZUCO, J.; MARIANA MOTTER; EDGARDO L. VILLARREAL; ALEJANDRO SCHOR; CARLOS A. MEZZADRA; LILIA M. MELUCCI; MIQUEL M.C.. Effect of polymorphisms on the leptin gene on growth, slaughter and meat quality traits of grazing Brangus steers. *GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH*. Ribeirao Preto San Pablo Brasil: FUNPEC-EDITORIA. 2009 vol.8 n°. p105 - 116. issn 1676-5680.

MIQUEL M.C.; EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; LILIA M. MELUCCI; LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; ALEJANDRO SCHOR. Growth and carcass traits of steers fattened on pasture that discriminate genotypes of CAPN1 marker. *GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY*. San Pablo: SOC BRASIL GENETICA. 2009 vol.32 n°3. p491 - 496. issn 1415-4757.

MARIANA MOTTER; PABLO M. CORVA; M. KRAUSE; M. PÉREZ CENCI; L. SORIA. Rol de la Calpastatina en la variabilidad de la Terneza de la Carne Bovina. *Basic and Applied Genetics*.: SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA. 2009 vol.20 n°1. p15 - 24. issn 1666-0390.

LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; ANDREA BRANDA SICA; EDGARDO L. VILLARREAL; LILIA M. MELUCCI; CARLOS A. MEZZADRA; PAPALEO MAZZUCO, J.; FERNANDEZ MACEDO, G.; SILVESTRO, C.; ALEJANDRO SCHOR; MIQUEL M.C.. Association of a novel polymorphism in the bovine PPARGC1A gene with growth, slaughter and meat quality traits. *MOLECULAR AND CELLULAR PROBES*. Manchester: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2009 vol.23 n°. p304 - 308. issn 0890-8508.

PABLO M. CORVA; LILIANA A. SORIA; ALEJANDRO SCHOR; EDGARDO VILLARREAL; MACARENA PÉREZ CENCI; MARIANA MOTTER; CARLOS MEZZADRA; LILIA MELUCCI; CRISTINA MIQUEL; ENRIQUE PAVÁN; GUSTAVO DEPETRIS; FRANCISCO SANTINI; JUAN GRIGERA NAÓN. Association of CAPN1 and CAST gene polymorphisms with meat tenderness in Bos taurus beef cattle from Argentina. *GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY*. Ribeirão Preto: SOC BRASIL GENETICA. 2007 vol.30 n°4. p1064 - 1069. issn 1415-4757.

CHARLES R. FARBER; PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO. Genome-wide isolation of growth and obesity QTL using mouse speed congenic strains. *BMC Genomics*. London: BIOMED CENTRAL LTD. 2006 vol.7 n°102. p1 - 17. issn 1471-2164.



M. V. RIPOLI; PABLO M. CORVA; GUILLERMO GIOVAMBATTISTA. Analysis of a polymorphism in the DGAT1 gene in 14 cattle breeds through PCR-SSCP methods. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2006 vol. n°80. p287 - 290. issn 0034-5288.

RONGLING WU; CHANG-XING MA; WEI HOU; PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO. Functional Mapping of Quantitative Trait Loci That Interact With the hg Mutation to Regulate Growth Trajectories in Mice. *GENETICS*. Bethesda: GENETICS SOC AM. 2005 vol. n°171. p239 - 249. issn 0016-6731.

CARLOS A. MEZZADRA; LILIA M. MELUCCI; PABLO M. CORVA; SEBASTIÁN LÓPEZ VALIENTE; MARÍA VERÓNICA RÍPOLI; PEDRO LIRÓN; GUILLERMO GIOVAMBATTISTA. Effects of cytoplasmic inheritance on preweaning traits of Hereford cattle. *GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY*. Ribeirão Preto: SOC BRASIL GENETICA. 2005 vol.28 n°3. p357 - 362. issn 1415-4757.

PABLO M. CORVA; NICOLÁS C. MUCCI; KRISTIN EVANS; JUAN F. MEDRANO. Diet effects on female reproduction in high growth (hg/hg) mice that are deficient in the Socs-2 gene. *REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT*.: EDP Sciences. 2004 vol.44 n°4. p303 - 312. issn 0926-5287.

LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA. Factores genéticos y ambientales que determinan la terneza de la carne bovina. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal [online]*.: Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA). 2004 vol.12 n°2. p73 - 88. issn 2075-8359.

CRAIG H. WARDEN; STEVEN STONE; SALLY CHIU; ADAM L. DIAMENT; PABLO M. CORVA; DONNA SHATTUCK; ROBYN RILEY; STEVEN C. HUNT; JULIET EASLICK; JANIS S. FISLER; JUAN F. MEDRANO. Identification of a congenic mouse line with obesity and body length phenotypes. *MAMMALIAN GENOME*. Nueva York: SPRINGER. 2004 vol.15 n°6. p460 - 471. issn 0938-8990.

M. V. RIPOLI; PABLO M. CORVA; A. ANTONINI; J. C. DE LUCA; F. ROJAS; F. N. DULOUT; G. GIOVAMBATTISTA. Asociación entre cinco genes candidatos y producción de leche en la raza criolla Saavedreña. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*. Córdoba: Universidad de Córdoba España. 2003 vol.52 n°197. p89 - 92. issn 1885-4494.

FAVERIN, CLAUDIA; PABLO M. CORVA; HOZBOR, FEDERICO. Slaughter traits of coypus grown in captivity. *JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE*.: CAMBRIDGE UNIV PRESS. 2002 vol.138 n°1. p115 - 120. issn 0021-8596.

PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO. Quantitative Trait Loci (QTL) mapping for growth in the mouse: A review. *GENETICS SELECTION EVOLUTION*. Londres: BIOMED CENTRAL LTD. 2001 vol.33 n°. p1 - 28. issn 0999-193X.

PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO; SIMON HORVAT. Quantitative trait loci affecting growth in high growth (hg) mice. *MAMMALIAN GENOME*. Berlin: SPRINGER. 2001 vol.12 n°4. p284 - 290. issn 0938-8990.

PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO. Diet effects on growth and body composition in High Growth (hg/hg) mice. *PHYSIOLOGICAL GENOMICS*.: AMER PHYSIOLOGICAL SOC. 2000 vol.3 n°. p17 - 23. issn 1094-8341.

■ PARTES DE LIBRO:

CORVA, PABLO; GIOVAMBATTISTA, G.; PERAL GARCÍA, P.. *Identificación de loci que controlan atributos cuantitativos*. Genética de los animales domésticos. : Editorial Intermédica. 2010. p193 - 208. isbn 978-950-555-378-5

CORVA, P.M.; MOLINUEVO, H.A.. *La selección animal en la era genómica*. Genética bovina y producción en pastoreo. Balcarce: INTA. 2005. p317 - 335. isbn 987-521-171-0

DI MARCO, O.N.; CORVA, P.M. . *Importancia del tamaño del animal en la producción de carne*. Genética Zootécnica de Bovinos para carne. 35 años de trabajos en la Región Pampeana. Balcarce: INTA Centro Regional Buenos Aires Sur. 1996. p193 - 215.

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

V. BAYER; MARIANA MOTTER; LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA. Análisis mediante QPCR de un rearreglo en el cromosoma bovino 29 que contiene al gen Capn1. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética

COMAS, D.S.; PABLO M. CORVA; VALLARIN, M.V.; BENALCAZAR, M.D.; MESCHINO, G.J.; PAGNUCO, I.; BRUN, M.. Classification of bovine coat color based on genotype. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Artículo Breve. Congreso. V Argentinean Congress of Bioinformatics and Computational Biology (VCAB2C). Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional

COLAVITA, M.I.; LEGAZ, G.; PABLO M. CORVA; MARTINEZ, M.M.. Análisis genealógico y molecular de la estructura poblacional en un plantel Angus Puro de Pedigree. Argentina. Balcarce. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 37º Congreso Argentino de Producción Animal. 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA.. Asociación Argentina de Producción Animal. American Society of Animal Science



- PABLO M. CORVA; ALMADA, ARTURO. Asociación entre haplotipos del gen de Leptina y variables productivas en un plantel Angus. Argentina. Balcarce. 2014. Revista. Resumen. Congreso. 37º Congreso Argentino de Producción Animal. 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA.. Asociación Argentina de Producción Animal/ ASAS
- PAGNUCO, I.; MESCHINO, G.J.; COMAS, D.S.; BRUN, M.; BENALCAZAR, M.D.; PABLO M. CORVA; BALLARIN, V.L.. Classification of cattle coat color based on genotype using pattern recognition methods.. Argentina. Rosario. 2014. Revista. Artículo Breve. Congreso. VI Latin Conference on Biomedical Engineering CLAIB 2014. Consejo Regional de Ingeniería Biomédica para América Latina
- AGRA, M.; PABLO M. CORVA; LANZAVECCHIA, S.; CLADERA, J.; CONTE, C.; PALACIO, M.A.. Caracterización genética de colonias de Apis mellifera de Argentina mediante marcadores microsatélites. Argentina. Puerto Iguazú. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura. 2014 FILAPI.
- PABLO M. CORVA; AGRA, M.; CLADERA, J.; LANZAVECCHIA, S.; PALACIO, M.A.. Determinación del origen de colonias de Apis mellifera en Argentina mediante marcadores moleculares. Argentina. Puerto Iguazú. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura 2014 FILAPI. Federación Ibero Latinoamericana de Apicultura
- BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO; ALMADA, ARTURO. ASOCIACION DE UN PANEL DE MARCADORES MOLECULARES CON VARIABLES PRODUCTIVAS EN HEMBRAS ANGUS. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética.
- BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO. Relationship between desaturases gene expression and the ratio of saturated to unsaturated fatty acids in bovine muscle. Argentina. Mar del Plata. 2013. Revista. Resumen. Congreso. VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología. Redbio Argentina
- CORVA, PABLO; BAEZA, M.C.. Elección de genes candidatos para color del pelaje en bovinos mediante técnicas bioinformáticas. Argentina. Mar del Plata. 2013. Revista. Resumen. Congreso. VII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología.
- LILIA M. MELUCCI; PABLO M. CORVA; LILIANA A. SORIA; PAPALEO MAZZUCO, J.; CARLOS A. MEZZADRA; G. MARRUBE; EDGARDO L. VILLARREAL; MARIANA MOTTER; ALEJANDRO SCHOR; MARÍA C. MIQUEL. ASOCIACIÓN DE UN SNP DEL PROMOTOR 1XB DEL GEN CAST CON TERNEZA DE LA CARNE EN NOVILLOS BRANGUS. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética.
- AGRA, M.; PABLO M. CORVA; LANZAVECCHIA, S.; CLADERA, J.; CONTE, C.; PALACIO, M.A.. Genetic differentiation among Apis mellifera populations located in different eco-climatic regions of Argentina. Ucrania. Kiev. 2013. Revista. Resumen. Congreso. Apimondia 2013.
- MARIANA MOTTER; LILIANA A. SORIA; G. MARRUBE; CORVA, PABLO. HAPLOTIPOS EN LOS PROMOTORES DEL GEN DE LA CALPASTATINA BOVINA. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética. Asociación Latinoamericana de Genética
- CORVA, PABLO; ENRIQUÉ STEINBERG, J.; BAEZA, M.C.. ANÁLISIS DE GENES CANDIDATOS ASOCIADOS A UN FENOTIPO DE DILUCIÓN DE COLOR DEL PELAJE EN BOVINOS. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética.
- BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO; LAFONTAINE, J.; ALMADA, ARTURO. ASOCIACIÓN DE MARCADORES MOLECULARES EN GENES DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS CON VARIABLES PRODUCTIVAS. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética.
- PABLO M. CORVA; ALMADA, ARTURO; BAEZA, M.C.. Efecto de marcadores moleculares de terneza sobre variables de crecimiento. Argentina. Balcarce. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 35º Congreso Argentino de Producción Animal.
- BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO; RODRIGUEZ, J. Prácticas de selección en bovinos para carne mediante simulación en computadora. Argentina. Balcarce. 2012. Revista. Resumen. Congreso. 35º Congreso Argentino de Producción Animal. Asociación Argentina de Producción
- MONTERUBBIANESI, M.G.; CORVA, PABLO; MACOR, L.. Evaluation of strategies of marker assisted selection in beef cattle through simulation. España. Barcelona. 2011. Revista. Artículo Breve. Congreso. XIII Conferencia Española y III Encuentro Iberoamericano de Biometría.
- MARÍA C. MIQUEL; CORVA, PABLO; ENRIQUE PAVÁN; LILIA M. MELUCCI; RINCON, G.; EDGARDO L. VILLARREAL; BAEZA, M.C.; CARLOS A. MEZZADRA; MEDRANO, J.; ALEJANDRO SCHOR; LILIANA A. SORIA. Marcadores genéticos vinculados a la calidad de la carne de novillos Brangus. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 34º Congreso Argentino de Producción Animal - 1st Joint Meeting ASAS-AAPA.
- PABLO M. CORVA; MACOR, L.; MONTERUBBIANESI, M.G.. Alternativas de aplicación de la selección asistida



- por marcadores en bovinos de carne. Argentina. Balcarce. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 34° Congreso Argentino de Producción Animal - 1st Joint Meeting ASAS-AAPA.
- JUAN F. MEDRANO; ALEJANDRO SCHOR; PABLO M. CORVA; MARÍA C. MIQUEL; ENRIQUE PAVÁN; BAEZA, M.C.; LILIA M. MELUCCI; RINCON, G.; EDGARDO L. VILLARREAL; LILIANA A. SORIA; CARLOS A. MEZZADRA. LA CALIDAD DE LÍPIDOS DE LA CARNE VACUNA Y SU VINCULACIÓN CON VARIANTES GENÉTICAS EN LA VÍA METABÓLICA DE SCD/SREBP. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. 40° Congreso Argentino de Genética.
- G. MARRUBE; ALEJANDRO SCHOR; MIQUEL M.C.; LILIA M. MELUCCI; CORVA, PABLO; LILIANA A. SORIA; PAPALETTO MAZZUCO, J.; MARIANA MOTTER; CARLOS A. MEZZADRA; DOXANDABARAT, X; EDGARDO L. VILLARREAL. Asociación de tres SNPs del gen CAST con terneza de la carne de novillos Brangus.. Venezuela. Maracaibo. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal..
- PALACIO, M.A.; AGRA, M.; PABLO M. CORVA; LANZAVECCHIA, S.; CLADERA, J.; CONTE, C.. HAPLOTYPE ANALYSIS IN *Apis mellifera* POPULATIONS FROM THE NORTH AND CENTRE OF ARGENTINA. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. Apimondia 2011.
- CLADERA, J.; CONTE, C.; PALACIO, M.A.; AGRA, M.; PABLO M. CORVA; LANZAVECCHIA, S.. MICROSATELLITE ANALYSIS OF *Apis mellifera* POPULATION FROM SANTA FE (ARGENTINA). Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. Apimondia 2011.
- LANZAVECCHIA, S.; CLADERA, J.; AGRA, M.; PALACIO, M.A.; CONTE, C.; PABLO M. CORVA. A SIMPLE TEST TO DETECT NEW HAPLOTYPIC VARIANTS IN ARGENTINEAN *APIS MELLIFERA* COLONIES. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. Apimondia 2011.
- CORVA, PABLO; BERGER, H.; ALMADA, ARTURO; LAFONTAINE, J.. EVALUACIÓN DE HEMBRAS ANGUS CLASIFICADAS CON UN PANEL DE MARCADORES MOLECULARES PARA CONSUMO RESIDUAL DE ALIMENTO. Chile. Santiago. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.
- LILIANA A. SORIA; OLSEN, D.; MARIANA MOTTER; CORVA, PABLO. Caracterización de la región distal del cromosoma bovino 29 que contiene genes vinculados a crecimiento y calidad de carne. Chile. Santiago. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.
- LILIANA A. SORIA; SILVESTRO, C.; PABLO M. CORVA; M. J. HUGUET. ANÁLISIS DE UN REARREGLO EN UNA REGIÓN DISTAL DEL CROMOSOMA BOVINO 29. Venezuela. Maracaibo. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal.
- EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; PABLO M. CORVA; JUAN F. MEDRANO; ALEJANDRO SCHOR; MIQUEL M.C.; LILIANA A. SORIA; ENRIQUE PAVÁN; LILIA M. MELUCCI; BAEZA, M.C.; RINCON, G.. Single Nucleotide Polymorphisms (SNP) frequencies in bovine genes associated with marbling differ between *Bos taurus* and *Bos indicus* breeds. Chile. Santiago. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XXVI World Buiatrics Congress.
- BAEZA, M.C.; CORVA, PABLO. Relación entre marcadores de terneza y potencial de crecimiento en bovinos para carne. Argentina. Tucumán. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 38° Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- CORVA, PABLO; LANZAVECCHIA, S.; CLADERA, J.; CONTE, C.; PALACIO, M.A.; AGRA, M.. Analysis of mitochondrial DNA of *Apis mellifera* in the north region of Argentina. Francia. Montpellier. 2009. Revista. Resumen. Congreso. Apimondia 2009.
- PABLO M. CORVA; AGRA, M.; CLADERA, J.; LANZAVECCHIA, S.; MESSINA, N; PALACIO, M.A.; CONTE, C.. Detección de africanización en colonias de *Apis mellifera* en el norte de Entre Ríos, Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. 37° Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- M. KRAUSE; LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA. Caracterización de los promotores del gen CAST en razas índicas. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. 37° Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- LILIANA A. SORIA; PABLO M. CORVA; ENRIQUE PAVÁN; MARIANA MOTTER. Evaluación del marcador F94L del gen de Miostatina en bovinos de Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. 37° Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- ALEJANDRO SCHOR; ARCEO, M.A.; LILIA M. MELUCCI; MIQUEL M.C.; PABLO M. CORVA; CARLOS A. MEZZADRA; LILIANA A. SORIA; EDGARDO L. VILLARREAL. Efecto de un SNP en el gen TG5 en novillos engordados en pasturas. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. 37° Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- CORVA, P.M.; SORIA, L.; PAPALETTO MAZZUCO, J.; VILLARREAL, E.; MELUCCI, L.; MEZZADRA, C.; SCHOR, A.; MIQUEL, M.C.. Evaluación de marcadores moleculares asociados a diferencias en terneza de la carne de



