



GUZMAN FAVRE SILVA

Ing. Agr.

guzmanfavre@gmail.com.uy
Rambla República de Chile 4
507 cp 11400
099440438

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Inicia ción (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 / Grupo Disciplinario Tecnología de los Alimentos, Enología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Garzón 780 / 11900 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 23597191

Correo electrónico/Sitio Web: gfavre@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio del empleo de taninos enológicos en la vinificación en tinto de uvas Tannat. Interacción con el tiempo de maceración.

Tutor/es: Gustavo González-Neves

Obtención del título: 2013

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/mca.html>

Financiación:

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

Palabras Clave: Maceración Tannat Antocianos Taninos enológicos

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1998 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto de distintas técnicas de vinificación sobre la extracción de polifenoles y la composición de los vinos tintos del CV. Tannat.

Tutor/es: Gustavo González-Neves

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: Enología Polifenoles Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción

Diferida de Antocianos Maceración Extendida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencia Agrarias (2014)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio de la relación entre el grado de madurez de la uva, su calidad enológica y las propiedades químicas y sensoriales de los vinos tintos.

Tutor/es: Gustavo González-Neves

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados , Uruguay

Palabras Clave: Taninos de la uva y el vinopotencial fenólico de la uva extractibilidad fenólica gestión de la vinificación en tinto

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

STATISTICAL ANALYSIS OF CHROMATOGRAPHIC DATA: A PRACTICAL GUIDE (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera , República Checa

4 horas

Palabras Clave: Estadística HPLC

MULTIDIMENSIONAL LIQUID CHROMATOGRAPHY (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera , República Checa

4 horas

Palabras Clave: HPLC

La colorimetría triestímulo y su aplicación en alimentos. (01/2015 - 01/2015)

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

UDeLaR , Uruguay

15 horas

Research Connect. Presentaciones Orales con Impacto. British Council-ANII (01/2015 - 01/2015)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

24 horas

Conocimiento y reconocimiento de flora indígena (01/1992 - 01/1992)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Jardín Botánico , Uruguay

Palabras Clave: Monte Indígena

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Flora Indígena

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

41° Congreso Mundial de la Uva y el Vino (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Universidad de Castilla-La Mancha (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha, España

HPLC 2017 PRAGUE SYMPOSIUM (2017)

Tipo: Congreso

DEL LABORATORIO A LA INDUSTRIA. Como valorizar resultados de las investigaciones (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Subcomisión Sectorial de Propiedad Intelectual, Uruguay

Pasantía 2016. Formación en técnicas extractivas (sólido-líquido), separativas y analíticas de polifenoles (HPLC-DAD-MSn). Análisis de muestras de vinos, hollejos y semillas de uvas. (UCLM-España) (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Castilla La Mancha (Laboratorio de Análisis Instrumental, Instituto Regional de Investigaciones Aplicadas), España

Palabras Clave: extracciones en fase sólida HPLC Detectores DAD-Ion Trap-QQQ-QToF

Compuestos Fenólicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Química Enológica

Pasantía 2015. Formación en técnicas extractivas (sólido-líquido), separativas y analíticas de polifenoles (HPLC-DAD-MSn). Análisis de muestras de vinos, hollejos y semillas de uvas. (UCLM-España) (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Castilla La-Mancha. Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada, España

Palabras Clave: HPLC/MSn Triple Cuadrupolo Trampa irónica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Divisions of Analytical Chemistry and Food Chemistry of the European Association for Chemical and Molecular Sciences, Francia

16th IUFOST World Congress of Food Science and Technology (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Union of Food Science and Technology, Brasil

Palabras Clave: food science Tecnología de los Alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos Enólogos de Chile, Chile

Pasantía de análisis y formación en técnicas extractivas (líquido-líquido) y separativas de polifenoles. Análisis de vinos. (HPLC-DAD) (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agronómicas (Universidad de Chile), Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Seminario para Autores. ¿Por qué, cómo y donde publicar artículos científicos? (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII - ELSEVIER, Uruguay

Simposio sobre Tannat. Chaire UNESCO Culture et Tradition du Vin. (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Tannat tradición cultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

XII Congreso latinoamericano de enología y viticultura. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Enología Viticultura

Areas de conocimiento:

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

enología

Jornada de Difusión de Viticultura y Enología Apuntes sobre la calidad de la uva. (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Fac. Agronomía., Uruguay

Palabras Clave: Calidad de la uva Calidad del viñedo Calidad del vino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Terroirs Vitícolas. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Terroir vitícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Aspectos fisiológicos y de manejo de la viña. Profesor Invitado A. Carbonneau. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Manejo y conducción de la vid fisiología de la vid

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Tercer congreso panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay

Palabras Clave: Hortifruticultura

Áreas de conocimiento:

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

La composición fenólica y la calidad de los vino (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Red Iberoamericana de Vitivinicultura CYTED. INAVI., Uruguay

Palabras Clave: Polifenoles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Idiomas

Inglés

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

Francés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Poscosecha de Frutas

Actuación profesional

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2013 - a la fecha)

Asistente ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2013 - 10/2013)

Asistente ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/2009 - 06/2013)

Ayudante de Investigación ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2006 - 02/2009)

Ayudante Contratado por Proyecto ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Elaboración de vinos de corte considerando los perfiles fenólicos de las variedades (12/2018 - a la fecha)

Identificación de variedades de uvas que en base a estudios previos de nuestros grupos de investigación aparecen como promisorias para elaborar vinos de corte con características enológicas superiores a los respectivos vinos varietales.

Mixta

20 horas semanales

Tecnología de los Alimentos, Enología , Coordinador o Responsable

Equipo: Guzman FAVRE SILVA , González-Neves, G. , Piccardo, D.

Palabras clave: copigmentación pigmentos derivados compuestos bioactivos Tannat Marselan

Syrah

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de uvas y vinos de las principales variedades Vitis vinifera implantadas en Uruguay (01/2006 - a la fecha)

Análisis de parámetros vegeto-productivos de la vid. Estudio de la correspondencia entre la composición de la uva y el vino

2 horas semanales

Unidad de Tecnología de los Alimentos y Departamento de producción vegetal, Enología y Viticultura , Integrante del equipo

Equipo: Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES , Milka Sofía FERRER BACCINO , ECHEVERRIA, G , SALVARREY, J , FOURMENT, M. , PICARDO, D.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología- Viticultura

Impacto de diversas técnicas de vinificación y prácticas enológicas en las características de los vinos tintos (03/2006 - a la fecha)

Vinculación que comienza con el trabajo de tesis de grado en la vendimia 2006.

5 horas semanales

Unidad tecnología de los alimentos, Enología, Integrante del equipo

Equipo: Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES, Piccardo, D.

Palabras clave: Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos Taninos enológicos Estabilización tartárica Clarificantes

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la aplicación de alternativas innovadoras en la estabilización de vinos tintos (02/2006 - a la fecha)

Evaluación de alternativas de clarificación y estabilización de vinos tintos

Mixta

5 horas semanales

Unidad de Tecnología de los Alimentos (Fagro-UDELAR), Enología, Integrante del equipo

Equipo: GONZÁLEZ-NEVES, G., Guzman FAVRE SILVA, PICCARDO, D., Machiavello, M., García-Núñez, E.

Palabras clave: Estabilización tartárica

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Elaboración de vinos de corte considerando los perfiles fenólicos de las variedades: estudio de la copigmentación, la formación de pigmentos derivados y la retención de compuestos bioactivos en el vino (12/2018 - a la fecha)

Este proyecto estudiará la relación entre los contenidos y perfiles fenólicos de uvas y vinos, con la copigmentación, la formación de pigmentos derivados y la retención de compuestos bioactivos en el vino. El proyecto toma como insumo el conocimiento generado hasta el momento por nuestro grupo de investigación y particularmente durante el proyecto de doctorado que he desarrollado en los últimos años, en la caracterización fenólica de las variedades de uva de mayor importancia para nuestro sector vitivinícola. Así se observó que Tannat, Marselan y Syrah poseen características fenólicas varietales, potencialmente complementarias en cuanto a perfiles y contenidos de flavan-3-oles, flavonoles, ácidos hidroxicinámicos y estilbenos. Por lo tanto, en el proyecto se propone elaborar cortes (mezclas) pre y post fermentativos de uvas y vinos respectivamente correspondientes a las variedades citadas, generando diferentes indicadores analíticos que permitirán establecer si las citadas mezclas pueden dar lugar a vinos tintos con mejores características. Al mismo tiempo el material de laboratorio que se adquirirá con los fondos del proyecto permitirá que nuestro grupo disciplinario pueda realizar técnicas analíticas, aprendidas en pasantías en laboratorios del exterior, que incluyen la separación e identificación de compuestos fenólicos. Esto permitirá incrementar significativamente la calidad de los resultados que se podrán generar localmente por nuestro grupo de investigación y otros grupos afines, así como la formación que se podrá brindar a estudiantes. Se espera que los resultados obtenidos con el proyecto, promuevan a nivel productivo considerar las características fenólicas de uvas y vinos en la elaboración de vinos de cortes. Así mismo, poder comprender desde lo molecular, características percibidas del vino y procesos que determinan la evolución de su calidad durante la conservación.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Tecnología de los Alimentos (Enología)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Financiación:

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

Equipo: Guzman FAVRE SILVA, Piccardo, D., González-Neves, G.

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de la estabilidad del color de vinos tintos Tannat elaborados a escala experimental e industrial utilizando diferentes tecnologías de vinificación (04/2018 - a la fecha)

En este proyecto se replicaron a escala experimental protocolos de vinificación seguidos a escala

comercial. Se evaluó analítica y sensorialmente el efecto sobre parámetros de calidad de dichos protocolos que incluyen la adición de taninos enológicos y chips de roble.

5 horas semanales

Tecnología de los Alimentos , Enología

Investigación

Integrante del Equipo

Financiación:

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

Equipo: Piccardo, D. (Responsable) , Guzman FAVRE SILVA , González-Neves, G.

Areas de conocimiento:

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

Estudio de alternativas de vinificación para mejorar la calidad de los vinos producidos con uvas de distinto potencial enológico y estado sanitario (03/2018 - a la fecha)

Desarrollo y evaluación de indicadores objetivos de actividad enzimática en el vino derivada de podredumbres del racimo. Evaluación de alternativas de vinificación destinadas a disminuir el efecto negativo causado por dichas enzimas sobre componentes de calidad del mismo.

5 horas semanales

Tecnología de los Alimentos , Enología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: González-Neves, G. (Responsable) , Guzman FAVRE SILVA , Piccardo, D.

Areas de conocimiento:

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

Estudio del complejo de las podredumbres de racimos, evaluación de técnicas de cultivo para su control y análisis del impacto sobre la uva y el vino (12/2015 - 03/2018)

Evaluación del impacto de diferentes técnicas de manejo del cultivo de la vid en la incidencia y severidad de enfermedades del racimo de uva.

3 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: Gerardo ECHEVERRIA GROTIUZ (Responsable) , Guzman FAVRE SILVA , Ferrer, M. ,

González-Neves, G.

Agricultura de precisión: aplicación a la viticultura. Proyecto INNOVAGRO FSA_1_2013_1_12937 (09/2014 - 06/2016)

Agricultura de precisión: aplicación a la viticultura

5 horas semanales

Viticultura , Producción Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Milka Sofía FERRER BACCINO (Responsable) , Echeverría, G. , González-Neves, G.

Efecto de la variabilidad del macro, meso y microclima en los componentes de la producción y las características de los vinos uruguayos, (09/2011 - 08/2013)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GONZÁLEZ-NEVES, G. , FERRER, M. (Responsable) , FOURMENT, M.

Estudio de la aplicación de alternativas innovadoras en la elaboración y estabilización de vinos tintos de la variedad Tannat (04/2011 - 03/2013)

Evaluación del impacto de diferentes alternativas de estabilización y elaboración de vinos tintos Tannat.

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES (Responsable) , Favre, G. , Hernández, N. , Traverso, S. , Baldi, C.

Estudio del empleo de taninos enológicos en la vinificación en tinto de uvas Tannat. Interacción con el tiempo de maceración. (01/2011 - 08/2012)

Fondo María Viñas, Modalidad II

20 horas semanales

Unidad de Tecnología de los Alimentos , Enología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Favre, G. (Responsable) , Gustavo Diego GONZÁLEZ NEVES

Palabras clave: Estabilización tartárica estabilización de vinos

Areas de conocimiento:

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

Delimitación de torroirs vitícolas en la zona de Nueva Hespérides- Corralito, Dpto. de Salto, y El Carmen, Dpto. Durazno. (03/2007 - 10/2010)

5 horas semanales

Producción vegetal , Viticultura

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GONZÁLEZ-NEVES, G. , MONTAÑA, A. , ECHEVERRIA, G (Responsable) , SALVARREY, M.J , FOURMENT, M. , AVONDET, R.

Palabras clave: Terroir

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología y viticultura

Evaluación de métodos de predicción de cosecha de vid (09/2006 - 09/2007)

Se colaboró en las mediciones a nivel de campo y laboratorio.

20 horas semanales

Producción vegetal , Viticultura

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: Predicción de cosecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología y viticultura

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (03/2009 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso de Enología, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria (06/2010 - 06/2015)

Grado
Invitado

EXTENSIÓN

Presentación de resultados de Investigación. Centro Regional Sur. Grupo Enología y Viticultura (FAGRO). (11/2009 - 11/2009)

5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología y viticultura

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2007 - 08/2007)

,20 horas semanales
Pasante seleccionado por concurso de méritos para el área Poscosecha de Frutas y Hortalizas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas
Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: 3 horas
Carga horaria de extensión: 1 hora
Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

En el año 2006 me incorporé al Grupo Disciplinario de Enología de la Facultad de Agronomía (UdelaR). Desde entonces he participado en el desarrollo y ejecución de líneas de investigación centradas en como la variedad de uva y los procedimientos enológicos determinan la composición y calidad del vino. Al mismo tiempo he colaborado con proyectos de la cátedra de Vitivinicultura (Facultad de Agronomía). He trabajado en investigaciones sobre técnicas de vinificación en tinto alternativas a la tradicional, evaluando el impacto de prácticas comunes de bodega como el agregado de taninos enológicos o la maceración extendida, y otras innovativas como la extracción diferida de antocianos y la maceración prefermentativa en frío. He participado de la generación de conocimiento nacional sobre la vinificación de Tannat, la cepa más representativa del Uruguay, así como de otras variedades (Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah, Marselan, Petit Verdot y Cabernet Franc). Igualmente he colaborado en investigaciones sobre alternativas de clarificación y estabilización de vinos tintos producidos con diferentes variedades de uva y por diferentes técnicas de vinificación. En el período 2011-2012 dirigí un proyecto ANII (María Viñas modalidad III), que generó resultados sobre los efectos del agregado de taninos enológicos en la vinificación de Tannat. En colaboración con la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y la Universidad de Castilla la Mancha de España, me he formado en técnicas analíticas de la composición fenólica de uvas y vinos. Los resultados obtenidos en el marco de las investigaciones en las que he participado han contribuido a profundizar en el conocimiento de la composición de los vinos en metabolitos de importancia enológica y nutracéutica, su dependencia de los contenidos en las uvas y de la técnica de vinificación.

Actualmente preparo la defensa de mi doctorado, en el que estudié la relación entre la composición de la uva y el vino según el cultivar y la madurez de la uva en la cosecha, con énfasis en el estudio de las familias polifenólicas menos comprendidas hasta el momento (taninos, flavonoles, ácidos hidróxicinámicos) y el proceso selectivo de su extracción durante la vinificación en tinto. He publicado diversos artículos y actúo frecuentemente como revisor. Participo

anualmente en la difusión de resultados en congresos y mediante actividades de docencia. Participo del curso teórico-práctico de Enología y de cursos de posgrado-educación permanente. Como profesor invitado he colaborado con el ciclo inicial de Facultad de Agronomía y con la Escuela de Enología. Colaboro con la formación de enólogos, estudiantes de Facultad de Agronomía y pasantes de la carrera de Ingeniería de Alimentos (UdelaR). A partir de la vendimia 2019, dirigiré un proyecto I+D (CSIC) donde se estudiará la elaboración de vinos de corte mediante mezclas pre y post fermentativas de uvas y vinos respectivamente, elegidos considerando el perfil polifenólico de las variedades involucradas (riqueza y diversidad de flavonoles, ácidos hidroxicinámicos, flavanoles, antocianos y estilbenos). Colaboraré igualmente con otros proyectos y líneas de investigación que buscan valorizar nuestra principal variedad de uva Tannat, profundizar en el conocimiento de otras variedades potencialmente relevantes, y mejorar la calidad de nuestros vinos desde la gestión del viñedo y la vinificación, procurando contribuir a la generación de conocimiento y sustentabilidad de la vitivinicultura nacional.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Selectivity of pigments extraction from grapes and their partial retention in the pomace during red-winemaking (Completo, 2018)

FAVRE, G., Hermosín-Gutiérrez, I., Piccardo, D., Gómez-Alonso, S., González-Neves, G.
Food Chemistry, v.: 277 p.:391 - 397, 2018

Palabras clave: Polyphenols Pomace Wines Natural pigments Malvidin 3-feruloyl-glucoside

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03088146

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.10.085>

Año asignado de publicación 2019. Sistema cvuy no permite dicha asignación en 2018.

Scopus' WEB OF SCIENCE"

New acylated flavonols identified in Vitis vinifera grapes and wines (Completo, 2018)

FAVRE, G., González-Neves, G., Piccardo, D., Gómez-Alonso, S., Pérez-Navarro, J., Hermosín-Gutiérrez, I.

Food Research International, v.: 112 p.:98 - 107, 2018

Palabras clave: Polyphenolic compounds; Flavonoids; Flavonols; Bioactive compounds; Heterolytic cleavage; Homolytic cleavage; Grapes and wines

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.06.019>

<https://www.journals.elsevier.com/food-research-international/>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Anthocyanin profile of young red wines of Tannat, Syrah and Merlot made using maceration enzymes and cold soak (Completo, 2016)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., PICCARDO, D., GIL, G.

International Journal of Food Science & Technology, 51 1, p.:260 - 267, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09505423

DOI: [10.1111/ijfs.12958](https://doi.org/10.1111/ijfs.12958)

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Effect of Cold Pre-fermentative Maceration on the color and composition of young red wines cv. Tannat (Completo, 2015)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., FAVRE, G., FERRER, M., CHARAMELO, D.

Journal of Food Science and Technology-Mysore, v.: 52 6, p.:3449 - 3457, 2015

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221155

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Efecto de técnicas alternativas de maceración sobre el color y composición de vinos tintos de seis

variedades de uva (Completo, 2015)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., PICCARDO, D., FERRER, M., ECHEVERRIA, G
Agrociencia (Uruguay), 19 1, p.:57 - 68, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839

Low molecular-weight phenols in Tannat wines made by alternative winemaking procedures (Completo, 2014)

FAVRE, G., PEÑA-NEIRA, A., BALDI, C., HERNÁNDEZ, N., TRAVERSO, S., GIL, G., GONZÁLEZ-NEVES, G.
Food Chemistry, v.: 158 p.:504 - 512, 2014
Palabras clave: Wine phenols Enological tannins Prefermentative Cold Maceration Maceration enzymes Bioactive compounds
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
ISSN: 03088146
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of fining on the colour and pigment composition of young red wines (Completo, 2014)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., GIL, G.
Food Chemistry, v.: 157 p.:385 - 392, 2014
Palabras clave: Tannat Anthocyanins Wine Fining
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
ISSN: 03088146
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Antocianos y Otros Compuestos Bioactivos Característicos de los Vinos Tintos: Incidencia de la Variedad de Uva y de Técnicas de Vinificación Innovadoras (Completo, 2014)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., PICCARDO, D.
Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, 67 2, p.:27 - 29, 2014
Palabras clave: Antocianos vinos tintos compuestos bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Lugar de publicación: Medellín
ISSN: 03704661
Scopus® latindex

Antocianos y otros compuestos bioactivos característicos de los vinos tintos: incidencia de la variedad de uva y de técnicas de vinificación innovadoras. (Completo, 2014)

GONZÁLEZ NEVES, G., FAVRE, G., PICCARDO, D.
Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín, v.: 67 2, p.:27 - 29, 2014
ISSN: 22487026

Effect of Cold Pre-fermentative Maceration on the color and composition of young red wines cv. Tannat (Completo, 2014)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., GIL, G., FERRER, M., CHARAMELO, D.
Journal of Food Science and Technology-Mysore, 2014
Palabras clave: Cold Pre-fermentative Maceration wine color
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
ISSN: 00221155
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Empleo de taninos enológicos y maceración prefermentativa en frío en una experiencia de elaboración de vinos tintos Tannat. (Completo, 2013)

FAVRE, G., CHARAMELO, D., GONZÁLEZ-NEVES, G.
Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1, p.:65 - 73, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

Influence of winemaking procedure and grape variety on the colour and composition of young red wines. (Completo, 2013)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., FAVRE, G., BALDI, C., HERNÁNDEZ, N., TRAVERSO, S.
South African Journal of Enology and Viticulture, v.: 34 1, p.:138 - 146, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

ISSN: 0253939X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Influence of grape composition and winemaking on the anthocyanin composition of red wines of Tannat (Completo, 2012)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., FAVRE, G., FERRER, M.

International Journal of Food Science & Technology, v.: 47 p.:900 - 909, 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09505423

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Potencial polifenólico de la uva: índices propuestos y posibles aplicaciones (Completo, 2011)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., FAVRE, G., FERRER, M.

Comunicata Scientiae, v.: 2 2, p.:57 - 69, 2011

Palabras clave: Polifenoles Antocianos taninos uva vino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 21769079

<http://comunicata.ufpi.br/index.php/comunicata/article/view/57>

Scopus[®]

Comportamiento agronómico y potencial enológico de la uva Tannat en tres regiones climáticas uruguayas. (Completo, 2011)

FERRER, M., GONZÁLEZ-NEVES, G., ECHEVERRÍA, G., CAMUSSI, G., AVONDET, R.,
SALVARREY, J., FAVRE, G., FOURMENT, M.

Agrociencia (1996), v.: 15 1, p.:37 - 49, 2011

Palabras clave: Tannat composición de la uva respuesta de la planta clima

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14053195

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Scielo

Pigment profile of red wines cv. Tannat elaborated with alternative winemaking techniques. (Completo, 2010)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., BARREIRO, L., FAVRE, G.

Journal of Food Composition and Analysis, v.: 23 5, p.:447 - 454, 2010

Palabras clave: Tannat Red wine Winemaking Maceration Pigment profile Anthocyanins

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08891575

NO ARBITRADOS

Efecto de distintas alternativas de elaboración de vinos de la variedad Tannat sobre la extracción de compuestos fenólicos de la uva (Completo, 2015)

TRAVERSO, S., BALDI, C., HERNÁNDEZ, N., GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G.

Revista Alimentos Hoy, v.: 23 34, p.:3 - 12, 2015

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bogotá

ISSN: 2027291X

<http://alimentos hoy.acta.org.co/index.php/hoy/article/view/289/267>

Efecto del estrés climático sobre la respuesta de la planta y la composición de la uva de Tannat (Vitis vinifera L.) en viñedos del Uruguay. Enología (Completo, 2011)

FERRER, M., GONZÁLEZ-NEVES, G., ECHEVERRIA, G., CAMUSSI, G., AVONDET, R.,

FOURMENT, M., FAVRE, G., SALVARREY, J

Enología, v.: 6 p.:1 - 12, 2011

Palabras clave: Tannat composición de la uva respuesta de la planta clima

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mendoza, Argentina

ISSN: 16683889

<http://www.revistaenologia.com/>

Evolución de los pigmentos en el primer año de vinos tintos Tannat elaborados por técnicas alternativas (Completo, 2010)

GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., BARREIRO, L., BERRIEL, V., CHARAMELO, D., FAVRE, G.

Enología, v.: VII 3, p.:1 - 14, 2010

Palabras clave: Maceración Tannat Antocianos vino tinto Color

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mendoza Argentina

ISSN: 16683889

http://www.revistaenologia.com/articulos.php?id_edicion=40&id_seccion=3

Estudio comparativo de la extracción de polifenoles en la elaboración de vinos Tannat por técnicas alternativas. (Completo, 2008)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., CHARAMELO, D., BALADO, J., BARREIRO, L.,

BOCHICCHIO, R., GATTO, G., GIL, G., TESSORE, A.

Enología, v.: V p.:1 - 5, 2008

Palabras clave: Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos Maceración Extendida Tannat,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16683889

<http://www.revistaenologia.com/articulo.php?id=8>

LIBROS

Recent advances in wine stabilization and conservation technologies (Participación , 2016)

GONZÁLEZ-NEVES, G., FAVRE, G., PICCARDO, D., GIL, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Nova Science Publishers, Hauppauge New York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Clarificación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781634848831

Capítulos:

Effect of alternative options of tartaric stabilization on the color and polyphenolic composition of young red wines.

Organizadores:

Página inicial 135, Página final 150

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Reduction of the alcohol content and ph of Pinot noir and Tannat red wines using grapes with different maturation level (2018)

Completo

Piccardo, D. , FAVRE, G. , Pascal, O. , Canals, J.M. , Zamora, F. , González-Neves, G.

Evento: Internacional

Descripción: 41º Congreso mundial de la uva y el vino

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Modificación de las características de los vinos tintos mediante técnicas de vinificación alternativas (2018)

Completo

GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , Piccardo, D. , Gil, G.

Evento: Internacional

Descripción: 41º Congreso internacional de la uva y el vino

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Analysis of tannins in grapes an in the respective red wines of Tannat, Syrah and Marselan harvested at two maturity levels (2018)

Resumen

FAVRE, G. , Hermosín-Gutiérrez, I. , Piccardo, D. , Gómez-Alonso, S. , García- Romero, E. , Mena-Morales, A. , González-Neves, G.

Evento: Internacional

Descripción: 41º Congreso mundial de la viña y el vino

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Papel

<http://oiv2018.uy/programa/>

Evaluation of the composition and color quality of Tannat red wines produced by hot pre-fermentative

maceration. (2018)

Completo

Piccardo, D. , FAVRE, G. , Pascual, O. , Canals, J.M. , Zamora, F. , González-Neves, G.

Evento: Internacional

Descripción: 41º Congreso Mundial de la Uva y el Vino

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2018

Estudio del impacto potencial de diferentes agentes clarificantes sobre las propiedades de vinos tintos Tannat (2018)

Completo

González-NEVES, G. , FAVRE, G. , Gil, G. , Piccardo, D.

Evento: Internacional

Año del evento: 2018

Medio de divulgación: Papel

Influence of unripe grapes to reduce ethanol content and pH on the color, polyphenols and polysaccharides composition of Pinot Noir and Tannat wines (2018)

Resumen

Piccardo, D. , FAVRE, G. , Canals, J.M. , Zamora, F. , Pascual, O. , González-Neves, G.

Evento: Internacional

Descripción: Macrowine 2018

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

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

<http://www.macrowine2018.com/index.php?idpagina=26&idioma=ang>

Influence of unripe grapes to reduce ethanol content and pH on the color, polyphenols and polysaccharides composition of Pinot Noir and Tannat wines (2018)

Resumen

Piccardo, D. , FAVRE, G. , Canals, J.M. , Zamora, F. , Pascual, O. , González-Neves, G.

Evento: Internacional

Descripción: Macrowine 2018

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

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

<http://www.macrowine2018.com/index.php?idpagina=26&idioma=ang>

Polyphenolic composition and antioxidant capacity of red wines made with the main grape varieties grown in Uruguay by two alternative methods of wine making (2017)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , SERRATOSA, M. , FAVRE, G. , PICCARDO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 19th International Conference on Food Processing & Technology

Ciudad: Paris

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 19th International Conference on Food Processing & Technology

Volumen: 8

Fascículo: 9

Página inicial: 144

Página final: 144

ISSN/ISBN: 2157-7110

Medio de divulgación: Papel

Color and pigment composition of Uruguayan red wines made by different winemaking procedures (2017)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D.

Evento: Internacional
Descripción: 19th International Conference on Food Processing & Technology
Ciudad: Paris
Año del evento: 2017
Volumen:8
Fascículo: 9
Página inicial: 145
Página final: 145
ISSN/ISBN: 2157-7110
Medio de divulgación: Papel

Varietal flavonol profiles of Tannat, Marselan and Syrah Vitis vinifera grape skins, wines and marc, determined by an HPLC-MSn system (2017)

Resumen
FAVRE, G. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , GÓMEZ-ALONSO, S. , PICCARDO, D. , HERMOSÍN-GUTIÉRREZ, I.

Evento: Internacional
Descripción: HPLC 2017 PRAGUE SYMPOSIUM
Ciudad: Praga
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:HPLC 2017 PRAGUE SYMPOSIUM
<http://www.hplc2017-prague.org>

Study of the glycosidic bond homolytic cleavage under a HPLC-ESI-MSD system, as a tool for the identification of new acylated flavonol glucosides in grapes and wines (2017)

Resumen
FAVRE, G. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , GÓMEZ-ALONSO, S. , PICCARDO, D. , HERMOSÍN-GUTIÉRREZ, I.

Evento: Internacional
Descripción: HPLC 2017 PRAGUE SYMPOSIUM
Ciudad: Praga
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:HPLC 2017 PRAGUE SYMPOSIUM
Medio de divulgación: Internet
<http://www.hplc2017-prague.org/scientific-program.htm>

New acylated flavonols identified in the grape skin of Vitis vinifera cv. Tannat and their wines (2016)

Resumen
FAVRE, G. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , PICCARDO, D. , GÓMEZ-ALONSO, S. , HERMOSÍN-GUTIÉRREZ, I.

Evento: Internacional
Descripción: MACROWINE 2016
Ciudad: Changins
Año del evento: 2016
Palabras clave: Tannat Acylated Flavonols HPLC-DAD-ESI-Q-ToF HPLC-DAD-MSD (ESI-Ion Trap)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Química Enológica
Medio de divulgación: Otros
<https://devpro.hes-so.ch/de/macrowine-8382.html>

Anthocyanin accumulation and extractability during the maturation of the grape of three varieties (2016)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , FERRER, M.

Evento: Internacional
Descripción: Macrowine Changings 2016
Ciudad: Changins

Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Papel
<https://www.hes-so.ch/en/conference-5428.html>

Evaluation of berry composition during the maturation of grape of the main red varieties produced in Uruguay (2016)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , FERRER, M.

Evento: Internacional
Descripción: XX International Symposium of grape physiology and biotechnology
Ciudad: Verona
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Otros

Uvas y vinos Tannat del Uruguay: Avances y desafíos de los últimos 25 años de investigación (2016)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , FERRER, M. , ECHEVERRIA, G , PICCARDO, D , FOURMENT, M. , BARREIRO, L. , GIL, G.

Evento: Internacional
Descripción: 2º CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Ingeniería de Alimentos: nuevas tendencias y aplicaciones
Página inicial: 126
Página final: 126
Medio de divulgación: Papel

El perfil antociánico como herramienta para la diferenciación varietal de uvas y vinos. (2015)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BARREIRO, L. , BERRIEL, V , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , FERRER, M.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Bento Gonçalves
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Medio de divulgación: Papel

Capacidad antioxidante de vinos tintos de seis variedades de uva elaborados por técnicas alternativas de maceración. (2015)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , FERRER, M. , ECHEVERRIA, G

Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Bento Gonçalves
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del empleo de diversos clarificantes sobre las características de vinos tintos de las principales variedades producidas en Uruguay. (2015)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D.

Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Anthocyanin profile as a tool for varietal differentiation of grapes and wines. An overview of results obtained in Uruguay. (2015)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BARREIRO, L. , BERRIEL, V. , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , FERRER, M.

Evento: Internacional

Descripción: The 8th International Workshop on Anthocyanins

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: International Workshop on Anthocyanins. The 8th International Workshop on Anthocyanins

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Color y composición polifenólica de vinos tintos de diferentes variedades elaborados mediante procedimientos de vinificación alternativos. (2014)

Resumen

GONZÁLEZ NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D. , BREGANTI, M. , PEIRANO, V.

Evento: Internacional

Descripción: 37th World Congress of Vine and Wine

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 37th World Congress of Vine and Wine

Antocianos y otros compuestos bioactivos característicos de los vinos tintos: incidencia de la variedad de uva y de técnicas de vinificación innovadoras. (2014)

Completo

GONZÁLEZ NEVES, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Alimentos (IICTA 2014)

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: II Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Alimentos (IICTA 2014)

Efecto de la microoxigenación en contacto con duelas de madera sobre el color de vinos tintos (2014)

Completo

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , PICCARDO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 37th World Congress of Vine and Wine

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1051/oivconf/201406004](https://doi.org/10.1051/oivconf/201406004)

<http://oiv.edpsciences.org>

Cinética de extracción y composición de vinos tintos Tannat elaborados por termo-vinificación (2014)

Completo

PICCARDO, D. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G.

Evento: Internacional
Descripción: 37th world congress of vine and wine
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.13140/2.1.1711.0728](https://doi.org/10.13140/2.1.1711.0728)

Effect of different options employed for tartrate salt stabilization on the color and polyphenolic composition of red wines of Tannat. (2013)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , BALDI, C. , HERNÁNDEZ, N. , TRAVERSO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Ampelos 2013, Trends in world vitiviniculture development.
Ciudad: Santorini
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Ampelos 2013, Trends in world vitiviniculture development.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de distintos clarificantes sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos Tannat. (2013)

Completo
GONZÁLEZ-NEVES, G. , TRAVERSO, S. , GIL, G. , BALDI, C. , HERNÁNDEZ, N. , FAVRE, G.

Evento: Internacional
Descripción: 36th World Congress of Vine and Wine. Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV).
Ciudad: Bucarest
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 36th World Congress of Vine and Wine. Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV).
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Influence of winemaking procedure and grape variety on the colour and polyphenolic composition of red wines. (2013)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , BALDI, C. , HERNÁNDEZ, N. , TRAVERSO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Ampelos 2013, Trends in world vitiviniculture development.
Ciudad: Santorini
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Ampelos 2013, Trends in world vitiviniculture development.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Medio de divulgación: Papel

Incidencia del agregado de taninos en la composición polifenólica y color de vinos Tannat. (2013)

Completo
FAVRE, G. , BALDI, C. , HERNÁNDEZ, N. , TRAVERSO, S. , GONZÁLEZ-NEVES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 36th World Congress of Vine and Wine. Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV)
Ciudad: Bucarest
Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:36th World Congress of Vine and Wine. Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Medio de divulgación: Papel

Low molecular-weight phenols in Tannat wines made by alternative winemaking procedures. (2013)

Resumen

FAVRE, G. , PEÑA-NEIRA, A. , BALDI, C. , HERNÁNDEZ, N. , TRAVERSO, S.

Evento: Internacional

Descripción: In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits.

Ciudad: Reims

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Medio de divulgación: Papel

Effect of fining on the color and pigment composition of Tannat red wines (2013)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , TRAVERSO, S. , HERNÁNDEZ, N. , BALDI, C.

Evento: Internacional

Descripción: In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits.

Ciudad: Reims

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Medio de divulgación: Papel

Effect of the cold pre-fermentative maceration on the composition of uruguayan Tannat red wines (2012)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , CHARAMELO, D. , BERRIEL, V. , GATTO, G.

Evento: Internacional

Descripción: Macrowine 2012 Conference

Ciudad: Bordeaux

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Macrovision of viticulture, wine making and markets. Macrowine 2012 Conference

Editorial: Université de Bordeaux

Ciudad: Bordeaux

Palabras clave: Wine GC-FID

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: Papel

Composición de vinos tintos Tannat, Syrah y Merlot elaborados con técnicas de vinificación alternativas (2012)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BALDI, C. , FAVRE, G. , HERNÁNDEZ, N. , TRAVERSO, S.

Evento: Regional

Descripción: 1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Color and pigment profile of red wines of Tannat, Syrah and Merlot produced by different winemaking practices (2012)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., FAVRE, G., FERRER, M., BALDI, C., HERNÁNDEZ, N., TRAVERSO, S.

Evento: Internacional
Descripción: Macrowine 2012 Conference
Ciudad: Bordeaux
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Macrovision of viticulture, wine making and markets. Macrowine 2012 Conference
Editorial: Université de Bordeaux
Ciudad: Bordeaux
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Medio de divulgación: Papel

Color y composición polifenólica de vinos Tannat elaborados por técnicas alternativas en dos vendimias sucesivas (2011 y 2012) (2012)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G., BALDI, C., FAVRE, G., HERNÁNDEZ, N., TRAVERSO, S., RICCETTO

Evento: Regional
Descripción: 1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Effects of enological tannins of different botanical origin on the phenolic composition and color of Tannat red wines (2012)

Resumen
FAVRE, G., BALDI, C., HERNÁNDEZ, N., TRAVERSO, S., GONZÁLEZ-NEVES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 16th IUFoST World Congress of Food Science and Technology
Ciudad: Foz do Iguaçu
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Grape variety and winemaking incidence on the anthocyanin profile of Uruguayan red wines (2012)

Resumen
GIL, G., FAVRE, G., GONZÁLEZ-NEVES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 16th IUFoST World Congress of Food Science and Technology
Ciudad: Foz do Iguaçu
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de la composición de la uva y de la técnica de vinificación en la composición antocianica de vinos tintos de Tannat (2011)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , FERRER, M.

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas Internacionales de Viticultura y Enología. 2º Foro de Viticultura de Altura

Ciudad: Tarija

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Viñedos de Bolivia. IV Jornadas Internacionales de Viticultura y Enología , 9

Editorial: Tarija

Ciudad: Tarija

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Papel

Efecto de distintas alternativas de estabilización tartárica sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos Tannat. (2011)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , CHARAMELO, D. , GATTO, G.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología.

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Composición de vinos tintos de la variedad Tannat elaborados con maceración prefermentativa en frío. (2011)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , CHARAMELO, D. , BERRIEL, V

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Efecto de distintos clarificantes sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos Tannat. (2011)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , FAVRE, G. , CHARAMELO, D.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Alternativas de vinificación en Tannat: taninos enológicos y maceración en frío. (2011)

Resumen

FAVRE, G. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , CHARAMELO, D.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Incidence of pectolytic enzyme addition on the color and polyphenolic composition of Tannat red wines (2010)

Resumen expandido

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BERRIEL, V , FAVRE, G. , CHARAMELO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anais 2010. 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries

Ciudad: Curitiba

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of the cold prefermentative maceration on the composition of Tannat red wines (2010)

Resumen expandido

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BERRIEL, V , FAVRE, G. , CHARAMELO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anais 2010. 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries

Ciudad: Curitiba

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: CD-Rom

Influenza dei fattori dell ambiente sulla risposta della pianta, e caratteristiche dell uva della cv Tannat prodotta in vigneti di tre zone climatiche dell Uruguay (2010)

Completo

FERRER, M. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , CAMUSSI, G. , ECHEVERRIA, G. , AVONDET, R. , FOURMENT, M. , SALVARREY, M.J , MONTAÑA, A. , FAVRE, G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII INTERNATIONAL TERROIR CONGRESS

Ciudad: SOAVE

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VIII INTERNATIONAL TERROIR CONGRESS

Volumen: 1

Fascículo: 2

Página inicial: 47

Página final: 55

Editorial: TAMELLINI srl

Palabras clave: Tannat zonificación característica de la uva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

Presentado oralmente por el autor principal.

Incidenca de distintas técnicas de vinificación sobre el color y los contenidos de pigmentos de vinos tintos jóvenes Tannat (2009)

Resumen

GONZÁLEZ-NEVES, G. , GIL, G. , BARREIRO, L. , BERRIEL, V , FAVRE, G.

Evento: Internacional

Descripción: 32º Congreso Mundial de la Viña y el Vino (OIV)

Ciudad: Zagreb

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anales del 32º Congreso Mundial de la Viña y el Vino (OIV)
Palabras clave: Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos
Maceración Extendida Antocianos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de diversas técnicas de vinificación en el color y los contenidos de pigmentos de vinos tintos jóvenes Tannat de dos cosechas (2006 y 2007). (2009)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., BARREIRO, L., BERRIEL, V., FAVRE, G.

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos
Maceración Extendida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Evolución de los pigmentos en el primer año de vinos tintos Tannat elaborados por técnicas alternativas (2009)

Resumen
GONZÁLEZ-NEVES, G., GIL, G., BARREIRO, L., CHARAMELO, D., FAVRE, G.

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Tannat Antocianos Vitisina Pigmentos derivados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis del efecto del año sobre la respuesta de la planta y la composición de la uva de Tannat (2009)

Resumen
FERRER, M., GONZÁLEZ-NEVES, G., CAMUSSI, G., MONTAÑA, A., FAVRE, G., AVONDET, R., SALVARREY, J., ECHEVERRÍA, G

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Efecto año composición de la uva Índices climáticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Relaciones entre los factores ecológicos y las características de las uvas de la variedad Tannat producidas en viñedos de tres regiones de Uruguay (2009)

Resumen
FERRER, M., GONZÁLEZ-NEVES, G., MONTAÑA, A., CAMUSSI, G., FAVRE, G., AVONDET, R., SALVARREY, J., ECHEVERRÍA, G

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Tannat Terroir Clasificación regional multicriterio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de distintas técnicas de vinificación sobre la composición antocianica de vinos tintos del cv. Tannat. (2008)

Completo

GIL, G. , GONZÁLEZ-NEVES, G. , BARREIRO, L. , CHARAMELO, D. , FAVRE, G.

Evento: Internacional

Descripción: 31º Congreso Mundial de la Viña y el Vino

Ciudad: Verona

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas del 31º Congreso Mundial de la Viña y el Vino

Palabras clave: Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos

Maceración Extendida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio comparativo de la extracción de polifenoles en la elaboración de vinos Tannat por técnicas alternativas. (2007)

Completo

GONZÁLEZ-NEVES, G. , FAVRE, G. , CHARAMELO, D. , BALADO, J. , BARREIRO, L. , BOCHICCHIO, R. , GATTO, G. , GIL, G. , TESSORE, A.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza.

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas del XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Palabras clave: Polifenoles Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de

Antocianos Maceración Extendida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety (2018)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

1 revisión realizada hasta el momento. Tipo de publicación: Revista arbitrada

Food Chemistry (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

5 revisiones a la fecha

Food Research International (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

4 Artículos revisados en el 2018.

Critical Reviews in Food Science and Nutrition (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Polymer Science and Technology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de clarificantes vegetales en vinos tintos (2018)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Estela García Núñez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Cotutor

GRADO

Efecto de la clarificación con proteínas vegetales sobre las características de vinos tintos de la variedad Tannat (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Manuel Machiavello

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Co-Orientador

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores (renovación) (2016)

(Nacional)

ANII

Renovación en nivel Candidato hasta 2019.

Beca de Doctorado (2015)

(Nacional)

Comité Académico de Posgrado

Beca de 36 meses.

Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (2014)

(Nacional)

ANII

Ingreso al SNI en nivel Candidato.

Beca de Maestría (2010)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

PRESENTACIONES EN EVENTOS

41° Congreso Mundial de la Viña y el Vino (2018)

Congreso
Congreso internacional
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: OIV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología

45th International Symposium of high performance liquid phase separation and related techniques (2017)

Congreso
Presentación de 2 posters
República Checa
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis instrumental

2° Congreso Iberoamericano de Ingeniería de los Alimentos (2016)

Congreso
UVAS Y VINOS TANNAT DEL URUGUAY: AVANCES Y DESAFÍOS DE LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS DE INVESTIGACIÓN
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros de Alimentos del Uruguay
Expositor Oral a cargo de Gustavo González-Neves.

Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2015)

Congreso
El perfil antocianico como herramienta para la diferenciación varietal de uvas y vinos
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología

XV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2015)

Congreso
Capacidad antioxidante de vinos tintos de seis variedades de uva elaborados por técnicas alternativas de maceración
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35

Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2015)

Congreso
Efecto del empleo de diversos clarificantes sobre las características de vinos tintos de las principales variedades producidas en Uruguay.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35

8th International Workshop on Anthocyanins (2015)

Congreso
Anthocyanin profile as a tool for varietal differentiation of grapes and wines. An overview of results obtained in Uruguay
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35

TRAMA EXPONE: difusión de proyectos de investigación (2014)

Encuentro
Difusión de proyectos de Investigación financiados por ANII
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
31 al 1 de Abril de 2014. Facultad de Ingeniería

37th World Congress of Vine and Wine (2014)

Congreso
Efecto de la microoxigenación en contacto con duelas de madera sobre el color de vinos tintos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: International Organisation of Vine and Wine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Exposición Oral a cargo de Gustavo González-Neves.

37th World Congress of Vine and Wine (2014)

Congreso
Cinética de extracción y composición de vinos tintos Tannat elaborados por termo-vinificación
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: International Organisation of Vine and Wine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología

37th World Congress of Vine and Wine (2014)

Congreso
Efecto de la microoxigenación en contacto con duelas de madera sobre el color de vinos tintos
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: International Organisation of Vine and Wine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología

II Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Ingeniería, Ciencia y Tecnología de Alimentos (2014)

Congreso
Congreso de Tecnología de los Alimentos
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Palabras Clave: Antocianos vino tinto compuestos bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Enología
Presentación oral realizada por Gustavo González-Neves

36th World Congress of Vine and Wine. (2013)

Congreso
Incidencia del agregado de taninos en la composición polifenólica y color de vinos Tannat.
Rumania
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Autores del trabajo aceptado: Favre, G.; Baldi, C.; Hernández, N.; Traverso, S.; Gil, G.; González-Neves, G.

36th World Congress of Vine and Wine (2013)

Congreso

Efecto de distintos clarificantes sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos Tannat

Rumania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Organización Internacional de la Vid y el Vino (OIV)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Autores del trabajo aceptado para su exposición: González-Neves, G.; Traverso, S.; Gil, G.; Baldi, C.; Hernández, N.; Favre, G. Trabajo presentado por el primer autor

Trends in world vitiviculture development (2013)

Congreso

Effect of different options employed for tartrate salt stabilization on the color and polyphenolic composition of red wines of Tannat.

Grecia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Association Cooperatives of Theriac Products.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Baldi, C.; Hernández, N.; Traverso, S. Aceptado para su presentación. Presentado por el autor principal

Trends in world vitiviculture development. (2013)

Congreso

Influence of winemaking procedure and grape variety on the colour and polyphenolic composition of red wines.

Grecia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Association Cooperatives of Theriac Products.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología

Autores:González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Baldi, C.; Hernández, N.; Traverso, S.

In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits (2013)

Congreso

Effect of fining on the color and pigment composition of Tannat red wines

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Divisions of Analytical Chemistry and Food Chemistry of the European Association for Chemical and Molecular Sciences

In Vino Analytica Scientia Symposium 2013. Analytical Chemistry for Wine, Brandy and Spirits. (2013)

Congreso

Low molecular-weight phenols in Tannat wines made by alternative winemaking procedures

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Divisions of Analytical Chemistry and Food Chemistry of the European Association for Chemical and Molecular Sciences

16th IUFOST World Congress of Food Science and Technology (2012)

Congreso

Effects of enological tannins of different botanical origin on the phenolic composition and colour of Tannat red wines.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IUFOST
Autores: Favre, G.; G.; Baldi, C.; Hernández, N.; Traverso, S.; González-Neves, G.

Macrowine 2012 Conference. (2012)

Congreso
Effect of the Cold Pre-fermentative Maceration on the composition of Uruguayan Tannat red wines.
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Autores: Gustavo González-Neves; Gil, G.; Favre, G.; Charamelo, D.; Berriel, V.; Gatto, G.

16th IUFOST World Congress of Food Science and Technology (2012)

Congreso
Grape variety and winemaking incidence on the anthocyanin profile of Uruguayan red wines.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Autores: Gil, G.; Favre, G.; González-Neves, G.

Macrowine 2012 Conference (2012)

Congreso
Color and pigment profile of red wines of Tannat, Syrah and Merlot produced by different winemaking practices.
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Ferrer, M.; Baldi, C.; Hernández, N.; Traverso, S.

1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios (CIIAL) (2012)

Congreso
Composición de vinos tintos Tannat, Syrah y Merlot elaborados con técnicas de vinificación alternativas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Alimentarios del Uruguay (AIALU).
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
González-Neves, G.; Gil, G.; Baldi, C.; Favre, G.; Hernández, N.; Traverso, S.

1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios (CIIAL). (2012)

Congreso
Color y composición polifenólica de vinos Tannat elaborados por técnicas alternativas en dos vendimias sucesivas (2011 y 2012).
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 36
Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Alimentarios del Uruguay (AIALU).
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos, Enología
Autores:González-Neves, G.; Baldi, C.; Favre, G.; Hernández, N.; Traverso, S.; Riccetto, I.

XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2011)

Congreso
Efecto de distintas alternativas de estabilización tartárica sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos Tannat
Chile

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Charamelo, D.; Gatto, G.

XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2011)

Congreso

Composición de vinos tintos de la variedad Tannat elaborados con maceración prefermentativa en frío

Chile

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos-Enólogos de Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Charamelo, D.; Berriel, V.

XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2011)

Congreso

Efecto de distintos clarificantes sobre el color y composición polifenólica de vinos tintos

Chile

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos-Enólogos de Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Charamelo, D.

XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2011)

Congreso

Alternativas de vinificación en Tannat: taninos enológicos y maceración en frío

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos-Enólogos de Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Autores: Favre, G.; González-Neves, G.; Charamelo, D.

IV Jornadas Internacionales de Viticultura y Enología. 2º Foro de Viticultura de Altura (2011)

Congreso

Influencia de la composición de la uva y de la técnica de vinificación en la composición antocianica de vinos tintos de Tannat

Bolivia

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Cadena Productiva de Uvas, Vinos y Singanis. Centro Vitivinícola Nacional de Bolivia (CENAVIT). Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Favre, G.; Ferrer, M.

4th International Congress on Bioprocess in Food Industries (2010)

Congreso

Incidence of pectolytic enzyme addition on the color and polyphenolic composition of Tannat red wines

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Paraná. Sociedade Brasileira de

Ciência e Tecnologia de Alimentos - Regional Paraná

Palabras Clave: Tannat Maceración Prefermentativa en frío Vinificación en tinto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del Poster. Autores: GONZÁLEZ-NEVES, G; GIL, G.; BERRIEL, V.; FAVRE, G.; CHARAMELO, D.

VIII Congresso Internazionale delle terre da vino (2010)

Congreso

Influenza dei fattori dell'ambiente sulla risposta della pianta, e caratteristiche dell'uva della cv.

Tannat prodotta in vigneti di tre zone climatiche dell'Uruguay

Italia

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: Tannat Factores ambientales Interacción planta - ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Milka Ferrer. Autores: M. Ferrer, G. González Neves, Camussi, G. G. Echeverría, R. Avondet, M. Fourment, J. Salvarrey, A. Montaña, G. Favre.

32° Congreso Mundial de la Viña y el Vino (2009)

Congreso

Congreso anula de la OIV (Organización Internacional de la Viña y el Vino)

Croacia

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: OIV (Organización Internacional de la Viña y el Vino)

Palabras Clave: Tannat Maceración Prefermentativa en frío Extracción Diferida de Antocianos

Maceración Extendida Antocianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Barreiro, L.; Berriel, V.; Favre, G.

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Efecto de diversas técnicas de vinificación en el color y los contenidos de pigmentos de vinos tintos jóvenes Tannat de dos cosechas

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Enólogos del Uruguay

Palabras Clave: Tannat Antocianos

Areas de conocimiento:

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

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Barreiro, L.; Berriel, V.; Favre, G.

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Evolución de los pigmentos en el primer año de vinos tintos Tannat elaborados por técnicas alternativas.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Asociación de Enólogos del Uruguay

Palabras Clave: Tannat Extracción Diferida de Antocianos Maceración Extendida Maceración prefermentativa en frío

Areas de conocimiento:

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

Coautor del trabajo presentado oralmente por Gustavo González-Neves. Autores: González-Neves, G.; Gil, G.; Barreiro, L.; CharameLO, D., Favre, G.

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso
 Análisis del efecto del año sobre la respuesta de la planta y la composición de la uva de Tannat
 Uruguay
 Tipo de participación: Otros
 Carga horaria: 30
 Palabras Clave: Efecto año composición de la uva indicadores vegeto productivos de la vid
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología
 Coautor del trabajo presentado oralmente por Milka Ferrer. Autores: Ferrer, M.; González Neves, G.; Camussi, G.; Montaña, A.; Favre, G.; Avondet, R.; Salvarrey, J.; Echeverría

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso
 Relaciones entre los factores ecológicos y las características de las uvas de la variedad Tannat producidas en viñedos de tres regiones de Uruguay.
 Uruguay
 Tipo de participación: Otros
 Palabras Clave: composición de la uva respuesta productiva de la vid al ambiente
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / viticultura y enología
 Coautor del trabajo presentado oralmente por Milka Ferrer. Autores: FERRER, M.; Gustavo González-Neves; MONTAÑA, A.; CAMUSSI, G.; FAVRE, G.; R. AVONDET; SALVARREY, J.; ECHEVERRÍA, G.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Sustitución de mostos con uva de diferentes grados de maduración como alternativa para disminuir la graduación alcohólica del vino (2016)

Candidato: Joaquín Rodríguez
 Tipo Jurado: Otras
 PICCARDO, D. , CABRERA, V.
 Plan 2003 / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Canelones / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Información adicional

Los cargos en Facultad de Agronomía (UDELAR) de Grado 1 Interino, Grado 1 Efectivo y Grado 2 Efectivo fueron obtenidos por concursos de oposición y méritos.
 Pasantía en INIA Las Brujas, período marzo 2006 - mayo 2007. Seleccionado por concurso de méritos en el llamado de "pasantes" en el marco del convenio Facultad de Agronomía - INIA. Se realizaron trabajos en actividades de investigación del área de cosecha y poscosecha de frutas: análisis físico-químico de frutos, identificación visual de fisiopatías, determinación de los niveles de calcio, nitrógeno, magnesio y boro en la pulpa de frutos, determinación de actividad antioxidante y fenoles en frutos, jornadas de difusión.

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 71 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 20 |
| Completo | 20 |
| Trabajos en eventos | 50 |
| Libros y Capítulos | 1 |

| | |
|---|----------|
| Capítulos de libro publicado | 1 |
| EVALUACIONES | 6 |
| Evaluación de publicaciones | 6 |
| FORMACIÓN RRHH | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 2 |
| Tesis de maestría | 1 |
| Tesis/Monografía de grado | 1 |
| | |
| | |