



# Curriculum Vitae

## Ana Eugenia MARANDINO PEREGALLI

Actualizado: 25/04/2017



Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2016)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: amarandino@fcien.edu.uy

Teléfono: 25258618-141

Dirección: Iguá 4225 CP11400

### Institución principal

Sección Genética Evolutiva / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Genética Evolutiva / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258618

E-mail/Web: amarandino@fcien.edu.uy

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2010 - 2013

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Diagnóstico y caracterización genética del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en la industria avícola regional

Tutor/es: Ruben Gustavo Pérez Crossa

Obtención del título: 2013

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

##### Grado

2005 - 2010

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Estandarización de un ensayo molecular para la detección y caracterización del Virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay.

Tutor/es: Ruben Pérez

Obtención del título: 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

### Formación en marcha

#### Formación académica/Titulación

## Posgrado

2014 Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Título:* Epidemiología molecular y selección de cepas vacunales (vaccine-matching) del virus de la bronquitis infecciosa aviar mediante la caracterización genética y antigénica de las cepas circulantes en la industria avícola regional  
*Tutor/es:* Ruben Gustavo Pérez Crossa  
*Becario de:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

3 / 2011 - 3 / 2011 Molecular Biology of viral diseases  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

### Otras instancias

2010 Seminarios  
*Nombre del evento:* Remisión de muestras y Diagnóstico Viroológico en Veterinaria. Un enfoque práctico  
*Institución organizadora:* Facultad de Veterinaria, UdeLaR , Uruguay

2010 Seminarios  
*Nombre del evento:* Curso de Entrenamiento del Sistema PCR en Tiempo Real SDS 7500  
*Institución organizadora:* Applied Biosystems y Ridaline S.A. , Uruguay

## Construcción institucional

## Idiomas

Inglés  
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

## Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 07/2013  
(Docente Grado 1 Titular, 20 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

### Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

#### Vínculos con la institución

03/2009 - 06/2013, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Honorario, (20 horas semanales)

[07/2013 - Actual](#), *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

#### Actividades

10/2008 - Actual

Líneas de Investigación

Diagnóstico y caracterización molecular de enfermedades aviarias , Integrante del Equipo

07/2013 - Actual

Docencia , Grado

Genética General (Ayudante efectivo) , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2010 - 12/2012

Docencia , Grado

Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2015 - 06/2015

Docencia , Maestría

Análisis de la variabilidad genética de microorganismos , Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2011 - 06/2011

Docencia , Especialización

Asistente , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

02/2015 - 04/2015

Pasantías , Poultry Research and Diagnostic Laboratory, Mississippi State University.

Orientación: Dr. Alejandro Banda. Diagnóstico clínico y necropsia de aves. Aislamiento viral

09/2011 - 10/2011

Pasantías

Poultry Research and Diagnostic Laboratory, Mississippi State University. Orientación: Dr. Alejandro Banda. Crecimiento viral en cultivos celulares, aislamiento viral en huevos embrionados, ensayo de virus neutralización.

10/2010 - 10/2010

Pasantías

Laboratorio de Aves y Porcinos, Instituto de Virología, INTA Castelar, Buenos Aires, Argentina. Orientación: Dr. Ariel Pereda. Entrenamiento en la técnica de enriquecimiento viral en huevos embrionados.

03/2015 - Actual

Extensión

Participación en la actividades del LAM (Laboratorio Móvil)

01/2010 - Actual

Extensión

Participación como expositora en la visita de escuelas y liceos de Montevideo y el interior a la Sección Genética Evolutiva

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Atenuación de dos cepas del virus de la bronquitis infecciosa aviar pertenecientes a los genotipos predominantes en Sudamérica , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Incorporación de técnicas moleculares y bioinformáticas en avicultura para la investigación epidemiológica y el diseño de estrategias de control y prevención de Gumboro y Bronquitis Infecciosa , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de técnicas de caracterización de cepas y variantes de los virus de Gumboro y Bronquitis Infecciosa aviar por RT-PCR en Tiempo Real , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Genética Evolutiva

