

# Curriculum Vitae

## Andrés CONIBERTI MUNDY

Actualizado: 21/11/2017



Publicado: 06/12/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2013)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [aconiberti@inia.org.uy](mailto:aconiberti@inia.org.uy)

Teléfono: 099287320

Dirección: Pablo Podesta 1404, Montevideo, Uruguay CP 11400

### Institución principal

INIA Las Brujas / INIA Las Brujas / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Ruta 48, Km 10 / 90200 / Canelones / Las Brujas / Uruguay

Teléfono: (+02) 3677641

Fax: 3677609

E-mail/Web: [aconiberti@inia.org.uy](mailto:aconiberti@inia.org.uy) / [www.inia.org.uy](http://www.inia.org.uy)

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2007 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

Título: Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita y sus efectos sobre la sanidad de la uva y composición, mostos y vinos de Vitis vinífera L. cv. Sauvignon blanc.

Tutor/es: Edgardo Disegna Liguori, Vivienne Gepp

Obtención del título: 2011

Becario de: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal intensiva

##### Grado

1995 - 2005

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE FRAMBUESA (Rubus ideaus L) EN EL SUR DEL URUGUAY

Tutor/es: Mercedes Arias

Obtención del título: 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal intensiva

### Formación en marcha

#### Formación académica/Titulación

## Posgrado

2012 Doctorado  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Título:* El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto "Vino Tannat"  
  
*Tutor/es:* Mario García Petillo, Alan Lakso.  
*Palabras clave:* Vigor; Tannat; Coberturas vegetales; Riego  
*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

## Formación complementaria

### Otras instancias

2012 Otros  
*Nombre del evento:* Visiting fellow ( 5 meses).  
*Institución organizadora:* Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture , Estados Unidos  
*Palabras clave:* Vitis vinifera; Vigor; Cultivo de cobertura; Riego  
*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

2010 Otros  
*Nombre del evento:* Practica profesional (8 meses).  
*Institución organizadora:* Viticulture Research Department. EJ Gallo Winery , Estados Unidos  
  
*Palabras clave:* Vitivinicultura  
*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

2009 Otros  
*Nombre del evento:* Pasantía (5 meses).  
*Institución organizadora:* Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture , Estados Unidos  
*Palabras clave:* Vitis vinifera; Vigor; Methoxyypyrazines  
*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

## Construcción institucional

## Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

## Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 11/2013  
Investigador asistente , (44 horas semanales) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

*Desde:* 05/2014  
INVESTIGADOR ADJUNTO , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

# Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

## Vínculos con la institución

05/2005 - 02/2006, *Vínculo:* Ayudante de investigación, (44 horas semanales)

04/2007 - 10/2008, *Vínculo:* Investigador Asistente, (25 horas semanales)

11/2003 - 10/2004, *Vínculo:* Pasantía de aprendizaje, (30 horas semanales)

11/2007 - 11/2009, *Vínculo:* Estudiante de Maestría, (44 horas semanales)

12/2010 - 11/2011, *Vínculo:* Investigador asistente, (30 horas semanales)

*01/2012 - 10/2013, Vínculo: Estudiante de Doctorado, (30 horas semanales)*

*11/2013 - Actual, Vínculo: Investigador asistente , (44 horas semanales)*

*05/2014 - Actual, Vínculo: INVESTIGADOR ADJUNTO, (44 horas semanales / Dedicación total)*

## Actividades

01/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto , Integrante del Equipo

04/2007 - 10/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Valoración y control de los peligros y puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de los vinos Tannat de exportación. Proyectos de investigación científica en áreas de oportunidad “ , Integrante del Equipo

05/2005 - 02/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar “Tannat”. , Integrante del Equipo

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

## Vínculos con la institución

07/2004 - 12/2005, *Vínculo:* Ayudante de cátedra, Docente Grado 1 Interino, (36 horas semanales)

12/2008 - 04/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto., Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

11/2009 - 06/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

## Actividades

12/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan... mejorar la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay”

07/2004 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de Tecnologías Vitícolas y su Efecto en la Composición Química, Fenólica y Aromática de los Vinos Tannat para Exportación , Integrante del Equipo

# DINACYT/DICYT/CONICYT , Programa de Desarrollo Tecnológico , Uruguay

## Vínculos con la institución

06/2006 - 05/2007, *Vínculo:* Investigador, (30 horas semanales)

## Actividades

06/2006 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ajuste de un manejo del viñedo orientado a obtener uvas, con acidez y pH adecuado, para la producción de vinos de calidad superior y con potencial exportador en el cultivar Tannat. , Coordinador o Responsable

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

## Vínculos con la institución

12/2003 - 12/2003, *Vínculo:* Ayudante de investigación, Docente Grado 1 Interino, (22 horas semanales)

## Actividades

12/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país.

## Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

### Vínculos con la institución

05/2007 - 04/2010, *Vínculo:* Técnico de campo PPR, (15 horas semanales)

## Proyectos

2012 - Actual

*Título:* El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

INIA Las Brujas / Apoyo financiero

2003 - 2003

*Título:* Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país.,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

2004 - 2005

*Título:* Desarrollo de Tecnologías Vitícolas y su Efecto en la Composición Química, Fenólica y Aromática de los Vinos Tannat para Exportación, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/LIA / Apoyo financiero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

2005 - 2006

*Título:* "Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar "Tannat"., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto nacional de investigación agropecuaria / Apoyo financiero

2006 - 2007

*Título:* Ajuste de un manejo del viñedo orientado a obtener uvas, con acidez y pH adecuado, para la producción de vinos de calidad superior y con potencial exportador en el cultivar Tannat. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

2007 - 2008

*Título:* "Valoración y control de los peligros y puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de los vinos Tannat de exportación. Proyectos de investigación científica en áreas de oportunidad ", *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

2008 - 2009

*Título:* "Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan... mejorar la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay",

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

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

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

## Producción científica/tecnológica

Desde el año 2003 hasta el momento he desempeñado ininterrumpidamente actividades de investigación en vitivinicultura para distintos proyectos de responsabilidad compartida entre el Programa de Producción Frutícola - INIA Las Brujas y otras instituciones vinculadas al sector vitivinícola nacional (Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos - Sección Enología, FQ - UDELAR, INAVI, FUCREA). Ello me ha permitido trabajar integrando un equipo multidisciplinario de consolidados investigadores y técnicos especializados en sus áreas de conocimiento, cuyo trabajo se orienta a la generación y/o transferencia de la tecnología necesaria para impulsar una viticultura nacional diferenciada. Como resultado de este trabajo, el equipo ha realizado numerosas jornadas de divulgación de resultados y publicado numerosos artículos científico/técnicos, en parte de los cuales me encuentro en calidad de autor y coautor. En el periodo 2012 -2017, mi trabajo se focalizó en el estudio del efecto del vigor de la vid, particularmente el cv. Tannat, sobre la calidad de la uva y vino. Producto de este trabajo (Tesis Doctorado), se logró establecer la paramétrica para un 'viñedo equilibrado de Tannat' según objetivo productivo para las condiciones del sur de Uruguay. Así mismo, se ha cuantificado el impacto potencial de diferentes prácticas de manejo (sistema de conducción, densidad de plantación, fertilización nitrogenada, disponibilidad hídrica, manejo del suelo), sobre el desarrollo vegetativo del Tannat y el principio fisiológico que gobierna las respuestas observadas. Los resultados obtenidos permitieron la publicación de un manual para la caracterización y ajuste del manejo de viñedos, dirigido a técnicos y productores nacionales (El balance del Tannat en el sur de Uruguay - serie técnica INIA) el cual orienta al productor en la toma de decisiones a partir de parámetros de fácil estimación a nivel productivo.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

V. FERRARI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; A. CONIBERTI

Influence of timing and intensity of fruit zone leaf removal and kaolin applications on bunch rot control and quality improvement of Sauvignon blanc grapes, and wines, in a temperate humid climate. *Scientia Horticulturae*, v.: 223, p.: 62 - 71, 2017

*Palabras clave:* Leaf removal; Kaolin; Bunch rots; Browning; Sauvignon blanc

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Holanda ; *ISSN:* 03044238

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423817303254>



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; M. GARCÍA PETILLO ; A. N. LAKSO

Under-trellis cover crop and planting density to achieve vine balance in a humid climate. *Scientia Horticulturae*, v.: 227, p.: 65 - 74, 2017

*Palabras clave:* Tannat; Vegetative growth; Bunch rots; Water potential; Viticultural practice

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Holanda ; *ISSN:* 03044238

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030442381730554X>



Completo

V. FERRARI; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. DISEGNA

Role of grapevine vegetative expression on *Aspergillus* spp. incidence and OTA accumulation in wines produced in a temperate humid climate. *Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment*, 2016

*Palabras clave:* Ochratoxin A; *Aspergillus*; Trellis systems; Planting Density; Microclimate

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 19440049

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19440049.2016.1252064>



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; V. GEPP; E. DISEGNA

Kaolin over sun-exposed fruit affects berry temperature, must composition and wine sensory attributes of Sauvignon blanc. *European Journal of Agronomy*, v.: 50, p.: 75 - 81, 2013

*Palabras clave:* Leaf removal; Kaolin; Bunch rot; Browning; Sauvignon blanc

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 11610301

<http://www.european-agronomy.org>



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DELLACASSA; E. BOIDO; E. DISEGNA

*The role of canopy management to control high pH levels on Tannat grapes and wines. American Journal of Enology and Viticulture*, v.: 63 4, 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: E.E.U.U. ; ISSN: 00029254



Completo

A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DISEGNA

Rapport surface foliaire/poids de recolte eleve pour la obtention des raisins et de vins 'Tannat' de haute qualite a l' Uruguay. *Progrès Agricole et Viticole*, v.: 128 2, p.: 26 - 31, 2011

*Palabras clave:* Surface foliare; Tannat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: Montpellier, Francia ; ISSN: 03698173

Completo

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Deshojados en combinación con aplicaciones de Caolinita (Sorround®) - una herramienta de manejo del viñedo, para la obtención de vinos Sauvignon Blanc L. de alta tipicidad e inocuidad en clima subtropical – húmedo. *Enología*, v.: 6, p.: 1 - 8, 2009

*Palabras clave:* *Vitis vinifera*; Calidad; Practicas culturales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: Mendoza, Argentina. ; ISSN: 16683889



Completo

L. FARIÑA; E. BOIDO; E. FELIX; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; D. LORENZO; F. CARRAU; E. DELLACASSA

Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo. *Enología*, v.: 3, p.: 1 - 4, 2008

*Palabras clave:* Tannat; Carotenos; Norisoprenoides; Aromas ligados

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Vitivinicultura

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Mendoza, Argentina. ; *ISSN:* 16683889



Completo

K. MEDINA; L. FARIÑA; A. CAPRA; G. PEREZ; L. FERRERI; A. CONIBERTI; S. JUBANY; E. BOIDO; E. DISEGNA; C. GAGGERO; E. DELLACASSA; P. A. HENSCHKE; F. CARRAU

Impacto del uso de Levaduras nativas seleccionadas en la Enología de Mínima Intervención.. *Enología*, v.: 4, p.: 45 - 58, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Mendoza, Argentina. ; *ISSN:* 16683889



## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

E. BOIDO; L. FARIÑA; A. CAPRA; K. MEDINA; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; F. CARRAU

Es posible predecir la calidad de la fruta para la vinificación mediante parámetros de fácil determinación en bodega?. *Enología*, v.: 3, p.: 38 - 39, 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Mendoza, Argentina. ; *ISSN:* 16683889



### No Arbitrados

Completo

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. BOIDO; L. FARIÑA; V. FERRARI; P. VARELA; N. CASCO; E. DELLACASSA

Vino Tannat del Uruguay: un alimento sano y saludable para quien lo consume.. *Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria*, v.: 20, p.: 30 - 40, 2009

*Palabras clave:* Tannat; Inocuidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 86878686

Completo

F. CARRAU; E. BOIDO; K. MEDINA; L. FARIÑA; A. CAPRA; G. PEREZ; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA

La química puede explicar el color y el aroma de la uva y el vino. . *Asociación de Química y Farmacia del Uruguay* , v.: 43, p.: 16 - 20, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Enología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 07979150

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA

Medición de área foliar de la vid: una herramienta para producir vinos de calidad. *Revista INIA*, v.: 4, p.: 18 - 20, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 15109011

### Artículos aceptados

### Libros

Libro publicado , Texto integral

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; V. FERRARI

*El balance del Tannat en el sur de Uruguay. 2014. Número de volúmenes: 219, Nro. de páginas: 42, Edición: 500 , 1,*

*Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889266;*

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

Serie Técnica - INIA

Libro publicado , Texto integral

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. FERRARI

*Clones de Tannat en Uruguay. 2014. Número de volúmenes: 500, Nro. de páginas: 42,*

*Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 15107396;*

[www.inia.uy](http://www.inia.uy)

Boletín de Divulgación - INIA

## Sistema Nacional de Investigadores

### Trabajos en eventos

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DISEGNA; M. GARCÍA PETILLO ; A. N. LAKSO

*Complete vineyard floor cover crop for sustainable bunch rot management in a humid climate , 2017*

*Evento: Internacional , 20th Giesco Meeting , Mendoza - Argentina , 2017*

*Anales/Proceedings: Group of international Experts for Cooperation on Vitivinicultural Systems -20th international Meeting Arbitrado: SI*

*Palabras clave: Vegetative growth; Water potential; nitrogen; Bunch rots*

*Medio de divulgación: Papel;*

<http://giescomendoza2017.inv.gov.ar/>

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; A. N. LAKSO ; M. GARCÍA PETILLO ; E. DISEGNA

*Under-trellis cover crop and deficit irrigation to control vegetative vine growth in a humid climate , 2015*

*Evento: Internacional , Giesco , Gruissan – France , 2015*

*Anales/Proceedings: Group of international Experts of vitivinicultural Systems for CoOperation Arbitrado: SI*

*Palabras clave: Tannat; Vigor; Botrytis bunch rot; Vine balance*

*Medio de divulgación: Papel;*

[https://colloque.inra.fr/giesco-2015\\_eng/](https://colloque.inra.fr/giesco-2015_eng/)

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; A. N. LAKSO ; M. GARCÍA PETILLO ; E. DISEGNA

*Interactions of under-trellis cover crops and planting density to achieve vine balance in a temperate humid climate , 2014*

*Evento: Internacional , International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production , Geneva, NY, USA , 2014*

*Anales/Proceedings: International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production Arbitrado: SI*

*Editorial: Acta Horticulturae*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0567-7572;*

[www.ishs.org/news/international-symposium-physiological-principles-and-their-application-fruit-production](http://www.ishs.org/news/international-symposium-physiological-principles-and-their-application-fruit-production)



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; M. GARCÍA PETILLO ; A. N. LAKSO ; E. BOIDO; E. DELLACASSA; E. DISEGNA

*Interaction of under-trellis cover crop and training systems to achieve vine balance in a temperate humid climate , 2013*

*Evento: Internacional , 18 th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO). , Porto Portugal , 2013*

*Anales/Proceedings: 18 th Simposio Internacional Giesco Proceedings , 28 , 478 , 483Arbitrado: SI*

*Editorial: Ciencia e Tecnica Vitivinicola , Porto, Portugal*

*Palabras clave: Tannat; Under trellis cover crops; Trellis systems; Vine balance*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 02540223;*

[www.giesco.org](http://www.giesco.org)

Completo

E. DISEGNA; V. FERRARI; P. RODRIGUEZ; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; A. CONIBERTI

French 'Tannat' clones performance in Southern Uruguay , 2011

*Evento: Internacional , Giesco Meeting , Asti-Alba (CN) Italy. , 2011*

*Anales/Proceedings: 17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO). , 17 , 543 , 546Arbitrado: SI*

*Editorial: le progres Agricole et Viticole , Montpellier, Francia*

*Palabras clave: Tannat; Clone selection*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0369-8173;*

[www.giesco.org](http://www.giesco.org)

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DISEGNA

It is possible through canopy management to control high pH levels of Tannat grapes and wines. , 2011

*Evento: Internacional , Giesco Meeting , Asti-Alba (CN) Italy. , 2011*

*Anales/Proceedings: 17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO). , 17 , 539 , 542Arbitrado: SI*

*Editorial: Le progres Agricole et Viticole , Montpellier, Francia*

*Palabras clave: Tannat; Canopy management*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0369-8173;*

[www.giesco.org](http://www.giesco.org)

Completo

A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DISEGNA

Leaf area/Crop ratio for high quality Tannat grapes and wines in Uruguay , 2009

*Evento: Internacional , Giesco Meeting , Davis, California, USA , 2009*

*Anales/Proceedings: 16th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO). , 16Arbitrado: SI*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura*

*Medio de divulgación: CD-Rom;*

Completo

L. FARIÑA; E. BOIDO; K. MEDINA; A. CONIBERTI; F. CARRAU; E. DISEGNA; E. DELLACASSA

Changes in carotenoid content of Tannat grapes during ripening , 2009

*Evento: Internacional , 8th Phytochemical Society of Europe (PSE) Meeting On Biopesticides , La Palma, Islas Canarias , 2009*

*Palabras clave: Tannat; Compuestos aromaticos*

*Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia*

*Medio de divulgación: Papel;*

#### Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. BOIDO; L. FARIÑA; V. FERRARI; N. CASCO; P. VARELA; F. CARRAU; E. DELLACASSA  
Identificación y valoración de puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de vinos Tannat (*Vitis vinifera*, L.) producidos en la zona Sur del Uruguay. , 2009

*Evento:* Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Montevideo, Uruguay , 2009

*Palabras clave:* Tannat; Inocuidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

V. FERRARI; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. BONNECARRERE; E. DELLACASSA  
Desarrollo de herramientas genéticas en la evaluación de factores que favorecen la ocurrencia de OTA en viñedos y vinos Tannat , 2009

*Evento:* Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Montevideo, Uruguay , 2009

*Palabras clave:* Tannat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Completo

E. BOIDO; L. FARIÑA; D. COZZOLINO; F. CARRAU; R.G. DAMBERGS; W.U. CYMKAR; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA

Predicción del aroma potencial en uvas Tannat por espectroscopia en infrarrojo cercano (NIR) , 2007

*Evento:* Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina , 2007

*Palabras clave:* Tannat; Aroma; NIR

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

#### Completo

V. BONNECARRERE; V. FERRARI; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; F. CAPDEVIELLE

Utilización de marcadores del tipo AFLP para caracterizar clones uruguayos de la variedad Tannat de *Vitis vinifera* L. en comparación con clones de origen frances. , 2007

*Evento:* Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2007

*Palabras clave:* Marcadores moleculares; Tannat

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

#### Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Avances en la determinación del efecto de diferentes manejos del follaje, en la composición química, polifenólica y mineral de uvas, mostos y vinos de la variedad "Tannat". , 2007

*Evento:* Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina. , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita (sorround®) - una herramienta de manejo del viñedo, para la obtención de vinos Sauvignon blanc de alta tipicidad e inocuidad en clima subtropical - húmedo. , 2007

*Evento:* Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina , 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. FELIX; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. BOIDO

Momento e intensidad de deshojado y su incidencia en la calidad de uvas y vinos del cultivar 'Tannat'. , 2006

*Evento:* Nacional , Jornada Técnica CREA "Ing. Agr. Julio Omar Borsani Estévez". , Canelones, Uruguay , 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Completo

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; M. MENDEZ; E. DELLACASSA

Método no destructivo de medición lineal para la estimación de área foliar de *Vitis vinífera* L., Cv. "Tannat" , 2005

*Evento:* Regional , IX Congreso nacional de Ingenieros Agrónomos del Uruguay. II Encuentro regional de Ingeniería Agronómica , Montevideo, Uruguay , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. DELLACASSA

Efecto de distintos momentos de raleo en la maduración, composición polifenólica y aromática de la variedad 'Cabernet-Sauvignon' , 2005

*Evento:* Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA

Avances en la determinación de la relación óptima: área foliar/carga para la producción de uvas y vinos de calidad superior en el cultivar 'Tannat' en sistemas de conducción de lira y espaldera. , 2005

*Evento:* Internacional , XI Congresso Latinoamericano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. FELIX; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. BOIDO

Avances en el estudio del momento e intensidad de deshoje y su incidencia en la producción y calidad en 'Tannat'. , 2005

*Evento:* Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

E. DISEGNA; P. RODRIGUEZ; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA

Efectos del sistema de conducción en la producción y calidad enológica del cultivar 'Tannat' para las condiciones del sur de Uruguay. , 2005

*Evento:* Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen

E. BOIDO; L. FARIÑA; A. CAPRA; K. MEDINA; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; F. CARRAU

¿Es posible predecir la calidad de la fruta para la vinificación mediante parámetros de fácil determinación en bodega? Estudio para la variedad Tannat. , 2005

*Evento:* Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología , Bento Gonçalves, Brasil. , 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

M. ARIAS; A. CONIBERTI; C. SARACCO; J. CELCETTO; M. E. GONZALEZ; M. MENDEZ

Evaluación del comportamiento de variedades uníferas y reflorescentes de frambuesa en el sur de Uruguay , 2005

*Evento:* Internacional , XII Congreso Sudamericano de Fisiología Vegetal. , Recife, Pernambuco, Brasil. , 2005

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Texto en periódicos

### Revista

F. CARRAU; K. MEDINA; G. PEREZ; C. GAGGERO; M. BARQUET; M. URRUTY; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. FERRARI; V. MARTIN; C. CANOURA; M. MEDINA; L. FARIÑA; E. BOIDO; E. DELLACASSA  
Vitis vinífera Tannat, el resultado de un trabajo de investigación multidisciplinario. , Revista Digital Universitaria UNAM , v: 13 , p: , 2012

*Palabras clave:* Tannat; Trabajo multidisciplinario

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

*Medio de divulgación:* Internet; ISSN/ISBN: 16076079;

www.revista.unam.mx

# Sistema Nacional de Investigadores

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	38
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	13
Completo (Arbitrada)	10
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	22
Completo (Arbitrada)	7
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (No Arbitrada)	11
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0