novillos Brangus. Argentina. Cusco, Perú. 2007. Revista. Artículo Breve. Congreso. XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. Asociación Latinoamericana de Producción Animal

SORIA, L.; CORVA, P.; PAPALES MAZZUCO, J.; MELUCCI, L.; VILLARREAL, E.; MEZZADRA, C.; SILVESTRO, C.; SCHOR, A. . Polimorfismos en el gen PPARGC1alfa en bovinos para carne. Argentina. Cusco, Perú. 2007. . null. Congreso. XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. Asociación Latinoamericana de Producción Animal

MIQUEL, M.; VILLARREAL, E.; MEZZADRA, C.; MELUCCI, L.; SORIA L.; CORVA, P.; SCHOR, A. Caracteres de crecimiento y de la canal de novillos en engorde en pastoreo que discriminan genotipos del marcador CAPN1 316. Argentina. Cusco, Perú. 2007. . null. Congreso. XX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. Asociación Latinoamericana de Producción Animal

CASAS, E.; CORVA, P.M.; FELMER, R.; REGITANO, L.; SIFUENTES, A.; DUARTE, A. . La biotecnología aplicada a la producción animal en las Américas. Argentina. San José, Costa Rica. 2006. . null. Conferencia. Foro de las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario (Foragro). Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCION C-T:**

PABLO M. CORVA. *Guía de Trabajos Prácticos - Mejoramiento Genético Animal*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Balcarce. 2014

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ **SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:**

CORVA, PABLO. Servicio eventual. *Contrato de Investigación Conjunta: Evaluación de marcadores genéticos en el rodeo de cría*. 2011-09-01 - 2012-11-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 15000.00. Produccion animal-Bovina.

PABLO M. CORVA. Servicio eventual. *Validación de marcadores moleculares para eficiencia de uso del alimento en bovinos para carne*. 2009-03-01 - 2010-07-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 5882.00. Produccion animal-Bovina.

LILIANA A. SORIA; EDGARDO L. VILLARREAL; CARLOS A. MEZZADRA; MIQUEL M.C.; PABLO M. CORVA; LILIA M. MELUCCI. Servicio eventual. *Contrato de Investigación Conjunta: Evaluación de marcadores genéticos para calidad de la carne. Facultad de Veterinaria UBA - Goyaike S.A.A.C.I.*. 2006-09-01 - 2009-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 141600.00. Produccion animal-Bovina.

OTROS ANTECEDENTES

■ **MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:**

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de Producción Animal**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2004** Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Genética**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2002** Año finalizacion:

■ **PREMIOS:**

Denominación del premio o distinción: **Jastro-Shields Graduate Research Award**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Internacional**

Año: **1997**



Institución otorgante:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS

Gran área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Informaciones adicionales:

Tema: Identification of genomic regions associated with growth in mice and their interactions with the high growth locus

Denominación del premio o distinción

Jastro-Shields Graduate Research Award

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Internacional**

Año: **1998**

Institución otorgante:

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS

Gran área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

Area del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

Informaciones adicionales:

Tema: Diet effects on growth and body composition of mice carrying the high growth locus

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **37º Congreso Argentino de Producción Animal. Second Joint Meeting ASAS-AAPA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2014**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Evaluador de Resúmenes Mejoramiento Genético Animal**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **37º Congreso Argentino de Producción Animal. Second Joint Meeting ASAS-AAPA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2014**

Modo de participación:

Panelista, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **37º Congreso Argentino de Producción Animal, 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Información adicional:



Asociación entre haplotipos del gen de Leptina y variables productivas en un plantel Angus

Nombre del evento: **36º Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad:

Año: **2013**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **Tercer Taller Marplatense de Bioinformática y Genómica**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
AGRUPACIÓN MARPLATENSE DE BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA

Nombre del evento: **35º Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Evaluador de Resúmenes Mejoramiento Genético Animal**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **XV Congreso Latinoamericano de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Información adicional:

Asociación de marcadores moleculares en genes del metabolismo de lípidos con variables productivas.

Nombre del evento: **Primer Congreso Internacional de Biotecnología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **México**

Ciudad: **Puebla**

Año: **2011**

Modo de participación:

Conferencista



Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO POLITÉCNICO DE MONTERREY

Nombre del evento: **34º Congreso Argentino de Producción Animal. First Joint Meeting ASAS-AAPA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2011**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Evaluador de Resúmenes Mejoramiento Genético Animal**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **33º Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Viedma**

Año: **2010**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Nombre del evento: **36º Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2007**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Nombre del evento: **35º Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **San Luis**

Año: **2006**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Nombre del evento: **Primer Congreso Nacional de Genética Bovina**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2005**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Nombre del evento: **XXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2004**



Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Nombre del evento: **IV Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2003**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Nombre del evento: **25° Congreso Argentino de Producción Animal**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico:

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2002**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Nombre del evento: **XXX Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2001**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXI Congreso Mundial de Buiatría**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico:

País: **Uruguay**

Ciudad: **Punta del Este**

Año: **2000**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora: