



MARÍA GIULIANA  
GAMBETTA ROMASO

Ing. Agr.

[gambetta@fagro.edu.uy](mailto:gambetta@fagro.edu.uy)

Departamento de  
Producción Vegetal. Faculta  
d de Agronomía. Eugenio G  
arzón 780. CP12900. Mont  
evideo. Uruguay  
23563354

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricult  
ura, Silvicultura y Pesca  
Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 27/12/2018  
Última actualización SNI: 27/12/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Vegetal / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Eugenio Garzón 780 / 12900 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 23563354

Correo electrónico/Sitio Web: [gambetta@fagro.edu.uy](mailto:gambetta@fagro.edu.uy) [fagro.edu.uy](http://fagro.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Programa de Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales (2004 - 2009)

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título de la disertación/tesis: Control endógeno y exógeno de la maduración externa de los frutos cítricos

Tutor/es: Ing. Agr. (Dr) Manuel Agustí Fonfría

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis: [http://www.upv.es/pls/oalu/sic\\_ted.Mostrar\\_Tesis?p\\_num\\_reg=3188&P\\_VISTA=&p\\_idioma=c](http://www.upv.es/pls/oalu/sic_ted.Mostrar_Tesis?p_num_reg=3188&P_VISTA=&p_idioma=c)

Financiación:

América Latina Becas de Alto Nivel , España

Palabras Clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo cambio de color ácido abscísico giberelinas en flavedo temperatura del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Diploma de Estudios Avanzados (2004 - 2006)

Universidad Politécnica de Valencia , España

Título de la disertación/tesis: Regulación endógena de la maduración de los frutos cítricos: evolución de carbohidratos solubles y fracciones nitrogenadas en el flavedo

Tutor/es: Ing. Agr. (Dr) Manuel Agustí Fonfría

Obtención del título: 2006

Financiación:

América Latina Becas de Alto Nivel , España

Palabras Clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo color de piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología de cítricos

#### GRADO

##### Ingeniería Agronómica (1992 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Efecto del embolsado de racimos de uva cv. Moscatel de Hamburgo (Vitis vinifera L.) con membranas de celulosa en pre y post-cosecha  
Tutor/es: Ing. Agr. (Dra.) Albertina Guarinoni  
Obtención del título: 1999  
Palabras Clave: color de fruta crecimiento de bayas vida de postcosecha  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Curso Taller: Enseñar en AgroS (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Educación a distancia Plataforma Moodle  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Metabolismo de Nitrógeno en Plantas (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
40 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Bioquímica y fisiología vegetal

##### **Metodologías de Taller (01/2004 - 01/2004)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
16 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Metodologías de la Enseñanza para la Comprensión (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Preparación y publicación de trabajos científicos (01/2001 - 01/2001)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

##### **Mejora Genética en frutales de Carozo (01/2001 - 01/2001)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay  
30 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de frutales

##### **Evaluación de los aprendizajes (01/1999 - 01/1999)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Pequeños frutos (frambuesa, arandano, grosellas y zarzamoras): adaptabilidad, manejo agronómico y**

**perspectivas de mercado (01/1998 - 01/1998)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**Control de calidad de semillas (01/1995 - 01/1995)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

40 horas

**La imagen fija y el video educativo. Su aplicación en el aula. Prof. Perla Etchevarren, Servicio central de extensión, UDELAR (01/1995 - 01/1995)**

Liceo Público

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena. IMM. Jardín Botánico (01/1994 - 01/1994)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Reconocimiento de montes nativos

**Forestación. Dictado en el Instituto Técnico de Ciencias Agrarias (ITCA) (01/1993 - 01/1993)**

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Empresariales, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Manejo de montes

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Jornadas de Investigación (2018)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citricultura (2017)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras Clave: citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

**XIII International Society of Citriculture Congress (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

**Resultados de Investigación en Citricultura. Programa Nacional de Investigación Citrícola (2015)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-INIA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Huella de carbono y su impacto en las exportaciones de Uruguay (2013)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: AECID, Embajada de España y Uruguay XXI (ROU), Uruguay

**Causas y perspectivas en el mantenimiento de la calidad y desórdenes fisiológicos durante la postcosecha de los frutos cítricos. Conferencia Dr. L. Zacarías (Investigador Principal, IATA, España) (2013)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: INIA, Uruguay

**III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía-INIA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**VI Congreso Argentino de Citicultura (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Tucumana de Citrus, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**XI International Society of Citriculture Congress (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Society of Citriculture, China

**Adecuación de Tecnologías: Manzanos y Arándanos (2007)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**Postcosecha en Citrus: Situación actual, problemas y perspectivas (2005)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Química, UDELAR, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Postcosecha de frutos

**II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2005)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Universidad de la República, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**X International Society of Citriculture Congress (2004)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Society of Citriculture, Marruecos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Influencia del fruto sobre la inducción floral del género Prunus. Factores nutricionales y hormonales. Defensa de Tesis de grado, C. Reig. (UPV, España) (2004)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, UPV, España, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**Fotosíntesis y producción del árbol frutal. Conferencia del Dr. Manuel Agustí (Prof. Catedrático, UPV, España) (2004)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**Comportamiento y manejo de la Chirimoya en la V Región de Chile. Conferencia del Ing. Agr. Ricardo Cautin (Prof. Universidad Católica de Valparaíso) (2004)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Agroforestal Mediterráneo, Universidad Politécnica de Valencia, España, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**La polinización cruzada en cítricos. Problemática y posibilidades de control. Conferencia del Prof. Carlos Mesejo (UPV, España) (2004)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**I Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2000)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía-Universidad de la República, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**IX International Society of Citriculture Congress (2000)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Citriculture, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Seminario de Viticultura y Enología (1998)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Vitivinicultura (INAVI, Uruguay)- Cámara de Agricultura de la Gironde (Francia), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de la vid

**V Seminário Internacional de Citros: Tratos Culturais (1998)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

## Idiomas

### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos y frutales

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

## Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (12/2017 - a la fecha)**

Profesora Agregada, 40 horas semanales / Dedicación total

Mayo 2018. Encargada de Dirección Departamento de Producción vegetal Diciembre 2017 a la fecha. Encargada Grupo disciplinario Ecofisiología y manejo de árboles frutales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (02/2013 - 12/2017)**

Profesora Adjunta, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (05/2009 - 01/2013)**

Profesora Adjunta, 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (06/2002 - 05/2009)**

Asistente, 30 horas semanales

La carga horaria del cargo docente es de 30hs, con extensión horaria a 35hs (01-08/2003), 37hs (01-07/2004) o 40hs (04/2007-3/2009).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (06/1998 - 06/2002)**

Ayudante, 20 horas semanales

El cargo docente fue de 20hs, pero durante casi todo el período la carga horaria fue de 40hs, con financiamiento por proyecto de investigación o fondos del Servicio

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### **Funcionario/Empleado (11/1997 - 08/2000)**

Ayudante ,20 horas semanales

Contrato de Ayudante de investigación equivalente a Docente Grado 1, Financiamiento por Proyecto CSIC-Sector Productivo, UDELAR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Estudio y manejo del ciclo fenológico-reproductivo en cultivares de Citrus (11/1997 - a la fecha )**

Estudio de la biología reproductiva y el comportamiento de diferentes especies y cultivares de cítricos en las condiciones nacionales. Desarrollo de técnicas de manejo para mejorar la producción en términos de regularidad productiva e incremento del número y calidad de los frutos.

40 horas semanales

Facultad de Agronomía, Área de Ciencias Agrarias , Integrante del equipo

Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , O. BENTANCUR

Palabras clave: Fisiología de citrus Manejo del comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Diagnóstico nutricional y desarrollo de programas de fertilización para una citricultura competitiva (08/2017 - a la fecha)**

Obtención de información nacional que permita diseñar programas de fertilización basados en la extracción de nutrientes minerales en mandarina Afourer y limón Fino y tipo Lisbon. Determinación de nutrientes extraídos de la planta debido a la abscisión de flores, frutitos y hojas y de los frutos cosechados en cada ciclo anual. Evaluación del efecto de la fertilización con diferentes dosis de N y K en los componentes del rendimiento y en el estado nutricional de las plantas. Convenio UDELAR-FEA-AZUCITRUS S.A.- SAMIFRUIT S.A.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Departamento de Producción Vegetal Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Azucitrus S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Giuliana GAMBETTA ROMASO (Responsable) , Alfredo Gravina , Natalia Guimaraes ,

Lucía Bentancur

Palabras clave: fertilización rendimiento calidad de fruta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

##### **Capacidad partenocárpica de nuevos híbridos de mandarina de origen nacional: estudio y manejo (08/2017 - a la fecha)**

Estudio de la biología reproductiva y capacidad partenocárpica de nuevos materiales cítricos de origen nacional y medidas de manejo para mejorar la productividad.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Departamento de Producción Vegetal Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Giuliana GAMBETTA ROMASO , Alfredo Gravina (Responsable) , Fabiana Hernández

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

**Nuevas herramientas para caracterizar la sensibilidad/tolerancia de los frutos cítricos a bajas temperaturas (03/2017 - a la fecha)**

Estudio de la expresión y regulación de ?C-repeat binding factors? (CBFs) , factores de transcripción que forman parte de la respuesta temprana de las plantas a las bajas temperaturas y regulan la expresión de un conjunto de otros genes directamente relacionados con las respuestas de defensa frente a este estrés, en frutos de especies cítricas con diferente sensibilidad a los daños por frío durante la conservación refrigerada, con la finalidad de comprobar su posible papel como marcadores-predictores de tolerancia.

3 horas semanales

Facultad de Agronomía, Universidad de la República , Departamento de Producción Vegetal Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Giuliana GAMBETTA ROMASO , Joanna LADO LINDNER (Responsable) , Carlos Fernando RIVAS GRELA , L. Zacarías , M.J Rodrigo , Florencia Rey , Ana ARRUBARRENA PASCOVICH , Pedro Pintos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha y fisiología de citrus

**Fertilización en plantaciones de cítricos en alta densidad (08/2015 - 07/2017 )**

Estudio de requerimientos nutricionales en plantaciones de cítricos.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA , N. GUIMARAES , G. FERNÁNDEZ

Palabras clave: requerimientos nutricionales calidad de frutos producción sostenible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

**Mejora del tamaño de fruta y control de la alternancia productiva en mandarina Montenegrina (09/2011 - 08/2016 )**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , C. FASIOLO , F. REY , N. GUIMARAES , G. FERNÁNDEZ

Palabras clave: Raleo de frutos Mejora de tamaño

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo de cítricos

**Estudio del comportamiento reproductivo de nuevos cultivares de citrus (03/2013 - 08/2015 )**

5 horas semanales



Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , B. VIGNALE , F. REY , A. MAUTONE , V. PEREIRA DAS NEVES

Palabras clave: partenocarpía autoincompatibilidad biológica reproductiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos

**1) Eficiencia del uso de mallas antiabejas en la presencia de semillas y rendimiento de mandarina Afourer. 2) Mejora de la productividad de la mandarina Afourer en condiciones de aislamiento de polinización cruzada (09/2012 - 08/2015 )**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Lanafil SA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , C. FASIOLO , F. REY , N. GUIMARAES

Palabras clave: cuajado rendimiento ácido giberélico anillado

**Presencia de semillas en cultivares de cítricos. Estudio de la autoincompatibilidad y habilidad partenocárpica. (09/2006 - 02/2013 )**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: F. RIVAS , A. GRAVINA (Responsable) , X. CHOUZA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Adelanto del cambio de color de frutos cítricos de cultivares de maduración temprana (01/2011 - 12/2012 )**

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA , O. BENTANCUR

Palabras clave: desverdizado Calidad de frutas Temperatura del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

### **Caracterización anatómica del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma (01/2012 - 12/2012)**

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , G. SPERONI , C. DA LUZ

Palabras clave: Desorden fisiológico anatomía de flavedo manchas en la cáscara

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

### **Estudio de factores endógenos y exógenos relacionados al manchado postcosecha de mandarina Satsuma (01/2011 - 12/2011 )**

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , A.C. SILVEIRA

Palabras clave: Calidad de frutas Desorden fisiológico Frutos cítricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

### **Rendimiento y calidad en cultivares de Citrus. Manejo fisiológico y entomológico. (10/2007 - 12/2010)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GRAVINA (Responsable) , A. BORGES , G. ASPLANATO , J. PAZOS , J. BUENAHORA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Estudio de factores exógenos que afectan la maduración externa de los frutos cítricos (03/2007 - 12/2010)**

8 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: A. GRAVINA

Palabras clave: actividad radicular bajas temperaturas color de fruta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos (maduración)

### **Estudio de factores endógenos que afectan la maduración externa de los frutos cítricos (03/2007 - 03/2009)**

20 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: A. GRAVINA , A. BORGES , O. BORSANI  
Palabras clave: desverdizado fitohormonas nutrientes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Desarrollo de paquetes tecnológicos para la optimización productiva de naranja Valencia y tangor Ortanique (09/2003 - 09/2007 )**

5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , G. ASPLANATO , J. PAZOS , M. GARCÍA  
Palabras clave: calidad de fruta tamaño de fruta productividad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Evaluación del ácido 3,5,6 tricloro piridil oxiacético en el tamaño y calidad de frutos de las mandarinas Montenegrina y Clementina de Nules. (08/2004 - 09/2007 )**

5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Evaluación del ácido 3,5,6 tricloro piridil oxiacético en la caída precosecha y vida postcosecha de la naranja Washington navel (08/2004 - 08/2006 )**

5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Desarrollo de un paquete tecnológico para mejorar la productividad de la mandarina Montenegrina y los híbridos Nova y Ortanique (09/2003 - 09/2005 )**

20 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:4  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA , M. GARCÍA  
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**El control endógeno del desarrollo del fruto en los cítricos. Establecimiento de técnicas de cultivo alternativas a los reguladores de crecimiento (02/2004 - 12/2004 )**

5 horas semanales  
Facultad de Agronomía, UDELAR y Universidad Politécnica de Valencia , Departamento de Producción Vegetal  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA , M. ESPINO , F. RIVAS , A. GRAVINA (Responsable) , M. AGUSTÍ (Responsable) , V. DOLIVEIRA FLORES , C. MESEJO , A. MARTÍNEZ-FUENTES  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Estudio del comportamiento fenológico-reproductivo de los cultivares de limón Lisbon y Fino 49 (09/2002 - 09/2004 )**

5 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA (Responsable) , A. GRAVINA , M. ARIAS  
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Regularización productiva en montes cítricos de naranjas Valencia, Washington navel y tangor Ellendale (09/2000 - 09/2003 )**

20 horas semanales  
Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Vegetal  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , M. ARIAS

Palabras clave: cuajado floración rendimiento manejo número de frutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Evaluación de la época e intensidad de poda en la productividad de la mandarina Clementina de Nules y tangor Ortanique (08/2000 - 08/2003)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: H. ARBIZA, A. GRAVINA (Responsable), M. ARIAS

Palabras clave: floración brotación luz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Respuesta fisiológica y productiva a la poda de la mandarina Nova (C.reticulata Hort. x (C.paradisi Macf. x C.tangerina Hort.)) y del limón tipo Lisbon (Citrus limon L. Burm.f.) (08/2000 - 08/2002)**

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: H. ARBIZA (Responsable), A. GRAVINA, V. SEVERINO

Palabras clave: floración brotación luz citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Validación de técnicas de control de floración y cuajado en mandarina Nova (06/2001 - 06/2002)**

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: H. ARBIZA (Responsable), F. RIVAS, A. GRAVINA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Mejora de la productividad de variedades de Citrus, mediante el manejo del ciclo fenológico-reproductivo (11/1997 - 11/2000)**

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: H. ARBIZA , A. GRAVINA (Responsable) , A. FERENCZI

Palabras clave: cuajado floración rendimiento manejo número de frutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

#### **Variabilidad patogénica en *Fusarium graminearum* (10/1994 - 08/1995 )**

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Área de Ciencias Biológicas

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: C. PRITSCH (Responsable) , M. MAZZOLLA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Evaluación de diversidad genética

#### **DOCENCIA**

##### **Ingeniería Agronómica (07/2002 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller III Citrus 16 semanas, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Complejo cítrica, ecofisiología y manejo de cítricos

##### **Ingeniería Agronómica (01/2016 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fisiología de los Cultivos, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

##### **Maestría en ciencias Agrarias (09/2017 - 12/2017 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología, fisiología y manejo productivo de los cítricos, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

##### **Ingeniería Agronómica (03/2003 - 12/2015 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de los cultivos, Módulo Frutales (3er año) 3 semanas -Montevideo, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de frutales

##### **Maestría en Ciencias Agrarias (09/2015 - 12/2015 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología, fisiología y manejo productivo de los cítricos, 3 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agronómica (03/2014 - 10/2015 )**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fruticultura (4° año) 27 semanas- Responsable de Módulo inicial y Módulo citrus (15 semanas), 6 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Agrarias (11/2014 - 11/2014 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Cuajado y crecimiento de frutos cítricos. Bases genéticas, fisiológicas., 16 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Ingeniería Agronómica (03/2010 - 06/2014 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de los cultivos, Módulo Frutales (3er año) 3 semanas -Salto, 6 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Agrarias (12/2013 - 12/2013 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Control genético y hormonal de la maduración de los frutos, 24 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Regulación y manejo de la maduración de los frutos

**Ingeniero Agrónomo (03/2013 - 11/2013 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura/ Módulo Introductorio 40 hs (Responsable)/ Módulo Citricultura 42 hs (Participante), 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Ingeniería Agronómica (03/2013 - 11/2013 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura- Responsable Módulo General (9 Semanas), Participante Módulo Citrus (9 Semanas), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de frutales

**Ingeniería Agronómica (11/2008 - 11/2012 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fruticultura (4° año), Fisiología de la maduración (1 semana), 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

**Maestría en Ciencias Agrarias (09/2011 - 11/2012 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Fisiología y manejo de cultivares de Citrus, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

**Maestría en Ciencias Agrarias (06/2012 - 08/2012 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fisiología y manejo de la maduración de los frutos cítricos, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de Citrus

**Ingeniería Agronómica (12/2007 - 12/2009 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fisiología y manejo productivo de Citrus (5° año) 3 semanas, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Ingeniería Agronómica (06/1998 - 06/2002 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller 3er año, Rubro Citrus, 15 semanas -Teórico-Práctico, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Complejo cítrico, ecofisiología y manejo de cítricos

**Ingeniería Agronómica (10/2001 - 11/2001 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fruticultura, Módulo Fisiología y manejo de Citrus (4° año), 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**EXTENSIÓN**

**(06/1998 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

2 horas

**(09/2013 - 09/2013 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**(03/2013 - 03/2013 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**(02/2013 - 02/2013 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de



cítricos

## **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2015 - a la fecha )**

Capacitación en tareas de campo, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación - (5 hs.)

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (02/2013 - 12/2014)**

Participación en la capacitación en tareas de campo, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2011 - 12/2012)**

Capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de dos ayudantes de investigación

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (01/2012 - 12/2012)**

Participación en la capacitación de un ayudante de investigación en tareas de laboratorio, análisis y discusión de resultados.

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (02/2009 - 12/2010)**

Participación en la capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de cuatro ayudantes de investigación

2 horas semanales

### **Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal (09/2003 - 09/2005)**

Capacitación en tareas de campo, laboratorio, análisis y discusión de resultados de investigación de cuatro ayudantes de investigación

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

## **PASANTÍAS**

### **(01/2002 - 02/2002 )**

Universidad Politécnica de Valencia, España, Departamento de Producción Vegetal

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo cítricos y otros frutales

**(05/2000 - 06/2000 )**

University of Stellenbosch, South Africa, Department of Horticultural Science

45 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**(12/2009 - 12/2011 )**

Universidad de la República, Espacio Interdisciplinario

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Coordinación de Seminarios de Maestría en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, opción Ciencias Vegetales (08/2013 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Posgrados

Gestión de la Enseñanza , 4 horas semanales

##### **Integrante de la Comisión de Desarrollo Docente (09/2012 - a la fecha )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Miembro suplente de la Asamblea del Claustro (07/2016 - 08/2018 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

##### **Miembro titular de la Asamblea del Claustro (07/2014 - 12/2015 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Miembro de la Asamblea del Claustro (07/2010 - 03/2011 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Miembro de la Asamblea del Claustro (05/2003 - 12/2003 )**

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Vegetal

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Educación, Plan de estudios

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Integro un grupo de trabajo dentro del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de

Agronomía que tiene como Línea de Investigación el Estudio del comportamiento fenológico-reproductivo de los cítricos.

Nuestros trabajos se basan en la caracterización productiva de distintas especies y cultivares de cítricos de origen nacional o internacional, en nuestras condiciones ambientales. Estudiamos el comportamiento desde la floración hasta la maduración de los frutos, a través del abordaje de factores endógenos y exógenos. Conjuntamente estudiamos medidas de manejo para mejorar la producción en términos de cantidad y calidad de frutos. Los trabajos abarcan el manejo de la floración, cuajado y crecimiento de frutos, incremento del número de frutos por planta y mejora de su calidad. A partir de 2015, debido al interés del sector productivo iniciamos el estudio de requerimientos de nutrientes minerales de plantaciones de cítricos de variedades de interés comercial, como base para el desarrollo de programas de fertilización. Actualmente estamos evaluando diferentes programas de fertilización, a través de un convenio del sector productivo con la Universidad de la República. Adicionalmente, trabajamos en conjunto con el área de poscosecha de INIA en el estudio del comportamiento poscosecha, asociado al cumplimiento del protocolo establecido para la exportación de cítricos a Estados Unidos. El objetivo de nuestra investigación es mejorar la capacidad de respuesta a los problemas de productividad y calidad de frutos que limitan el porcentaje que alcanza la calidad de exportación. Nuestros resultados son volcados inmediatamente a la docencia de grado y posgrado de la Facultad de Agronomía, presentados al sector productivo en jornadas anuales/bianuales, en congresos regionales e internacionales y publicados en revistas arbitradas nacionales e internacionales.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Key determinant of citrus fruit quality: metabolites and main changes during maturation (Completo, 2018)**

LADO, J., G. GAMBETTA, ZACARÍAS, L.  
Scientia Horticulturae, v.: 233 p.:238 - 248, 2018  
Medio de divulgación: Papel  
Escrito por invitación  
ISSN: 03044238  
www.elsevier.com/locate/scihorti  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Manchado de mandarina Satsuma Okitsu: descripción anatómica, efecto de factores ambientales y manejo poscosecha (Completo, 2018)**

Zócalo, P., G. GAMBETTA, Florencia Rey, Alfredo Gravina, BORGES  
Agrociencia (Uruguay), v.: 22 2, p.:24 - 35, 2018  
Palabras clave: calidad de fruta daño celular desverdizado desorden fisiológico encerado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 15100839

latindex

##### **Mejora de la productividad de mandarina Afourer en aislamiento de polinización cruzada (Completo, 2016)**

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, F. REY, N. GUIMARAES  
Agrociencia (Uruguay), v.: 21 2, p.:22 - 28, 2016  
Palabras clave: floración anillado Semillas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 15100839

latindex

**Caracterización del comportamiento reproductivo de dos nuevos híbridos de mandarina (Completo, 2016)**

Mautone A., Florencia Rey , Virginia Pereira das Neves , Natalia Guimaraes , G. GAMBETTA , Alfredo Gravina  
Agrociencia (Uruguay), v.: 20 2 , p.:29 - 35, 2016  
Palabras clave: autoincompatibilidad capacidad partenocárpica semillas viabilidad de polen  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 15100839

[latindex](#)

**Tree water status influences fruit splitting in Citrus (Completo, 2016)**

C. MESEJO , C. REIG , A. MARTÍNEZ-FUENTES , G. GAMBETTA , A. GRAVINA , M. AGUSTÍ  
Scientia Horticulturae, v.: 209 p.:96 - 104, 2016  
Palabras clave: climate physiological disorder trunk growth rate soil  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scientia.2016.06.009](https://doi.org/10.1016/j.scientia.2016.06.009)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Cobertura del suelo con cal: efecto en la reducción de la temperatura y cambio de color de mandarinas precoces (Completo, 2015)**

G. GAMBETTA , C. MESEJO , A. GRAVINA , M. AGUSTÍ , C. FASIOLO , F. REY , C. REIG , A. MARTÍNEZ-FUENTES , O. BENTANCUR  
Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1 , p.:31 - 40, 2015  
Palabras clave: desverdizado Clementina Satsuma maduración  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15100839

[latindex](#)

**Gibberellic acid and norflurazon affecting the time-course of flavedo pigment and abscisic acid content in 'Valencia' sweet orange (Completo, 2014)**

G. GAMBETTA , C. MESEJO , A. MARTÍNEZ-FUENTES , C. REIG , A. GRAVINA , M. AGUSTÍ  
Scientia Horticulturae, v.: 180 p.:94 - 101, 2014  
Palabras clave: ABA Carotenoids Chlorophyll Citrus ripening  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Maduración de frutos cítricos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scientia.2014.10.021](https://doi.org/10.1016/j.scientia.2014.10.021)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Self-incompatibility, parthenocarpy and reduction of seed presence in Afourer mandarin (Completo, 2013)**

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , C. FASIOLO , C. FORNERO , S. GALIGER , C. INZAURRALDE , F. REY  
Scientia Horticulturae, v.: 164 p.:183 - 188, 2013  
Palabras clave: Copper sulfate Cross-pollination Gibberellic acid Seedlessness  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03044238

<http://dx.doi.org/10.1016/j.scientia.2013.09.002>

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Hormonal and nutritional changes in the flavedo regulating rind color development in sweet oranges**

**(Completo, 2012)**

G. GAMBETTA, A. MARTÍNEZ-FUENTES, O. BENTANCUR, C. MESEJO, C. REIG, A. GRAVINA, M. AGUSTÍ

Journal of Plant Growth Regulation, v.: 31 p.:273 - 282, 2012

Palabras clave: Abscisic acid Carbohydrates Gibberellins Nitrogen Girdling Ripening

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología de Citrus

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07217595

DOI: [10.1007/s00344-011-9237-5](https://doi.org/10.1007/s00344-011-9237-5)

<http://www.springerlink.com/content/rp81317886158j72/>

Published on line 14 October 2011. ISSN 1435-8107

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Partenocarpia, polinización cruzada y presencia de semillas en mandarina 'Afourer' (Completo, 2011)**

A. GRAVINA, C. FORNERO, S. GALIGER, C. INZAURRALDE, C. FASIOLO, G. GAMBETTA

Agrociencia (Uruguay), v.: 15 2, p.:40 - 47, 2011

Palabras clave: emasculación germinación de polen polinización artificial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

latindex

**Relation of peel damage in citrus fruit to wind climate in orchard and its control (Completo, 2011)**

A. GRAVINA, J. CATALDO, G. GAMBETTA, E. PARDO, C. FORNERO, S. GALIGER, R. PIENIKA

Scientia Horticulturae, v.: 129 1, p.:46 - 51, 2011

Palabras clave: Ellendale tangor Fruit quality Orchard protection Windbreak

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

DOI: [10.1016/j.scienta.2011.03.002](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2011.03.002)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423811001105>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Mejora de la productividad de la mandarina Nova: aspectos fisiológicos y medidas de manejo (Completo, 2008)**

G. GAMBETTA, A. BORGES, M. ESPINO, M. DA CUNHA BARROS, F. RIVAS, H. ARBIZA, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 12 2, p.:1 - 9, 2008

Palabras clave: ácido giberélico abscisión anillado cítricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 15100839

latindex

**Creasing en naranja Washington navel en Uruguay. Incidencia, severidad y control (Completo, 2002)**

G. GAMBETTA, A. TELIAS, H. ARBIZA, M. ESPINO, J. FRANCO, F. RIVAS, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 6 2, p.:17 - 24, 2002

Palabras clave: calidad de fruta ácido giberélico desórdenes de piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

**Estudio del comportamiento alternante de la naranja Salustiana (*Citrus sinensis* (L.) Osb.) en diferentes condiciones productivas (Completo, 2000)**

A. GRAVINA, H. ARBIZA, A. FERENCZI, L. ORLANDO, V. SEVERINO, G. GAMBETTA, V. ALMELA, M. AGUSTÍ

Agrociencia (Uruguay), v.: 4 1, p.:17 - 22, 2000

Palabras clave: floración rendimiento brotación tamaño de fruta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrocien/web

**Crecimiento del fruto, tamaño final y productividad en naranja Valencia (*Citrus sinensis* L.Osb.) con la aplicación del ácido 2,4-diclorofenoxipropiónico (Completo, 1999)**

A. FERENCZI, G. GAMBETTA, J. FRANCO, H. ARBIZA, A. GRAVINA

Agrociencia (Uruguay), v.: 3 1, p.:51 - 57, 1999

Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/agrocien/web

**NO ARBITRADOS**

**El rameado en frutos cítricos. Estudio de sus causas y desarrollo de tecnologías de control. (Completo, 2011)**

A. GRAVINA, E. PARDO, L. SORIA, S. GALIGER, C. FORNERO, C. FASIOLO, C. INZAURRALDE, G. GAMBETTA, J. CATALDO, V. DURAÑONA, R. PIENIKA, P. PAIS

Revista INIA, 27, p.:9 - 22, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

Serie FPTA-INIA. ISBN: 978-9974-38-312-8. Automáticamente coloca un ISSN.

**Caracterización del comportamiento reproductivo de la mandarina Nova en el sur de Uruguay (Completo, 2006)**

F. RIVAS, H. ARBIZA, A. BORGES, G. GAMBETTA, A. GRAVINA

Todo Citrus, v.: 32 p.:22 - 31, 2006

Palabras clave: cuajado floración citrus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona, España

ISSN: 11388811

### **Advances in Citrus Nutrition ( Participación , 2012)**

A. GRAVINA , G. GAMBETTA , F. RIVAS

Edición: 1,

Editorial: Springer,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de Citrus

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789400741713

DOI: 10.1007/978-94-007-4171-3\_21

Capítulos:

Nutrient-Hormone Interactions in Citrus: Physiological implications

Organizadores: Anoop Kumar Srivastava

Página inicial 303, Página final 320

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **C-REPEAT BINDING FACTORS (CBFs) IMPLICATION IN CHILLING INJURY DEVELOPMENT DURING POSTHARVEST STORAGE OF CITRUS FRUIT (2018)**

Resumen

M. SALVO , ARRUABARRENA, A. , E. LUQUE , P. PINTOS , G. GAMBETTA , LADO, J.

Descripción: XIII Reunión de Biología Vegetal

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 95

Página final: 95

Editorial: Chilean Society of Plant Biologist

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Poscosecha de citrus

Medio de divulgación: Otros

#### **Okitsu Satsuma post-harvest rind breakdown: relationship with environmental conditions, fruit degreening and waxing (2016)**

Resumen

P. ZÓCALO , C. DA LUZ , F. REY , G. SPERONI , A. GRAVINA , G. GAMBETTA

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Citrus Congresss

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge

Página inicial: 64

Página final: 64

ISSN/ISBN: 978-85-88184-5

Editorial: International Citrus Congress

Palabras clave: physiological disorder fruit coat peel damage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Soil water status influence on Nova mandarin splitting (2016)**

Resumen

G. FERNÁNDEZ , G. GAMBETTA , A. GRAVINA , A. MAUTONE , F. REY

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Citrus Congresss

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge

Página inicial: 140

Página final: 141  
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5  
Editorial: International Citrus Congress  
Palabras clave: physiological disorder fruit shape water availability  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Self-incompatibility, parthenocarpic ability and cross-pollination in three new citrus cultivars in Uruguay (2016)**

Resumen

A. MAUTONE , V. PEREIRA DAS NEVES , F. REY , C. FASIOLO , N. GUIMARAES , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Internacional  
Descripción: XIII International Citrus Congress  
Ciudad: Foz do Iguacu  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge  
Página inicial: 142  
Página final: 142  
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5  
Editorial: International Citrus Congress  
Palabras clave: Fruit quality seeds self-incompatibility  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos

**Afourer mandarin in isolation of cross-pollination: productivity improvement (2016)**

Resumen

N. GUIMARAES , F. REY , G. FERNÁNDEZ , C. FASIOLO , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Internacional  
Descripción: XIII International Citrus Congress  
Ciudad: Foz do Iguacu  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Abstract book. Sustainable citriculture: the role of applied knowledge  
Página inicial: 142  
Página final: 142  
ISSN/ISBN: 978-85-88184-5  
Editorial: International Citrus Congress  
Palabras clave: fruit set Girdling Gibberellic acid  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Producción de mandarina 'Afourer' bajo malla anti-abejas. I. Efecto de diferentes mallas en la presencia de semillas y el rendimiento (2014)**

Resumen expandido

A. GRAVINA , G. GAMBETTA , F. REY , C. FASIOLO , V. PEREIRA DAS NEVES , S. POLTI

Evento: Nacional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 3.004  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos



Medio de divulgación: CD-Rom

**Producción de mandarina 'Afourer' bajo malla anti-abejas. II. Técnicas de mejora del cuajada y rendimiento en el sur de Uruguay (2014)**

Resumen expandido

A. GRAVINA , G. GAMBETTA , F. REY , C. FASIOLO , N. GUIMARAES

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.010

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Alternativas para disminuir la presencia de semillas en mandarina 'Afourer' (2014)**

Resumen expandido

F. REY , A. GRAVINA , G. GAMBETTA , C. FASIOLO , N. GUIMARAES

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.013

Página inicial: 1

Página final: 4

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Biología reproductiva de cuatro nuevos híbridos de mandarina de origen nacional (2014)**

Resumen expandido

A. MAUTONE , A. GRAVINA , C. FASIOLO , F. REY , V. PEREIRA DAS NEVES , G. GAMBETTA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.032

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Polinización, crecimiento de tubo polínico y viabilidad de óvulos en mandarina 'Afourer' (2014)**

Resumen expandido

C. FASIOLO , F. REY , A. GRAVINA , G. GAMBETTA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Serie: 3.003

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto de la cobertura del suelo en el cambio de color de mandarinas tempranas (2014)**

Resumen expandido  
G. GAMBETTA , C. MESEJO , A. GRAVINA , M. AGUSTÍ , C. FASIOLO , F. REY , C. REIG , A.  
MARTÍNEZ-FUENTES , O. BENTANCUR

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 3.005  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)**

Resumen expandido  
V. PEREIRA DAS NEVES , G. GAMBETTA , A. GRAVINA , F. REY , C. FASIOLO

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 3.011  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Caracterización reproductiva de dos cultivares de naranja 'Valencia' de prospección nacional (2014)**

Resumen expandido  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , V. PEREIRA DAS NEVES , F. REY , C. FASIOLO , G. GAMBETTA , F.  
RIVAS

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 3.022  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Caracterización anatómica del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma 'Okitsu' (2014)**

Resumen expandido  
C. DA LUZ , G. SPERONI , P. ZÓCALO , G. GAMBETTA

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 5.105  
Página inicial: 1

Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Regulación hormonal del cambio de color en narnajas (2014)**

Resumen expandido  
G. GAMBETTA , A. MARTÍNEZ-FUENTES , C. MESEJO , C. REIG , A. GRAVINA , M. AGUSTÍ

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 5.110  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efecto del desverdizado y encerado de frutos de mandarina Satsuma 'Okitsu' en la incidencia del manchado post-cosecha (2014)**

Resumen expandido  
G. GAMBETTA , P. ZÓCALO , A. GRAVINA , F. REY , C. FASIOLO , S. POLTI , A. BORGES

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 5.111  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Mejora del tamaño de fruta y evaluación de la alternancia productiva en mandarina 'Montenegrina' (Citrus deliciosa Tenore) (2014)**

Resumen expandido  
S. POLTI , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Regional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Serie: 3.006  
Página inicial: 1  
Página final: 4  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Cross-pollination and control of seed formation in Afourer mandarin (2012)**

Resumen  
A. GRAVINA , G. GAMBETTA , C. FASIOLO , M. ESPINO , F. RIVAS

Evento: Internacional  
Descripción: XII International Citrus Congress  
Ciudad: Valencia, España  
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Página inicial: 98

Página final: 98

Publicación arbitrada

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Valencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Endogenous factors affecting fruit color development in navel sweet oranges (2012)**

Resumen

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , C. FASIOLO , O. BENTANCUR , A. MARTÍNEZ-FUENTES , C. REIG , C. MESEJO , M. AGUSTÍ

Evento: Internacional

Descripción: XII International Citrus Congress

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Página inicial: 97

Página final: 97

Publicación arbitrada

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Valencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Relación entre la temperatura y el cambio de color de los frutos de mandarina Clemenules (2010)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , C. INZAURRALDE , S. GALIGER , O. BENTANCUR , C. MESEJO , M. AGUSTÍ

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 148

Página final: 151

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Cambio de color de los frutos cítricos y su relación con la concentración de ABA en el flavedo (2010)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , O. BENTANCUR , A. MARTÍNEZ-FUENTES , M. AGUSTÍ

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 152

Página final: 155

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Control de la caída precosecha de frutos de naranja Washington navel: alternativas al 2,4-D (2010)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. SANTOS , A. GRAVINA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 158

Página final: 161

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Cambio de color en naranjas Navel y su relación con los carbohidratos solubles y el nitrógeno en el flavedo (2010)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , O. BENTANCUR , A. MARTÍNEZ-FUENTES , C. MESEJO , C. REIG , M. AGUSTÍ

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Citricultura

Página inicial: 1

Página final: 3

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Autoincompatibilidad, capacidad partenocárpica y mejora del cuajado en Tangor Ortanique (2010)**

Resumen expandido

C. INZAURREALDE , C. FASIOLO , C. FORNERO , S. GALIGER , X. CHOUZA , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Citricultura

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Citricultura

Página inicial: 37

Página final: 39

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ajuste de un paquete tecnológico para la optimización productiva de naranja Valencia (2010)**

Resumen expandido

A. GRAVINA , G. GAMBETTA , M. DA CUNHA BARROS , A. BORGES , H. ARBIZA

Evento: Nacional

Descripción: III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Página inicial: 84

Página final: 87

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

**Red Temática Citrus (2009)**

Resumen expandido

A. GRAVINA , G. GAMBETTA

Evento: Nacional

Descripción: Redes temáticas, carreras compartidas y proyectos del Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Seminario en\_clave inter

Página inicial: 27

Página final: 29

Editorial: Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: producción calidad poscosecha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

#### **Wind damage of citrus fruit in southern Uruguay: study and characterization (2008)**

Completo

A. GRAVINA , E. PARDO , L. SORIA , G. GAMBETTA , V. DURAÑONA , J. CATALDO

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Whuan, China

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture

Página inicial: 754

Página final: 758

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Whuan

Palabras clave: Ellendale tangor peel quality turbulence

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Montenegrina mandarin: Characterization of the agronomic behaviour and fruit size improvement (2008)**

Completo

G. GAMBETTA , M. ESPINO , E. PARDO , V. ALBERTI , H. ARBIZA , A. GRAVINA

Evento: Internacional

Descripción: XI International Citrus Congress

Ciudad: Whuan, China

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture

Página inicial: 561

Página final: 566

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Whuan

Palabras clave: flowering Citrus deliciosa fruit set growth regulators

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Maduración externa de naranjas Navelina y Navelate: su relación con el contenido de carbohidratos solubles y nitrógeno (2005)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , A. GRAVINA , V. DOLIVEIRA FLORES , A. BORGES

Evento: Nacional

Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 4  
Palabras clave: azúcares en flavedo nitrógeno proteico y amoniacal en flavedo cambio de color  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos (maduración)  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Comportamiento fenológico y mejora del tamaño en mandarina Montenegrina (2005)**

Resumen expandido  
G. GAMBETTA , M. ESPINO , E. PARDO , V. ALBERTI , A. GRAVINA

Evento: Nacional  
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Mejora de la productividad en mandarina Nova (2005)**

Resumen expandido  
A. GRAVINA , G. GAMBETTA , M. ESPINO , A. BORGES

Evento: Nacional  
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Manejo de la floración y cuajado de frutos en tangor Ortanique (2005)**

Resumen expandido  
M. ESPINO , A. BORGES , M. DA CUNHA BARROS , G. GAMBETTA , A. GRAVINA

Evento: Nacional  
Descripción: II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus  
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Factors influencing rind breakdown in Citrus fruit (2004)**

Completo  
P.J.J. VAN RENSBURG , P.J.R. CRONJE , J. JOUBERT , G. GAMBETTA , M. BRUWER

Evento: Internacional  
Descripción: X International Citrus Congress  
Ciudad: Agadir, Morocco  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture  
Volumen: 3

Página inicial: 1051

Página final: 1061

ISSN/ISBN: 9981-9842-8-0

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Agadir

Palabras clave: Clementines decay puffy fruit

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de la maduración de frutos cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Harvest date effect on fruit quality and return bloom in three citrus cultivars (2004)**

Completo

A. GRAVINA, H. ARBIZA, A. TELIAS, F. BENZANO, V. DOLIVEIRA FLORES, S. CASANOVA, G. GAMBETTA

Evento: Internacional

Descripción: X International Citrus Congress

Ciudad: Agadir, Morocco

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Society of Citriculture

Volumen: 1

Página inicial: 284

Página final: 290

ISSN/ISBN: 9981-9842-8-0

Editorial: International Society of Citriculture

Ciudad: Agadir

Palabras clave: creasing granulation flowering

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

#### **Creasing en naranja Washington navel y su relación con la nutrición mineral (2002)**

Resumen expandido

A. TELIAS, G. GAMBETTA, H. ARBIZA, J. FRANCO, A. GRAVINA

Evento: Regional

Descripción: XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal, XXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal, I Congreso Uruguayo de Fisiología Vegetal

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Actas

Página inicial: 1

Página final: 3

Palabras clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Raleo químico en naranja Valencia [*Citrus sinensis* (L.) Osb.] (2001)**

Resumen expandido

A. GRAVINA, G. GAMBETTA, A. TELIAS, H. ARBIZA, V. SEVERINO

Evento: Regional

Descripción: VIII Congresso Brasileiro de Fisiología Vegetal

Ciudad: Ilhéus, Brasil

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: ANAIS

Página inicial: 1

Página final: 3

Palabras clave: floración número de frutos abscisión

Áreas de conocimiento:



Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Estudio y control del creasing en naranja Washington navel (*Citrus sinensis* L.Osbeck) (2000)**

Resumen expandido

G. GAMBETTA , H. ARBIZA , A. FERENCZI , A. GRAVINA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Página inicial: 13

Página final: 16

Palabras clave: calidad de fruta fruta cítrica desórdenes fisiológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

**Mejora del cuajado en cultivares de cítricos (2000)**

Resumen expandido

H. ARBIZA , A. GRAVINA , M. ARIAS , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Memorias

Palabras clave: floración rendimiento número de frutos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

**Creasing in Washington navel orange [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck.] in Uruguay: study and control (2000)**

Completo

G. GAMBETTA , H. ARBIZA , A. FERENCZI , A. GRAVINA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Internacional

Descripción: IX International Citrus Congress

Ciudad: Orlando, USA

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture

Volumen:1

Página inicial: 453

Página final: 455

ISSN/ISBN: 0-9707546-7-1

Editorial: International Society of Citriculture

Palabras clave: citrus albedo breakdown peel disorder

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

**Poda en naranja Valencia (*Citrus sinensis* L.Osbeck) (2000)**

Resumen expandido

H. ARBIZA , A. GRAVINA , M. ARIAS , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Nacional

Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus

Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Memorias  
Pagina inicial: 55  
Pagina final: 58  
Palabras clave: floración número de frutos brotación luz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Incremento del tamaño del fruto con la aplicación de auxinas de síntesis: resultados y perspectivas (2000)**

Resumen expandido  
A. FERENCZI , M. ARIAS , L. ORLANDO , G. GAMBETTA , A. TELIAS , V. SEVERINO , H. ARBIZA , A. GRAVINA

Evento: Nacional  
Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Memorias  
Pagina inicial: 63  
Pagina final: 66  
Palabras clave: rendimiento citrus auxinas de síntesis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Physiological and yield responses to pruning in three citrus cultivars (2000)**

Completo  
H. ARBIZA , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , F. RIVAS , A. GRAVINA

Evento: Internacional  
Descripción: IX International Citrus Congress  
Ciudad: Orlando, USA  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Proceedings of the International Society of Citriculture  
Volumen:1  
Pagina inicial: 475  
Pagina final: 478  
ISSN/ISBN: 0-9707546-7-1  
Editorial: International Society of Citriculture  
Palabras clave: flowering light interception sprouting  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Growth, ripening and quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes (2000)**

Completo  
A. GUARINONI , M. FERRER , G. GAMBETTA , M. E. GONZÁLEZ

Evento: Internacional  
Descripción: Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals  
Ciudad: Murcia, Spain  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings:Refrigeration Science and Technology Proceedings  
Volumen:1  
Pagina inicial: 133  
Pagina final: 138  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y

manejo de uva de mesa  
Medio de divulgación: Papel

**Postharvest quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with cellulose membranes (2000)**

Completo  
A. GUARINONI , M. E. GONZÁLEZ , G. GAMBETTA

Evento: Internacional  
Descripción: Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals  
Ciudad: Murcia, Spain  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Refrigeration Science and Technology Proceedings  
Volumen: 1  
Pagina inicial: 146  
Pagina final: 150  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de uva de mesa  
Medio de divulgación: Papel

**Relaciones Floración-Fructificación en cultivares de Citrus (2000)**

Resumen expandido  
A. GRAVINA , H. ARBIZA , M. ARIAS , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Nacional  
Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Memorias  
Pagina inicial: 5  
Pagina final: 7  
Palabras clave: rendimiento número de frutos tamaño de fruta  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio de los componentes del rendimiento en naranjas Valencia y Salustiana (Citrus sinensis L. Osbeck) (2000)**

Resumen expandido  
A. GRAVINA , H. ARBIZA , A. FERENCZI , J. FRANCO , G. GAMBETTA , L. ORLANDO , V. SEVERINO , A. TELIAS

Evento: Nacional  
Descripción: Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Memorias  
Pagina inicial: 59  
Pagina final: 61  
Palabras clave: cuajado floración rendimiento número de frutos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos  
Medio de divulgación: Papel

**Incidencia y control del creasing en naranja W.Navel (Citrus sinensis L. Osbeck) (1998)**

Resumen expandido  
A. GRAVINA , A. FERENCZI , G. GAMBETTA , H. ARBIZA , L. ORLANDO

Evento: Internacional  
Descripción: 5th International Citrus Seminar: Cultural Practices

Ciudad: Bebedouro, Brasil

Año del evento: 1998

Página inicial: 44

Página final: 45

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

Medio de divulgación: Papel

### **Evaluación de la diversidad genética en *Fusarium graminearum* usando marcadores moleculares (1995)**

Resumen

C. PRITSCH, M. MAZZOLLA, F. ALLIAUME, E. DE BONIS, G. GAMBETTA

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 1995

Página inicial: 71

Página final: 71

Editorial: Medina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Evaluación de diversidad genética

Medio de divulgación: Papel

## **Producción técnica**

## **Otras Producciones**

### **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

#### **Conceptos de nutrición mineral en Citrus (2017)**

G. GAMBETTA, Alfredo Gravina

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Revisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

#### **Maduración externa de frutos cítricos: regulación endógena y exógena (2009)**

G. GAMBETTA, Alfredo Gravina

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Revisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

#### **Comportamiento productivo y manejo diferencial en cultivares de citrus (2009)**

G. GAMBETTA, Alfredo Gravina

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Revisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de

citrus

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comisión Asesora de Evaluación de Proyectos de Iniciación a la Investigación, Área Agraria (2013 / 2014 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay  
Cantidad: Mas de 20

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Posgrados nacionales, ANII (2018 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Iniciación a la Investigación, CSIC UDELAR (2017 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Iniciación a la Investigación, CSIC, UDELAR (2015 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Concurso de proyectos de grado, Academia Nacional de Ingeniería (2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Comisión Asesora de Evaluación de Proyectos de Iniciación a la Investigación, Área Agraria (2013 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: Mas de 20

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **Acta Horticulturae (2018 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5  
IV International Symposium on Citrus Biotechnology

##### **Ciencia e Investigación Agraria (2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Ciência Rural (2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Plant Growth Regulation (2017 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Agricultural Science and Technology (2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **African Journal of Agricultural Research ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **IV International Symposium on Citrus Biotechnology ( 2018 )**

Revisiones

Uruguay

#### **I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus ( 2014 )**

Comité programa congreso

Uruguay

Comité organizador y evaluación de trabajos presentados en las áreas Fisiología y manejo productivo y Maduración, post-cosecha y comercialización

#### **III Simposio Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus ( 2010 )**

Comité programa congreso

Uruguay

Comité Organizador y evaluación de trabajos presentados en las áreas Fisiología y manejo de cultivares y Maduración, post-cosecha e industrialización

### **JURADO DE TESIS**

#### **Ingeniero Agrónomo ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Caracterización del comportamiento reproductivo de nuevos híbridos de mandarina y cultivares de naranja Valencia (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ana Paula Mautone

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biología, ecofisiología y manejo de cítricos

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

Integrante del comité asesor

#### **Manchado postcosecha de mandarina Satsuma Okitsu: caracterización anatómica, efecto de factores ambientales y manejo postcosecha (2016)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Zócalo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Postcosecha de citrus

## **GRADO**

### **Respuesta productiva de mandarina Afourer a dosis crecientes de fertilización nitrogenada y potásica (2018)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Ocampos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

### **Respuesta vegetativa y productiva de la mandarina Afourer a distintos tipos de poda y manejo de la brotación interior (2017)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fabiana Hernández Mazzini

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

### **Optimización del rendimiento de mandarina Afourer (Citrus reticulata Blanco) en aislamiento de polinización cruzada (2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Guimaraes

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

### **Incidencia del rajado de la mandarina Nova ((Citrus reticulata Blanco x (Citrus paradisi Macf. x Citrus tangerina Hort. ex Tan.)) en función del régimen hídrico del suelo para las condiciones del norte y del sur del Uruguay (2016)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gerónimo Fernández

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Estudio del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma 'Okitsu' (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: Matías Moller  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LA MANDARINA AFOURER (*Citrus reticulata* Blanco) (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniería Agronómica  
Nombre del orientado: Cecilia Fornero, Sebastián Galiger, Cristian Inzaurrealde  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Caracterización fenológica y reproductiva del limón INIA-Ana Claudia (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Ingeniero Agrónomo  
Nombre del orientado: Marcelo Areosa  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: partenocarpia autoincompatibilidad rendimiento productivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**OTRAS****Docente orientador (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Mariana Ocampos  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Docente orientador (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Matías Gelabert  
País/Idioma: Uruguay, Español



**Docente orientador (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Sofía Ramos  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Docente orientador (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Bruno Wlasiuk  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Optimización del rendimiento de mandarina 'Afourer' en aislamiento de polinización cruzada (2015)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Natalia Guimaraes  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura  
Beca ANII

**Docente Orientador (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Juan Rey  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Docente Orientador (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Hugo Taberne  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Docente Orientador (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Agustín Pérez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Docente Orientador (2014)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Vanessa Cuzzo  
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

**Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina 'Clementina de Nules' (2014)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Beca ANII

**Control de la presencia de semillas en mandarina Afourer (2014)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Florencia Rey

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

Beca ANII

**Docente Orientador (2012)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Agustina Maresca

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**Docente Orientador (2012)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Matías Moller

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**Docente Orientador (2012)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Virginia Pereira das Neves

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Docente Orientador (2011)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Santiago Polti

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**Docente Orientador (2010)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Florencia Rey  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**Docente Orientador (2009)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Marcelo Areosa  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas  
Docente orientadora 2009-2012

**Docente Orientador (2008)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Nombre del orientado: Cecilia Fornero  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Requerimientos de nutrientes minerales en mandarino Afourer (*Citrus reticulata* Bl.) (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Natalia Guimaraes  
País/Idioma: Uruguay, Español

**GRADO**

**Efecto de diferentes tipos de poda en la captación de luz y eficiencia productiva de mandarina Afourer (2018)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Matías Sosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de citrus

**OTRAS**

**Docente orientador (2018)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrés Di Lorenzi  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Docente orientador (2018)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Melani Marrero  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Docente orientador (2018)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Agustina Tort  
País/Idioma: Uruguay, Español

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Concurso de Proyectos Finales de Ingeniería (2015)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Ingeniería del Uruguay  
La tesis 'Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina "Clementina de Nules" (Citrus reticulata)', realizada por la estudiante Virginia Pereira das Neves, bajo mi dirección, presentada en la 7° Convocatoria de la Academia, obtuvo el primer puesto en el área.

**BECAS DE APOYO PARA LA FINALIZACION DE ESTUDIOS DE POSGRADO (2009)**

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República

**BECAS DE ALTO NIVEL PARA AMÉRICA LATINA (ALBAN) (2003)**

(Internacional)  
Unión Europea y Grupo Santander

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

**XIII Reunión de Biología Vegetal (2018)**

Congreso  
C-repeat binding factors (CBFs) implication in chilling injury development during postharvest storage of citrus fruit  
Chile  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Chilean Society of Plant Biologist

**XII International Citrus Congress (2016)**

Congreso  
Okitsu Satsuma postharvest rind breakdown: relationship with environmental conditions, fruit degreened and waxing  
Brasil  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

**XIII International Citrus Congress (2016)**

Congreso  
Soil water status influence on Nova mandarin splitting  
Brasil  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

**XIII International Citrus Congress (2016)**

Congreso

Self-incompatibility, parthenocarpy ability and cross-pollination in three new citrus cultivars in

Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

**XIII International Citrus Congress (2016)**

Congreso

Afourer mandarin in isolation of cross-pollination: productivity improvement

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

**I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)**

Congreso

Efecto de la cobertura del suelo en el cambio de color de mandarinas tempranas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

**I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)**

Congreso

Regulación hormonal del cambio de color en naranjas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

**I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)**

Congreso

Sesión: Maduración, post-cosecha y comercialización

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

**XII International Citrus Congress (2012)**

Congreso

Cross-pollination and control of seed formation in Afourer mandarin

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

**XII International Citrus Congress (2012)**

Congreso

Endogenous factors affecting fruit color development in navel sweet oranges

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Expositor: C. Mesejo

**III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)**

Simposio

Sesión: Maduración, post-cosecha e industrialización

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

**IV Congreso Argentino de Citricultura (2010)**

Congreso

Cambio de color en naranjas Navel y su relación con los carbohidratos solubles y el nitrógeno en el flavedo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)**

Simposio

Relación entre la temperatura y el cambio de color de los frutos de mandarina Clementines

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía- INIA

### **III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)**

Simposio

Cambio de color de los frutos cítricos y su relación con la concentración de ABA en el flavedo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-INIA

### **III Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2010)**

Simposio

Control de la caída precosecha de frutos de naranja Washington navel: alternativas al 2,4-D

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía- INIA

### **XI International Citrus Congress (2008)**

Congreso

Montenegrina mandarin: Characterization of the agronomic behaviour and fruit size improvement

China

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: flowering Citrus deliciosa fruit set growth regulators

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **XI International Citrus Congress (2008)**

Congreso

Wind damage of citrus fruit in southern Uruguay: study and characterization

China

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: Ellendale tangor peel quality turbulence

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2005)**

Simposio

Maduración externa de naranjas Navelina y Navelate: su relación con el contenido de carbohidratos solubles y nitrógeno

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **X International Citrus Congress (2004)**

Congreso

Harvest date effect on fruit quality and return bloom in three citrus cultivars

Marruecos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: creasing granulation flowering

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)**

Encuentro

Espacio interdisciplinario de materias básicas agronómicas aplicadas al rubro Citrus

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Unidad de Asesoramiento Pedagógico, Facultad de Veterinaria, UDELAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Metodología y pedagogía en la Educación Superior

### **XI Reunión Latinoamericana de Fisiología Vegetal, I Congreso Uruguayo de Fisiología Vegetal (2002)**

Congreso

Creasing en naranja Washington navel y su relación con la nutrición mineral

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal y Facultad de Agronomía

Palabras Clave: calidad de fruta fruta cítrica desórdenes fisiológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **VIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal (2001)**

Congreso

Raleo químico en naranja Valencia [Citrus sinensis (L.) Osb.]

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal

Palabras Clave: floración número de frutos abscisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Resultados de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Rubro Citrus (2000)**

Simposio

Estudio y control del creasing en naranja Washington navel (Citrus sinensis L.Osbeck)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UDELAR

Palabras Clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **IX International Citrus Congress (2000)**

Congreso

Physiological and productive response to pruning in three Citrus cultivars

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: flowering light interception sprouting

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y

manejo de cítricos

**IX International Citrus Congress (2000)**

Congreso

Creasing on Washington navel orange (*Citrus sinensis* L. Osb.) in Uruguay: study and control  
Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Citriculture

Palabras Clave: citrus albedo breakdown peel disorder

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y  
manejo de cítricos

**Improving Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals (2000)**

Congreso

Growth, ripening and quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged  
with cellulose membranes

España

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y  
manejo de uva de mesa

**Postharvest Technologies of Fruits, Vegetables and Ornamentals (2000)**

Congreso

Postharvest quality evaluation of black table grapes cv Moscatel de Hamburgo bagged with  
cellulose membranes

España

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y  
manejo de uva de mesa

**V Seminário Internacional de Citros Tratos culturais (1998)**

Congreso

Incidencia y control del creasing en naranja W.Navel (*Citrus sinensis* L. Osbeck)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FCAV-UNESP

Palabras Clave: desórdenes de piel fruta cítrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y  
manejo de cítricos

**VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)**

Simposio

Evaluación de la diversidad genética en *Fusarium graminearum* usando marcadores moleculares  
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología  
Alimentaria / Evaluación de diversidad genética

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Incidencia del rajado de la mandarina Nova (*Citrus reticulata* Blanco x [*Citrus paradisi* Macf. x *Citrus tangerina* Hort. ex. Tan.]) en función del régimen hídrico del suelo, para las condiciones del norte y sur del Uruguay (2016)**

Candidato: Gerónimo Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. GAMBETTA, Alfredo Gravina, Mautone A.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /



Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Optimización del rendimiento de mandarina Afourer [Citrus reticulata Blanco] en aislamiento de polinización cruzada (2016)**

Candidato: Natalia Guimaraes  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
G. GAMBETTA , Alfredo Gravina , Martín Lanfranco  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1 20 HS (2015)**

Candidato: Gerónimo Fernández  
Tipo Jurado: Otras  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , G. GAMBETTA  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Estudio del manchado post-cosecha de la mandarina Satsuma Okitsu (2015)**

Candidato: Matías Möller  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , G. GAMBETTA  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Efecto del anillado de tronco en el cambio de color de mandarina Clementina de Nules (2014)**

Candidato: Virginia Pereira das Neves  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , G. GAMBETTA  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Citricultura

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante de Investigación G 1, 20 HS (2014)**

Candidato: Natalia Guimaraes, Guillermo Stabile, Ana María Lauyé  
Tipo Jurado: Otras  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , G. GAMBETTA  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante Honorario, 10 HS (2014)**

Candidato: Gerónimo Fernández  
Tipo Jurado: Otras  
A. GRAVINA , A. MAUTONE , G. GAMBETTA  
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español

**CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LA MANDARINA AFOURER [*Citrus reticulata* Blanco] (2013)**

Candidato: Carolina Fasiolo, Florencia Rey

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA , B. VIGNALE , G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: autoincompatibilidad polinización Semillas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**MEJORA DEL TAMAÑO DE FRUTA Y CONTROL DE LA ALTERNANCIA EN MANDARINA MONTENEGRINA (*Citrus deliciosa* Tenore) (2013)**

Candidato: Santiago Polti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA , M. LANFRANCO , G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: 3,5,6-TPA N,P,K Bonus Fertilizante foliar Reguladores del crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de cítricos

**RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA DEL MANZANO (*Malus domestica* Borkh) cv. GALA (2013)**

Candidato: Pablo Campi Lugano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. GARCÍA , L. PUPPO , R. ZOPPOLO , C. GARCÍA , G. GAMBETTA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de frutales

**ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LA MANDARINA AFOURER (*Citrus reticulata* Blanco) (2012)**

Candidato: Cecilia Fornero, Sebastián Galiger, Cristian Inzaurrealde

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA , M. LANFRANCO , G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: partenocarpia autoincompatibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

**Estudio fenológico-reproductivo del limón INIA-Ana Claudia (2012)**

Candidato: Marcelo Areosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GRAVINA , B. VIGNALE , G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Integrante de tribunal, Concurso Docente Efectivo, Gr. 2 (2012)**

Candidato: Ana Paula Mautone

Tipo Jurado: Otras

F. RIVAS , A. GRAVINA , G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de frutales

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1, 20 HS (2011)**

Candidato: S. Polti, Y. Bernaschina, V. Pereira das Neves

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA , M. LANFRANCO , G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Ayudante de Investigación, Gr. 1 20 HS (2011)**

Candidato: Florencia Rey, Victoria Mara, Santiago Polti

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA , A.C. SILVEIRA , G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecofisiología y manejo de Citrus

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Efectivo, Gr. 2 (2010)**

Candidato: Pamela Lombardo; Julio Derrégibus

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA , S. DOGLIOTTI , G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

**Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Interino, Gr. 2 (2010)**

Candidato: Pamela Lombardo

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA , S. DOGLIOTTI , G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de frutales

### **Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Honorario, Gr. 1 10 HS (2009)**

Candidato: Daniel López Olid

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, G. ASPLANATO, G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Integrante de la Comisión Asesora del llamado a Concurso Docente Interino, Gr. 1 20 HS (2006)**

Candidato: Ximena Chouza

Tipo Jurado: Otras

A. GRAVINA, G. ASPLANATO, G. GAMBETTA

Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

### **Efecto del retraso de la fecha de cosecha sobre la calidad de fruta y brotación siguiente en naranja Washington navel (Citrus sinensis L. Osbeck) (2003)**

Candidato: Verónica D Oliveira Flores Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

H. ARBIZA, A. GRAVINA, G. GAMBETTA

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: floración creasing fruta cítrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología y manejo de cítricos

## **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

En Facultad de Agronomía, soy integrante de la Comisión Técnica Departamental de Producción Vegetal, como encargada del grupo disciplinario Ecofisiología y manejo de árboles frutales. Fui integrante del Claustro por el orden docente y participo en la Comisión del Consejo: Desarrollo Docente.

En el marco de relacionamiento con instituciones nacional, trabajo relacionada con el Programa Nacional de Citricultura del INIA, con los referentes Dr. F. Rivas y Dra. J. Lado. Con respecto a instituciones extranjeras, se mantiene un vínculo académico permanente con la Universidad Politécnica de Valencia (España), investigando y publicando en conjunto, se invitó al Dr. C Mesejo como conferencista del Congreso Latinoamericano. Se mantiene vínculo con el Dr. A. Gómez-Cadenas de la Universidad Jaume I, Castellón de la Plana (España). Se invitó a dictar un curso de posgrado al Dr L. Zacarías, investigador del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos y se publicó una revisión en conjunto.

## **Información adicional**

Mayo 2018. Encargada de Dirección del Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía

2017 a la fecha. Encargada de Grupo Disciplinario Ecofisiología y manejo de árboles Frutales, Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía

2013 a la fecha. Coordinación de seminarios de Maestría en Ciencias Agrarias, Opción Vegetal, Facultad de Agronomía

2010 a la fecha. Integrante del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía, Categoría, Activos 2-Académico

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>66</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	17
Completo	17
<b>Trabajos en eventos</b>	48
<b>Libros y Capítulos</b>	1
Capítulos de libro publicado	1
<b>Otros tipos</b>	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>16</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	6
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	6
<b>Jurado de tesis</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>33</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	28
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	15
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	5
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de maestría	1