Incorporación de tecnología en sanidad aviar mediante el desarrollo y transferencia de métodos de diagnóstico y caracterización molecular en enfermedades virales de alto impacto socioeconómico en la industria avícola del Uruguay y la región: IBD e IB , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Apoyo al desarrollo de las biotecnologías en la cadena aviar del MERCOSUR (Biotecsur) , Integrante del Equipo

**Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

03/2014 - 03/2017, *Vínculo:* Beca de doctorado ANII, (30 horas semanales)

## Actividades

03/2014 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Beca de Doctorado ANII

04/2011 - 04/2013

Otra actividad técnico-científica relevante

Beca de Maestría ANII

03/2010 - 03/2011

Otra actividad técnico-científica relevante

Beca de Iniciación a la Investigación

## Lineas de investigación

*Título:* Diagnóstico y caracterización molecular de enfermedades aviares

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* La línea de investigación está centrada en el desarrollo y aplicación de metodologías de diagnóstico y caracterización genética de virus que afectan a aves de corral

*Equipos:* Yanina Panzera(Integrante); Martín Hernández(Integrante); Ruben Pérez(Integrante); Gonzalo Tomás(Integrante)

*Palabras clave:* Diagnóstico

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

## Proyectos

2015 - Actual

*Título:* Atenuación de dos cepas del virus de la bronquitis infecciosa aviar pertenecientes a los genotipos predominantes en Sudamérica,

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2014 - Actual

*Título:* Incorporación de técnicas moleculares y bioinformáticas en avicultura para la investigación epidemiológica y el diseño de estrategias de control y prevención de Gumboro y Bronquitis Infecciosa, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* INIA / Apoyo financiero

2009 - 2010

*Título:* Apoyo al desarrollo de las biotecnologías en la cadena aviar del MERCOSUR (Biotecsur), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto Biotech: "Fortalecimiento del Status Sanitario Avícola Regional mediante la Aplicación de Herramientas Biotecnológicas en el Desarrollo de Metodología diagnóstica y Generación de Información Epidemiológica Aplicados al control de Patógenos Aviares de Importancia Comercial y con Incidencia en Salud Pública"

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

2009 - 2011

*Título:* Incorporación de tecnología en sanidad aviar mediante el desarrollo y transferencia de métodos de diagnóstico y caracterización molecular en enfermedades virales de alto impacto socioeconómico en la industria avícola del Uruguay y la región: IBD e IB, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* INIA / Apoyo financiero

2013 - 2015

*Título:* Desarrollo de técnicas de caracterización de cepas y variantes de los virus de Gumboro y Bronquitis Infecciosa aviar por RT-PCR en Tiempo Real, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

## Producción científica/tecnológica

Formo parte de un grupo de investigación en Sanidad Animal creado en el 2004 en la Sección Genética Evolutiva de Facultad de Ciencias. Nuestro grupo de investigación es multidisciplinario y se halla conformado por investigadores de la Sección Genética evolutiva y por veterinarios del ámbito público y privado. El principal objetivo de esta línea es el estudio genético e investigación epidemiológica de patógenos que afectan animales domésticos y de granja mediante el desarrollo de métodos de diagnóstico y caracterización molecular. El grupo se encuentra dividido en tres subgrupos de acuerdo al huésped afectado por el agente patógeno: 1. Sanidad aviar 2. Sanidad de bovinos 3. Sanidad de pequeños animales o domesticos Desde el año 2009 formo parte de este grupo de investigación realizando mi pasantía de grado. Estoy dedicada al estudio del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar, agente causal de la Bronquitis Infecciosa, una de las más problemáticas afecciones relacionadas a la avicultura industrial.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

IRAOLA G; PÉREZ; BETANCOR, L; MARANDINO A; MORSELLA, C; MENDEZ, A; PAOLICCHI, F; TOMÁS G; VELILLA, A; CALLEROS L

A novel real-time PCR assay for quantitative detection of *Campylobacter fetus* based on ribosomal sequences. BMC Veterinary Research, 2017

ISSN: 17466148 ; DOI: 10.1186/s12917-016-0913-3



SCOPUS



Completo

MARANDINO A; TOMÁS G; HERNÁNDEZ; PANZERA; CRAIG, MI; VAGNOZZI A; VERA F; TECHERA C; GRECCO S; BANDA A; HERNÁNDEZ; PÉREZ

Development of RT-qPCR assays for the specific identification of two major genotypes of avian infectious bronchitis virus . Journal of Virological Methods, 2016

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01660934 ; DOI: 10.1016/j.jviromet.2016.05.007



SCOPUS



Completo

TOMÁS G; HERNÁNDEZ; MARANDINO A; TECHERA C; GRECCO S; HERNÁNDEZ; BANDA A; PANZERA; PÉREZ

Development of an RT-qPCR assay for the specific detection of a distinct genetic lineage of the infectious bursal disease virus. Avian Pathology, 2016

ISSN: 03079457 ; DOI: 10.1080/03079457.2016.1228827



SCOPUS



Completo

MARANDINO A; PEREDA A; TOMÁS G; IRAOLA G; HERNANDEZ M; CRAIG MI; HERNÁNDEZ; BANDA A; VILLEGAS P; PANZERA; PÉREZ

Phylodynamics analysis of avian infectious bronchitis virus in South America.. Journal of General Virology, 2015

ISSN: 00221317 ; DOI: 10.1099/vir.0.000077



SCOPUS



Completo

HERNÁNDEZ; TOMÁS G; MARANDINO A; IRAOLA G; MAYA L; MATTION N; VILLEGAS P; PANZERA; PÉREZ

Genetic characterization of South American infectious bursal disease virus reveals the existence of a distinct worldwide-spread genetic lineage.. Avian Pathology, 2015

ISSN: 03079457 ; DOI: 10.1080/03079457



SCOPUS



Completo

PÉREZ; CALLEROS L; MARANDINO A; SARUTE N; IRAOLA G; GRECCO S; VIGNUZZI M; ISAKOV O; CARRAU L; FRANCIA L; HERNÁNDEZ; TOMÁS G; PANZERA

Phylogenetic and Genome-Wide Deep-Sequencing Analyses of Canine Parvovirus Reveal Co-Infection with Field Variants and Emergence of a Recent Recombinant Strain. PLoS ONE, v.: 3 9 11, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 19326203



SCOPUS

Completo

ALDAZ J; GARCÍA J; CALLEROS L; SOSA K; IRAOLA G; MARANDINO A; HERNÁNDEZ M; PANZERA Y; PEREZ R

High local genetic diversity of canine parvovirus from Ecuador. Veterinary Microbiology, v.: 166, p.: 214- 219, 2013

Palabras clave: Canine Parvovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03781135

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03781135>



SCOPUS

Completo

TOMÁS G; HERNÁNDEZ; MARANDINO A; PANZERA; MAYA L; HERNÁNDEZ; PEREDA A; BANDA A; VILLEGAS P; AGUIRRE S; PÉREZ

Development and validation of a TaqMan-MGB real-time RT-PCR assay for simultaneous detection and characterization of infectious bursal disease virus. Journal of Virological Methods, v.: 185, p.: 101 - 107, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

ISSN: 01660934



SCOPUS

## No Arbitrados

Completo

TOMÁS G; HERNÁNDEZ; MARANDINO A; HERNÁNDEZ; TECHERA C; GRECCO S; PANZERA; PÉREZ

Genome Sequence of a Distinct Infectious Bursal Disease Virus. Genome Announcements, 2015

ISSN: 21698287 ; DOI: 10.1128/genomeA.01061-15

Completo

HERNÁNDEZ; TOMÁS G; MARANDINO A; PANZERA; VILLEGAS P; BANDA A; PÉREZ

Desarrollo de tecnología en sanidad aviar para la detección y caracterización de los virus de la Bronquitis Infecciosa y de Gumboro. Serie Boletín de Divulgación INIA, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

ISSN: 00040004

## Artículos aceptados

## Trabajos en eventos

Resumen

TECHERA C; MARANDINO A; TOMÁS G; HERNÁNDEZ; PANZERA; PÉREZ

Caracterización genética de las cepas del virus de la anemia infecciosa aviar circulantes en Uruguay , 2015

*Evento:* Nacional , XI Encuentro Nacional de Microbiólogos , 2015

Resumen

MARANDINO A; TOMÁS G; IRAOLA G; HERNÁNDEZ M; TECHERA C; PANZERA; PÉREZ

Análisis filodinámico del virus de la bronquitis infecciosa aviar en la industria avícola sudamericana: dos genotipos predominantes con diferente origen , 2015

*Evento:* Internacional , XXIV Congreso Latinoamericano de Avicultura 2015 , Guayaquil, Ecuador , 2015

Completo

MARANDINO A

Análisis filodinámico del virus de la bronquitis infecciosa aviar en la industria avícola regional: dos genotipos predominantes con diferente origen , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la SUB , 2014

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

MARANDINO A

Caracterización genética, origen e historia evolutiva de los genotipos sudamericanos del virus de la Bronquitis Infecciosa , 2014

*Evento:* Nacional , III Jornadas de la SUG , Montevideo , 2014

*Medio de divulgación:* Otros;

Presentación oral

Resumen

GRECCO S; CALLEROS L; MARANDINO A; TOMÁS G; IRAOLA G; SARUTE N; HERNÁNDEZ; CARRAU L; PANZERA; PÉREZ

Caracterización de cepas recombinantes de Parvovirus canino , 2014

*Evento:* Nacional , III Jornadas de la SUG , Montevideo , 2014

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

CARRAU L; PANZERA; CALLEROS L; TOMÁS G; MARANDINO A; SARUTE N; GRECCO S; HERNÁNDEZ; VIGNUZZI M; PÉREZ

Detección de aislamientos co-infectantes y recombinantes en Parvovirus canino: análisis por métodos de secuenciación masiva , 2014

*Evento:* Internacional , III Jornadas de la SUG , 2014

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

TOMÁS G; HERNÁNDEZ; MARANDINO A; IRAOLA G; HERNÁNDEZ; PÉREZ

Virus de Gumboro en Uruguay: caracterización genética de las cepas predominantes , 2014

*Evento:* Nacional , III Jornadas de la SUG , Montevideo , 2014

Resumen

TOMÁS G; HERNÁNDEZ M; MARANDINO A; IRAOLA G; HERNÁNDEZ; PANZERA; PÉREZ

Desarrollo de un ensayo de PCR en tiempo real para la diferenciación del genotipo del virus de Gumboro predominante en Uruguay , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la SUB , 2014

Resumen

TECHERA C; MARANDINO A; TOMÁS G; HERNÁNDEZ; PANZERA; PÉREZ

Diagnóstico y caracterización genética del virus de la anemia infecciosa aviar en la industria avícola uruguaya , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la SUB , 2014

Resumen

CASABONE V; TOMÁS G; MARANDINO A; CALLEROS L; CARRAU L; FRANCIA L; PÉREZ; PANZERA

“Genotipificación de variantes del Parvovirus canino mediante Real-Time PCR , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la SUB , 2014

Resumen

GRECCO S; CALLEROS L; MARANDINO A; FRANCIA L; PANZERA; PÉREZ

Caracterización de Parvovirus Canino en Uruguay , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la SUB , 2014

Resumen

CASABONE V; TOMÁS G; MARANDINO A; CALLEROS L; FRANCIA L; PÉREZ; PANZERA

Genotipificación de variantes del Parvovirus canino mediante Real-Time PCR , 2014

*Evento:* Nacional , I Encuentro de jóvenes microbiólogos (SUM) , 2014

Resumen

CARRAU L; PANZERA; CALLEROS L; TOMÁS G; MARANDINO A; GRECO S; FRANCIA L; HERNÁNDEZ; PÉREZ

La co-infección como mecanismo de diversidad genética en parvovirus canino , 2013

*Evento:* Regional , VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2013

Resumen

MARANDINO A

Diagnóstico y caracterización del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en la industria avícola regional , 2013

*Evento:* Internacional , I Primer Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

*Medio de divulgación:* Otros;

Presentación oral

Resumen

PÉREZ; PANZERA; CALLEROS L; IRAOLA G; GRECCO S; MARANDINO A; TOMÁS G; CARRAU L; HERNÁNDEZ; SOSA K

Evolución de parvovirus canino en Uruguay , 2013

*Evento:* Internacional , I Congreso Latinomericano de Virología , Bogotá , 2013

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

MARANDINO A; GRECO S; CALLEROS L; FRANCIA L; HERNÁNDEZ; PANZERA; SOSA K; PÉREZ

Diagnóstico y caracterización de parvovirus canino durante 2012 en Uruguay , 2012

*Evento:* Regional , XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2012

Resumen

PÉREZ; TOMÁS G; MARANDINO A; PANZERA; HERNÁNDEZ; PEREDA A; BANDA A; VILLEGAS P; HERNÁNDEZ

Development and validation of a TaqMan-MGB real-time RT-PCR assay for simultaneous detection and characterization of infectious bursal disease virus , 2012

*Evento:* Internacional , IX International Congress of Veterinary Virology , Madrid, España , 2012



## Resumen

HERNÁNDEZ; TOMÁS G; MARANDINO A; IRAOLA G; MAYA L; PANZERA; FERRARA F

Genética aplicada al estudio de virus aviares. , 2011

*Evento:* Nacional , Segundas Jornadas de Genética del Uruguay , 2011

## Resumen

MARANDINO A; TOMÁS G; HERNÁNDEZ; PANZERA; HERNÁNDEZ; PÉREZ

Diagnóstico y Cuantificación absoluta por Real Time PCR: Virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bursa y Virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar. , 2011

*Evento:* Internacional , Diagnóstico y Cuantificación absoluta por Real Time PCR: Virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bursa y Virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar. , Buenos Aires , 2011

*Financiación/Cooperación:* Institución del exterior / Sociedad Argentina de Microbiología / Apoyo financiero

## Resumen

MARANDINO A; PANZERA; HERNÁNDEZ; HERNÁNDEZ; PÉREZ

Diagnóstico y Caracterización del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay , 2010

*Evento:* Internacional , XII Congreso Argentino de Microbiología , Buenos Aires , 2010

*Financiación/Cooperación:* Institución del exterior / Sociedad Argentina de Microbiología / Apoyo financiero

## Resumen

MARANDINO A; PANZERA; HERNÁNDEZ; HERNÁNDEZ; PÉREZ

Estandarización de un método de diagnóstico molecular para el virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar en Uruguay , 2009

*Evento:* Internacional , 6º Jornadas de la SBBM , Montevideo , 2009

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

Diagnóstico y caracterización genética del virus de la anemia infecciosa aviar en la industria avícola uruguaya , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Claudia Techera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

### Tutorías en marcha

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

Diagnóstico y caracterización genética de un brote de paramixovirus de paloma en Uruguay , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Paula Perbolianachis

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Relevamiento molecular de Mycoplasmas patógenos en la industria avícola uruguaya , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernestina Collado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Viral

País/Idioma: Uruguay/Español

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	<b>31</b>
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	<b>10</b>
Completo (Arbitrada)	8
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos en eventos</i>	<b>21</b>
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	20
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	<b>0</b>
<i>Textos en periódicos</i>	<b>0</b>
<i>Documentos de trabajo</i>	<b>0</b>
<i>Producción técnica</i>	<b>0</b>
<i>Productos tecnológicos</i>	<b>0</b>
<i>Procesos o técnicas</i>	<b>0</b>
<i>Trabajos técnicos</i>	<b>0</b>
<i>Otros tipos</i>	<b>0</b>
<i>Evaluaciones</i>	<b>0</b>
<i>Formación de RRHH</i>	<b>3</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<b>1</b>
Tesis/Monografía de grado	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<b>2</b>
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores