



Generado desde: Editor CVN de FECYT
Fecha del documento: 09/11/2023
v 1.4.3
4e562799185cccea4019ff9d04370ddf

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba**Categoría profesional:** Catedrática de Universidad**Ciudad entidad empleadora:** Córdoba, Andalucía, España**Teléfono:****Fecha de inicio:** 25/07/2012**Modalidad de contrato:** Funcionario/a**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Córdoba	Vicerrectora de Posgrado e Innovación Docente	11/07/2018
2	Ucoidiomas	Vicepresidencia Consejo Administración	11/07/2018
3	Universidad de Córdoba	Vicerrectora de Estudios de Posgrado y Formación Continua	12/06/2014
4	Ucoidiomas	Presidencia Consejo Administración	12/06/2014
5	Universidad de Córdoba	Profesora Titular Universidad	15/01/1988
6	Universidad de Córdoba	Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología	14/06/1996
7	Universidad de Córdoba	Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología	01/10/1989
8	Universidad de Córdoba	Profesora Adjunta de UNiversidad	01/03/1984

1 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vicerrectora de Posgrado e Innovación Docente
Fecha de inicio-fin: 11/07/2018 - 13/01/2022 **Duración:** 3 años - 6 meses - 3 días

2 Entidad empleadora: Ucoidiomas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Vicepresidencia Consejo Administración
Fecha de inicio-fin: 11/07/2018 - 13/01/2022

3 Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vicerrectora de Estudios de Posgrado y Formación Continua
Fecha de inicio-fin: 12/06/2014 - 10/07/2018 **Duración:** 4 años - 29 días

4



Entidad empleadora: Ucoidiomas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Presidencia Consejo Administración
Fecha de inicio-fin: 12/06/2014 - 10/07/2018

5 **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Fecha de inicio-fin: 15/01/1988 - 24/07/2012

6 **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología
Fecha de inicio-fin: 14/06/1996 - 31/07/1998 **Duración:** 2 años - 1 mes - 18 días

7 **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología
Fecha de inicio-fin: 01/10/1989 - 17/06/1990 **Duración:** 8 meses - 17 días

8 **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Adjunta de UNiversidad
Fecha de inicio-fin: 01/03/1984 - 14/01/1988



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Químicas

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/02/1981

Doctorados

Programa de doctorado: Edafología y Química Agrícola

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 21/07/1983

Título de la tesis: CARACTERIZACION DE LA MATERIA ORGANICA DE SUELOS FORESTALES DE LA SERRANIA DE GRAZALEMA (CADIZ).

Director/a de tesis: Paneque-Guerrero, Guillermo

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Influencia de la madera durante el envejecimiento de bebidas alcohólicas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Delgado Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/07/2022
- 2 Título del trabajo:** Influencia de la madera en la etapa de envejecimiento de cerveza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 23/09/2021
- 3 Título del trabajo:** Aportación de compuestos fenólicos y aromáticos a bebidas alcohólicas sometidas a envejecimiento
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Miguel Ángel Marín Marín
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/07/2021

- 4 Título del trabajo:** Envejecimiento de cerveza en madera: influencia en compuestos fenólicos y propiedades organolépticas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Palos Fernández
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 13/07/2020
- 5 Título del trabajo:** Métodos de determinación de actividad antioxidante en alimentos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Sánchez Suarez
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 13/07/2020
- 6 Título del trabajo:** Cinética del proceso de deshidratación de frutos rojos y elaboración de bebidas fermentadas. Cambios en el color y compuestos bioactivos durante el procesado.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Martín Gómez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 10/02/2020
- 7 Título del trabajo:** Compuestos bioactivos y actividad antioxidante de frutos rojos y bebidas elaboradas a partir de ellos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: M^a Ángeles Varo Santos
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/12/2018
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 21/12/2018
Mención de calidad: No
- 8 Título del trabajo:** Extracción de compuestos bioactivos y colorantes de residuos de frutos rojos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ylenia Parejo Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 29/06/2017
- 9 Título del trabajo:** Compuestos bioactivos durante la fermentación de vinos tintos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maribel Blázquez Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 28/06/2017



- 10** **Título del trabajo:** Influencia del almacenamiento en el color y composición de vinos tintos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura de los Santos Castillo Peinado
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2016
- 11** **Título del trabajo:** Influencia del secado en el color y composición de frutos rojos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Jurado Madueño
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2016
- 12** **Título del trabajo:** Determinación de parámetros de color y perfil fenólico por HPLC durante la etapa de maceración de vinos tintos dulces
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marina Miguel Arrebola
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2015
- 13** **Título del trabajo:** Determinación de parámetros de color y perfil fenólico por HPLC durante la fermentación de vinos tintos dulces
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Urbano Pérez
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2015
- 14** **Título del trabajo:** Color y perfil antociánico de un vino de arándanos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge García García
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 15** **Título del trabajo:** Determinación del perfil antociánico por HPLC en frutos con elevada actividad antioxidante (arándanos)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Jesús Francisco Soldán Rubio
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 16** **Título del trabajo:** Estudio del secado en condiciones controladas y proceso de vinificación de uvas tintas destinadas a la obtención de vinos dulces andaluces de calidad
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANA MÁRQUEZ VALLE
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE



Fecha de defensa: 01/09/2012

Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 01/09/2012

- 17 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN FRACCIÓN COLORANTE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ. ESTUDIO ETAPA PASIFICACIÓN UVA CONDICIONES CONTROLADAS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: MARÍA PÉREZ SERRATOSA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 29/06/2009

- 18 Título del trabajo:** USO DE LEVADURAS Y DE SUS CONSTITUYENTES CELULARES COMO AGENTES DE CORRECCIÓN Y PREVENCIÓN DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 30/03/2009

Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 30/03/2009

- 19 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO PARA LA OBTENCIÓN DE VINOS TIPO OLOROSO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 25/04/2003

- 20 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RETENCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS FORMADOS DURANTE EL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 26/09/2002

Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 26/09/2002

- 21 Título del trabajo:** CORRECCIÓN DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Bonilla de Luque

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 15/01/2002

- 22 Título del trabajo:** Uso de levaduras para la corrección del color de vinos blancos

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elena Crespo Mesa

Fecha de defensa: 2001



- 23** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE POLIFENOLES DURANTE LA CRIANZA, CLARIFICACIÓN POSTFERMENTATIVA Y ALMACENAMIENTO EN BOTELLA DE VINOS FINOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rosario Barón Barbadillo
Calificación obtenida: DESCONOCIDO
Fecha de defensa: 26/09/1997
- 24** **Título del trabajo:** Extracción de polifenoles en hollejos de uva tinta
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Bonilla de Luque
Fecha de defensa: 1997
- 25** **Título del trabajo:** Estudio del pardeamiento de vinos blancos de mesa procedentes de distintas variedades de uva
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Isabel Estévez García
Fecha de defensa: 1996
- 26** **Título del trabajo:** COMPORTAMIENTO DE LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES DURANTE LA VINIFICACIÓN DE VARIEDADES TINTAS DE (V. VINÍFERA) CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO Y DE LA VARIEDAD BLANCA PEDRO XIMÉNEZ CULTIVADAS EN EL MARCO DE MONTILLA-MORILES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: MANUEL MAYEN RIEGO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 05/05/1993
- 27** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN FOSFÓRICA EN LA EVOLUCIÓN FOLIAR DE ALGUNOS NUTRIENTES, AZÚCARES Y ÁCIDOS EN LA VITIS VINIFERA PEDRO XIMENEZ
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Blanca Ruiz Jurado
Calificación obtenida: DESCONOCIDO
Fecha de defensa: 1987
- 28** **Título del trabajo:** Influencia de la fertilización potásica en la evolución foliar de algunos nutrientes, azúcares y ácidos en la Vitis vinífera Pedro Ximénez.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Bernardo Lucena Velasco
Fecha de defensa: 1986
- 29** **Título del trabajo:** Niveles de macro y microelementos en suelos forestales de la Serranía de Grazalema
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: M. Concepción Benítez Camacho
Fecha de defensa: 1985



Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Julieta Mérida García; María Pérez Serratosa. Simetría y Clases Cristalinas, Simetría y Clases Cristalinas. pp. 1 - 133. Ucopress. 2017. ISBN 978-84-9927-051-7
Depósito legal: CO-2487-2017
Nombre del material: Simetría y Clases Cristalinas
Fecha de elaboración: 01/01/2017
Tipo de soporte: Libro
Autor de correspondencia: Si
- 2** María Pérez Serratosa; Julieta Mérida García; Azahara López Toledano; Lourdes Moyano Cañete; Luis Zea Calero. FECIES 2015, FECIES 2015. 1, pp. 1290 - 1298. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). 2015. ISBN 978-84-617-6293-4
Nombre del material: El portafolio como apoyo a la docencia práctica en química de alimentos mediante actividades basadas en el aprendizaje activo
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Artículo/s
Autor de correspondencia: Si
- 3** Julieta Mérida García; María Pérez Serratosa. Procesado de Alimentos, Procesado de Alimentos. 1, pp. 1 - 259. AMV Ediciones. 2014. ISBN 978-84-941980-9-0
Nombre del material: Procesado de Alimentos
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
- 4** María Pérez Serratosa; Ana Márquez Valle; Lourdes Moyano Cañete; Julieta Mérida García. Panorama actual en la docencia universitaria, 1, pp. 39 - 43. Educación editora. 2014. ISBN 978-84-15524-18-2
Nombre del material: Uso de actividades e-learning como enseñanza-aprendizaje de Química de los Alimentos
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Artículo/s
- 5** Julieta Mérida García. Simetría y Clases Cristalinas, Simetría y Clases Cristalinas. pp. 1 - 78. Universidad de Córdoba. 2010. ISBN 978-84-9927-051-7
Depósito legal: CO-1271-2010
Nombre del material: Simetría y Clases Cristalinas
Fecha de elaboración: 10/11/2010
Tipo de soporte: Libro
Autor de correspondencia: Si

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Uso de las actividades e-learning como enseñanza-aprendizaje de Química de los Alimentos
Tipo de participación: Investigador principal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Julieta Mérida García
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/08/2014
- 2** **Título del proyecto:** Diseño y elaboración de un bloc de descriptores aromáticos para el apoyo a la docencia práctica en asignaturas relacionadas con las bebidas y alimentos
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE
Nº de participantes: 6
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 31/08/2013
- 3** **Título del proyecto:** Elaboración de un portafolio para el apoyo a la docencia práctica en Química de Alimentos mediante actividades basadas
Tipo de participación: Investigador principal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nombre del investigador/a principal (IP): JULIETA MÉRIDA GARCÍA
Nº de participantes: 3
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 01/01/2013 **Duración:** 366 días
- 4** **Título del proyecto:** Desarrollo de un programa multimedia interactivo para reconocer y clasificar rocas habituales
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Desarrollo de un programa virtual para que el alumno estudie, reconozca y clasifique las rocas principales rocas, a partir de su fotografía, preparación en lámina delgada, composición mineralógica y propiedades físicas. Se trata de una actividad semipresencial o no presencial que además de estimular y facilitar el aprendizaje, el alumno puede autoevaluarse en términos esfuerzo-aprendizaje como paso previo a la evaluación posterior por el profesor.
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): LUIS ZEA CALERO
Nº de participantes: 6
Importe concedido: 400 €
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 30/06/2005 **Duración:** 302 días
- 5** **Título del proyecto:** Reconocimiento y clasificación de minerales habituales mediante un sistema interactivo de enseñanza virtual
Tipo de participación: Miembro de equipo



Aportación al proyecto: Se ha desarrollado un programa informático interactivo para que al alumno le sea más fácil el estudio de la sistemática de los minerales más habituales presentes en la corteza terrestre y constituyentes de las principales rocas. El acceso del alumno a este programa servirá para potenciar en él habilidades y destrezas dirigidas a reconocer los materiales naturales que nos rodean.

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): LUIS ZEA CALERO

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 780 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/08/2004

Duración: 303 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Mejora de la calidad de uva Verdejo ecológica mediante el uso de cubiertas vegetales y obtención de vinos blancos jóvenes y espumosos CuVerEco

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (FEDER)

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022

Cuantía total: 17.000 €
- Nombre del proyecto:** Pasificación alternativa al soleo tradicional y mejora de la etapa fermentativa para la obtención de vinos dulces andaluces Pedro Ximénez

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 5

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AGL2006-04285

Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 1095 días

Cuantía total: 103.213 €
- Nombre del proyecto:** Viticultura y Enología

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JULIETA MÉRIDA GARCÍA



Nº de investigadores/as: 1

Nombre del programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Cód. según financiadora: AGR-146

Fecha de inicio: 22/03/2006

Duración: 365 días

Cuantía total: 4.903,55 €

- 4 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENVEJECIMIENTO DE VINOS, BRANDIES Y VINAGRES DE ANDALUCÍA (1 BECARIO PREDOCTORAL).

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARMELO GARCÍA BARROSO

Nº de investigadores/as: 19

Nombre del programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA

Cód. según financiadora: PAI05-AGR-00767

Fecha de inicio: 01/03/2006

Duración: 1461 días

Cuantía total: 148.200 €

- 5 Nombre del proyecto:** USO DE LEVADURAS Y DE SUS CONSTITUYENTES CELULARES COMO AGENTES DE CORRECCION Y PREVENCION DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AGL2002-04154-C02-02

Fecha de inicio: 03/09/2002

Duración: 1096 días

Cuantía total: 57.500 €

- 6 Nombre del proyecto:** USO DE LEVADURAS Y SUS CONSTITUYENTES CELULARES COMO AGENTES DE CORRECCIÓN Y PREVENCION DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 8

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS

Cód. según financiadora: AGL2001-1988

Fecha de inicio: 14/11/2001

Duración: 365 días

Cuantía total: 20.734,91 €

- 7 Nombre del proyecto:** "MEJORA DE LA BIOTECNOLOGÍA FERMENTATIVA Y DE CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS RECOMBINANTES SOBREPDUCTORAS DE GLICEROL Y CONSUMIDORAS DE ÁCIDO GLUCÓNICO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 10

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: VIN00-039-C2-1

Fecha de inicio: 14/12/2000

Duración: 1095 días

Cuantía total: 24.232,81 €

- 8** **Nombre del proyecto:** FABRICACIÓN Y ENSAYO DE UN DISPOSITIVO INDUSTRIAL PARA LA ACELERACIÓN EN LA CRIANZA DE VINOS FINOS ANDALUCES
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER
Nº de investigadores/as: 10
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS
Cód. según financiadora: 1FD97-0669
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 149.177,21 €
- 9** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA CRIANZA BIOLOGICA DE VINOS FINOS.DESARROLLO GENETICO DE LEVADURAS ENOLOGICAS Y ACELERACION DEL PROCESO.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER
Nº de investigadores/as: 10
Nombre del programa: ACCIONES COMPLEMENTARIAS (PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Cód. según financiadora: ALI 98-1047-C02
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 106.162,78 €
- 10** **Nombre del proyecto:** "CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS OBTENIDOS DE LA VARIEDAD PEDRO XIMENEZ. ESTUDIO DE LOS VINOS Y DEL COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO DE DIFERENTES LEVADURAS DE VELO EN DISTINTOS MODELOS DE ENVEJECIMIENTO"
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER
Nº de investigadores/as: 9
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS
Cód. según financiadora: ALI95-0427
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 102.803,12 €
- 11** **Nombre del proyecto:** "MEJORA DE VINOS BLANCOS OBTENIDOS DE LA VARIEDAD PEDRO XIMENEZ MEDIANTE HIPOXIDACION DEL MOSTO Y ESTUDIO DE LA CAPACIDAD FERMENTATIVA DE LAS LEVADURAS Y DE LAS ENZIMAS PRODUCTORAS DE ESTERES DURANTE
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER
Nº de investigadores/as: 8
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS
Cód. según financiadora: ALI92-1065
Fecha de inicio: 01/01/1992 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 31.072,33 €
- 12** **Nombre del proyecto:** "CONTRIBUCIÓN DE LA FRACCIÓN AROMÁTICA INTRACELULAR DE LAS LEVADURAS AL AROMA DE VINOS DE MESA Y FINOS ANDALUCES DURANTE SU FERMENTACIÓN Y CRIANZA"
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1988

Duración: 366 días

Cuantía total: 18.631,38 €

- 13 Nombre del proyecto:** "PRODUCCIÓN DE VINOS GENEROSOS Y BLANCOS DE MESA A PARTIR DE UVAS DE LA VARIEDAD "PEDRO XIMÉNEZ": ESTUDIO DE LA FERMENTACIÓN MEDIANTE LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE PREPARACIÓN DEL MOSTO Y SELECCIÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 6

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: PPA86-0387

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración: 1096 días

Cuantía total: 42.671,86 €

- 14 Nombre del proyecto:** "ESTUDIO QUIMICO Y MICROBIOLOGICO DE LA PRODUCCION DE VINOS GENEROSOS Y VINOS BLANCOS DE MESA EN LA ZONA MONTILLA-MORILES".

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 5

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1984

Duración: 1096 días

Cuantía total: 24.040,48 €

- 15 Nombre del proyecto:** "DINAMICA DE LA MATERIA ORGANICA Y DE LA MATERIA MINERAL DE SUELOS FORESTALES DE GRAZALEMA (CADIZ)".

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MEDINA CARNICER

Nº de investigadores/as: 2

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, OTROS ORGANISMOS

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1980

Duración: 1096 días

Cuantía total: 0 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio de la cinética de secado de cáñamo en diferentes condiciones

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Phytoplant Research

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 18/09/2017

Cuantía total: 6.050 €

2 Nombre del proyecto: Nuevos Vinos Singulares de la D.O. Montilla-Moriles.

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Bodegas Alvear-CDTI

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 20/04/2017

Cuantía total: 11.970 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Procedimiento de obtención de biocápsulas de levaduras, biocápsulas así obtenidas y aplicaciones.

Descripción de cualidades: T_RESUMEN: EL PROCEDIMIENTO COMPRENDE LA OPERACIÓN DE PROVOCAR UNA COINMOVILIZACIÓN ESPONTÁNEA ENTRE UN HONGO FILAMENTOSO Y UNA LEVADURA, EN AUSENCIA DE SOPORTES FÍSICO-QUÍMICOS. SE OBTIENEN BIOCÁPSULAS CON FORMA DE ESFERA HUECA, CUYA PARED PRESENTA UNA SUPERFICIE LISA COMPUESTA POR MICELIO DE DICHO HONGO Y CÉLULAS DE LEVADURA ATRAPADAS, QUE LIMITA UN ESPACIO INTERIOR OCUPADO PARCIALMENTE POR CÉLULAS DE LEVADURAS LIBRES Y OTRAS ASOCIADAS A HIFAS. LAS CITADAS BIOCÁPSULAS TIENEN APLICACIÓN EN PROCESOS FERMENTATIVOS INDUSTRIALES.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MEDINA CARNICER; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; ÓSCAR MAESTRE DELGADO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO

Entidad titular de derechos: universidad de córdoba

Nº de solicitud: 200202181

País de inscripción: España

Fecha de registro: 25/09/2002

Fecha de concesión: 27/07/2005

2 Título propiedad industrial registrada: Nuevas aplicaciones de geles conteniendo levaduras inmovilizadas

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MEDINA CARNICER; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; ÓSCAR MAESTRE DELGADO; JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; TERESA BERLANGA FLORES; DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; RAFAEL PEINADO AMORES; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO

Entidad titular de derechos: Universidad de Córdoba

Nº de solicitud: 200200448

Fecha de registro: 25/02/2002

Fecha de concesión: 27/12/2004



- 3 Título propiedad industrial registrada:** Dispositivo para la aceleración en el envejecimiento de vinos en condiciones semiaeróbicas
- Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención
- Inventores/autores/obtentores:** MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MEDINA CARNICER; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ
- Entidad titular de derechos:** Universidad de Córdoba
- Nº de solicitud:** 009702139
- País de inscripción:** España
- Fecha de registro:** 15/10/1997
- Fecha de concesión:** 16/01/2002

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** LUIS ZEA CALERO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Acetaldehyde as Key Compound for the Authenticity of Sherry Wines: A Study Covering 5 Decades. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety [electronic resource]. 14, pp. 681 - 693. Blackwell Publishing Inc, 11/2015. ISSN 1541-4337
- DOI:** 10.1111/1541-4337.12159
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 4
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4,903
- Posición de publicación:** 4
- Publicación relevante:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No
- Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 125
- 2** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Chemical and morphological characterization of Chardonnay and Gewürztraminer grapes and changes during chamber-drying under controlled conditions. Food Chemistry. 159, pp. 128 - 136. Elsevier BV, 15/09/2014. ISSN 0308-8146
- DOI:** 10.1016/j.foodchem.2014.02.167
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 5
- Nº total de autores:** 5
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 3.391
- Posición de publicación:** 8
- Publicación relevante:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** Si
- Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 123

- 3** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Antioxidant activity in relation to the phenolic profile during the winemaking of sweet wines *Vitis vinifera* cv. Cabernet Sauvignon. *International Journal of Food Science and Technology*. 49 - 9, pp. 2128 - 2135. Wiley-Blackwell Publishing Ltd, 09/2014. ISSN 0950-5423

DOI: 10.1111/jfs.12521

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,384

Posición de publicación: 57

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

- 4** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; M^aÁNGELES VARO SANTOS; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Effect of Temperature on the Anthocyanin Extraction and Color Evolution during Controlled Dehydration of Tempranillo Grapes. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 62, pp. 7897 - 7902. Washington(Estados Unidos de América): ACS Publication, 06/08/2014. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf502235b

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,912

Posición de publicación: 2

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Agriculture Multidisciplinare

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

- 5** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Influence of bottle storage time on colour, phenolic composition and sensory properties of sweet red wines. *Food Chemistry*. 146, pp. 507 - 514. Oxford(Reino Unido): Elsevier Sci LTD, 07/2014. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2013.09.103

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.391

Posición de publicación: 8

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

- 6** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Optimization and validation of a dynamic headspace sorptive extraction coupled to gas chromatography/mass spectrometry for the determination of the fruity aroma in sweet wines. *Talanta*. 123, pp. 32 - 38. Elsevier Science BV, 06/2014. ISSN 0039-9140

DOI: 10.1016/j.talanta.2014.01.052

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.545

Posición de publicación: 11

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

- 7** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Anthocyanin Evolution and Color Changes in Red Grapes During Their Chamber Drying. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 61, pp. 9908 - 9914. Washington(Estados Unidos de América): ACS Publication, 16/10/2013. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf402263f

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,107

Posición de publicación: 13

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

- 8** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Pyranoanthocyanin Derived Pigments in Wine: Structure and Formation during Winemaking. Journal Of Chemistry. 2013, pp. 1 - 15. (India): Hindawi Publishing Corporation, 04/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.hindawi.com/journals/jchem/2013/713028/>>. ISSN 0973-4945

DOI: 10.1155/2013/713028

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,622

Posición de publicación: 118

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Chemistry Multidisciplinare

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 147

- 9** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Quality Improvement in Sweet Red Wines Through an Alternative Grape-Drying System. South African Journal of Enology and Viticulture. 34 - 2, pp. 252 - 261. South African Society for Enology and Viticulture, 02/2013. ISSN 0253-939X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,932

Posición de publicación: 75

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

- 10** ANA MÁRQUEZ VALLE; Dueñas, Montserrat; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Identification by HPLC-MS of anthocyanin derivatives in raisin. Journal of Chemistry. 2013, pp. 1 - 7. (India): Hindawi Publishing Corporation, 01/2013. ISSN 0973-4945



DOI: 10.1155/2013/274893

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,622

Posición de publicación: 118

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Chemistry Multidisciplinare

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 147

- 11** ANA MÁRQUEZ VALLE; Dueñas, Montserrat; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Formation of vitisins and anthocyanin-flavanol adducts during the red grapes drying. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 60, pp. 6866 - 6874. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 11/07/2012. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf300998p

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,906

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

- 12** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Sensory analysis of sweet musts from Pedro Ximenez cv. grapes dried by various methods. South African Journal of Enology & Viticulture. 33 - 1, pp. 14 - 20. South African Society for Enology and Viticulture, 02/2012. ISSN 0253-939X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,193

Posición de publicación: 63

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Food Science & Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

- 13** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Changes in Hydrophilic and Lipophilic Antioxidant Activity in Relation to their Phenolic Composition during the Chamber Drying of Red Grapes at a Controlled Temperature. Journal of Agriculture and Food Chemistry. 59, pp. 1882 - 1892. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society Publication, 09/03/2011. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf1042536

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,906

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 124**Publicación relevante:** Si

- 14** M. Ángeles Varo Santos; Juan Martín Gómez; Julieta Mérida García; María P. Serratosa. Blueberry Wine Aging: Influence of Bottle Storage Time on Color, Anthocyanin Monomers, and Antioxidant Activity. *Journal of Food Biochemistry*, 2023, 7588560.2023 - 2023, pp. 7588560. Wiley-Blackwell, 10/2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 15** Juan Martín Gómez; Teresa García Martínez; M. Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratosa. Enhance Wine Production Potential by Using Fresh and Dried Red Grape and Blueberry Mixtures with Different Yeast Strains for Fermentation. *Foods*. 12 - 3925, pp. 1 - 8. MPDI, 10/2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 16** M^a Ángeles Varo Santos; María Pérez Serratosa; Juan Martín Gómez; Lourdes Moyano Cañete; Julieta Mérida García. Influence of Fermentation Time on the Phenolic Compounds, Vitamin C, Color and Antioxidant Activity in the Winemaking Process of Blueberry (*Vaccinium corymbosum*) Wine Obtained by Maceration. *Molecules*. 27 - 22, (Reino Unido): Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 11/2022. ISSN 1420-3049

DOI: 10.3390/molecules27227744**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 4.927**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 65**Num. revistas en cat.:** 179

- 17** M^a Ángeles Varo Santos; Juan Martín Gómez; Julieta Mérida García; María Pérez Serratosa. Effect of potassium metabisulphite and potassium bicarbonate on color, phenolic compounds, vitamin C and antioxidant activity of blueberry wine. *LWT - Food Science and Technology*. 163, (Reino Unido): Elsevier BV, 15/06/2022. ISSN 00236438

DOI: 10.1016/j.lwt.2021.113585**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 4.952**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 29**Num. revistas en cat.:** 144

- 18** Juan Martín Gómez; Teresa García Martínez; M^a Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratosa. Phenolic compounds, antioxidant activity and color in the fermentation of mixed blueberry and grape juice with different yeasts. *LWT - Food Science and Technology*. 146, (Reino Unido): Elsevier BV, 07/2021. ISSN 00236438

DOI: 10.1016/j.lwt.2021.111661**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 4.952**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 29**Num. revistas en cat.:** 144

- 19** M^a Ángeles Varo Santos; Juan Martín Gómez; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos. Bioactive compounds and antioxidant activity of highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum*) grown in southern Spain. *European Food Research and Technology*. 247 - 5, (Alemania): Springer, 05/2021. ISSN 1438-2377
DOI: 10.1007/s00217-021-03701-5
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Revista dentro del 25%: No
Índice de impacto: 3.498
Num. revistas en cat.: 144
Posición de publicación: 64
- 20** Juan Martín Gómez; María Pérez Serratos; Julieta Mérida García. Dehydration of blueberries: changes in bioactive compounds and nutritional value. *Blueberries: Nutrition, Consumption and Health*. 1, pp. 99 - 156. (Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, Inc, 2021. ISBN 978-1-53619-568-2
DOI: 10.1016/j.lwt.2021.113585
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Libro
Autor de correspondencia: No
- 21** Juan Martín Gómez; M^a Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos. Influence of drying processes on anthocyanin profiles, total phenolic compounds and antioxidant activities of blueberry (*Vaccinium corymbosum*). *LWT - Food Science and Technology*. 120 - 0, (Reino Unido): Elsevier BV, 02/2020. ISSN 00236438
DOI: 10.1016/j.lwt.2019.108931
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Revista dentro del 25%: Si
Índice de impacto: 4.952
Num. revistas en cat.: 164
Posición de publicación: 29
- 22** M^a Ángeles Varo Santos; Magali Jacotet Navarro; María Pérez Serratos; Julieta Mérida García; Anne-Sylvie Fabiano Tixier; Antoine Bily; Farid Chemat. Green Ultrasound-Assisted Extraction of antioxidant phenolic compounds determined by High Performance Liquid Chromatography from Bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) juice by-products. *Waste and Biomass Valorization*. 10 - 7, pp. 1945 - 1955. (Estados Unidos de América): Springer, 01/07/2019. ISSN 1877-2641
DOI: 10.1007/s12649-018-0207-z
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Revista dentro del 25%: No
Índice de impacto: 2.851
Num. revistas en cat.: 265
Posición de publicación: 104
- 23** Juan Martín Gómez; M^a Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos. The influence of berry perforation on grape drying kinetic and total phenolic compounds. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 99 - 9, pp. 4260 - 4266. John Wiley & Sons, 07/2019. ISSN 1097-0010
DOI: 10.1002/jsfa.9657
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Agriculture Multidisciplinary
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.614
Posición de publicación: 8

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 24** G Zenteno Ramírez; B.I. Juárez Flores; J.R. Aguirre Rivera; M. Monreal Montes; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos; M^a Ángeles Varo Santos; M.D. Ortiz Pérez; J.A. Rendon Huerta. Juices of prickly pear fruits (*Opuntia* spp.) as functional foods. *Italian Journal of Food Science*. 30, pp. 614 - 627. (Italia): Chiriotti Editori, 2018. ISSN 1120-1770

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.736

Num. revistas en cat.: 135

Posición de publicación: 113

- 25** Juan Martín Gómez; M^a Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos. Bioactive compounds of chamber-dried blueberries at controlled temperature and wines obtained from them. *Journal of Chemistry*. 2017, pp. 1 - 8. Hindawi Publishing, 2017. ISSN 0973-4945

DOI: 10.1155/2017/1567106

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Chemistry Multidisciplinary

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.726

Num. revistas en cat.: 169

Posición de publicación: 97

- 26** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Desarrollo de un nuevo método de elaboración de vinos tintos dulces a partir de uvas deshidratadas en cámara. *Enólogos*. 87, pp. 42 - 49. Periodistas Asociados, 12/2014. ISSN 1695-7296

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: Food Science and Technology Abstracts (FSTA)

- 27** Ana Márquez Valle; María Perez Serratos; Julieta Mérida García. Desarrollo de un nuevo método de elaboración de vinos tintos dulces a partir de uvas deshidratadas en cámara. *Enólogos*. 86, Periodistas Asociados, 2014. ISSN 1695-7296

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

- 28** Ana Márquez Valle; María Perez Serratos; Julieta Mérida García. Color y composición antociánica de vinos tintos dulces elaborados con distintas técnicas. *Enólogos*. 86, Periodistas Asociados, 2013. ISSN 1695-7296

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

- 29** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Colour and phenolic compounds in sweet red wines from Merlot and Tempranillo grapes chamber-dried under controlled conditions. *Food Chemistry*. 130, pp. 111 - 120. Elsevier BV, 01/01/2012. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2011.07.010

Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico



Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,655

Posición de publicación: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

- 30** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Characterization of the color fraction of Pedro Ximenez andalusian sweet wines. South African Journal of Enology & Viticulture. 32 - 1, pp. 155 - 163. South African Society for Enology and Viticulture, 2011. ISSN 0253-939X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0,636

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 74

Num. revistas en cat.: 128

- 31** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Differences in Browning Index and CIELAB Coordinates of the two grape drying process, traditional sun-drying and chamber-drying and during the ageing of Pedro Ximenez Sweet Wine. Journal of Life Science. 5, pp. 974 - 980. (Irán): Journal of Life Sciences, David Publishing Company, 2011. ISSN 1934-7391

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

- 32** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Changes of ochratoxin A in grapes inoculated with Aspergillus carbonarius and subjected to chamber-Drying under controlled conditions. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 11907 - 11912. American Chemical Society Publication, 24/11/2010. ISSN 0021-8561
DOI: 10.1021/jf1035417

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2,816

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 55

- 33** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Drying of Pedro Ximenez grapes in chamber at controlled temperature and with dipping pretreatments. Changes in the color fraction. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 56 - 22, pp. 10739 - 10746. American Chemical Society Publication, 26/11/2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jf8021767>>. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf8021767

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,562

Posición de publicación: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

- 34** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in Color and Phenolic Compounds during the Raisining of grape cv. Pedro Ximenez. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 56 - 8, pp. 2810 - 2816. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society Publication, 23/04/2008. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf073278k

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,562

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

- 35** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Colour correction in white wines by use of immobilized yeasts on ?-carragenate and alginate gels. European Food Research & Technology (Print). 225 - 5-6, pp. 879 - 885. New York(Estados Unidos de América): Springer, 06/09/2007. ISSN 1438-2377

DOI: 10.1007/s00217-006-0496-5

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,159

Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 103

- 36** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. Immobilized yeasts in ?-carragenate to prevent browning in white wines. European Food Research & Technology (Print). 225 - 2, pp. 279 - 286. New York(Estados Unidos de América): Springer, 02/06/2007. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/4v55760776h66105/fulltext.pdf>>. ISSN 1438-2377

DOI: 10.1007/s00217-007-0566-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,159

Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 103



- 37** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Yeasts used to delay browning in white wines. Food Chemistry. 97 - 3, pp. 498 - 504. Oxford(Reino Unido): 08/2006. ISSN 0308-8146
DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.05.030
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.433
Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 96
- 38** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. Influence of aerobic and anaerobic conditions and yeasts on the reaction between (+)-catechin and glyoxylic acid. European Food Research & Technology (Print). 222 - 3-4, pp. 451 - 457. New York(Estados Unidos de América): Springer, 04/02/2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00217-005-0167-y>>. ISSN 1438-2377
DOI: 10.1007/s00217-005-0167-y
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,084
Posición de publicación: 35

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 96
- 39** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MEDINA CARNICER. Retention of browning compounds by yeasts involved in the winemaking of sherry type wines. Biotechnology Letters. 27 - 20, pp. 1565 - 1570. Dordrecht(Holanda): Springer Netherland, 10/2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10529-005-1795-9>>. ISSN 0141-5492
DOI: 10.1007/s10529-005-1795-9
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,108
Posición de publicación: 89

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 139
- 40** MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. Compuestos fenólicos y del aroma diferenciadores de vinos generosos tipo fino y oloroso. Enólogos. 36, pp. 30 - 33. Madrid(España): Federación Española de Asociaciones de Enólogos, 2005. ISSN 1695-7296
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

- 41** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Optimization of the operating conditions for color correction in white wines based on the use of yeast as fining agent. Journal of Food Science. 69 - 8, pp. 599 - 603. Chicago(Estados Unidos de América): Wiley-Blackwell, 10/2004. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,99

Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 94

- 42** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Interaction of yeasts with the products resulting from the condensation reaction between (+)-catechin and acetaldehyde. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 52 - 8, pp. 2376 - 2381. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 04/2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jf035124k>>. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf035124k

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,327

Posición de publicación: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 29

- 43** ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in color and phenolic compounds during oxidative aging of Sherry white wine. Journal of Food Science. 68 - 8, pp. 2461 - 2468. Chicago(Estados Unidos de América): Wiley-Blackwell, 09/2003. ISSN 0022-1147

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,943

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 94

- 44** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Estudio de la composición polifenólica durante la crianza biológica de vinos blancos tipo finos en condiciones controladas de laboratorio. Alimentaria. Revista de Tecnología e Higiene de los Alimentos. 40 - 347, pp. 137 - 142. 2003. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: Article First

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 45** Razmkhab-,Sahar; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Adsorption of phenolic compounds and browning products in white wines by yeasts and their cell walls. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50 - 25, pp. 7432 - 7437. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 12/2002. ISSN 0021-8561
DOI: 10.1021/jf025733c
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,915
Posición de publicación: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28
- 46** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Yeast-induced inhibition of (+)-catechin and (-)-epicatechin degradation in model solutions. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50 - 6, pp. 1631 - 1635. Washington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 03/2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/b6wvb-45knbwv-3j6/1/f9f40799fde3429bde1dc3c22f02a068>. ISSN 0021-8561
DOI: 10.1021/jf0109930
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,915
Posición de publicación: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28
- 47** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Phenolic compounds and colour in three types of Sherry wines subjected to different ageing processes. Informacion Tecnologica. 12 - 5, pp. 71 - 76. La Serena(Chile): CIT, 05/2001. ISSN 0718-0764
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,04
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 48** Bonilla-De Luque, Francisco; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Yeasts used as fining treatment to correct browning in white wines. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 49 - 4, pp. 1928 - 1933. washington(Estados Unidos de América): 04/2001. ISSN 0021-8561
DOI: 10.1021/jf0006269
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY



Índice de impacto: 1,578
Posición de publicación: 1

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28

- 49** Fabios-Salido, Miguel; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Phenolic compounds and browning in sherry wines subjected to oxidative and biological aging. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 48 - 6, pp. 2155 - 2159. American Chemical Society, 06/2000. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/jf9908502

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,560

Posición de publicación: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

- 50** Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Comparative study of browning and flavan-3-ols during the storage of white sherry wines treated with different fining agents. Journal of the Science of Food and Agriculture. 80 - 2, pp. 226 - 230. Sussex(Reino Unido): John Wiley & Sons Ltd, 01/2000. ISSN 0022-5142

DOI: 10.1002/(SICI)1097-0010(20000115)80:2<226::AID-JSFA517>3.0.CO;2-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,966

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

- 51** Bonilla-De Luque, Francisco; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Extraction of phenolic compounds from red grape marc for use as food lipid antioxidants. Food Chemistry. 66 - 2, pp. 209 - 215. Oxford(Reino Unido): Elsevier Sci Ltd, 08/1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-3WFN9M1-C/1/718e4be87e21e78becd29f19ebf04c4b>. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/S0308-8146(99)00046-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,849

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

- 52** Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Efecto de dos métodos de clarificación sobre la evolución del color y fracción de polifenoles en vinos blancos finos. Información Tecnológica. 9, pp. 93 - 99. La Serena(Chile): CIT, 01/1998. ISSN 0718-0764

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 53** Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in phenolic compounds and colour in pale Sherry wines subjected to fining treatments. European Food Research & Technology. 205 - 6, pp. 474 - 478. New York(Estados Unidos de América): Springer Verlag, 06/1997. ISSN 1438-2377

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,793

Posición de publicación: 36

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

- 54** Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in phenolic compounds and browning during biological aging of sherry wine. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 45 - 5, pp. 1682 - 1685. Whashington(Estados Unidos de América): American Chemical Society, 05/1997. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,434

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 111

- 55** MANUEL MAYEN RIEGO; Baron-Barbadillo, Rosario; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in phenolic compounds during accelerated browning in white wines from cv. Pedro Ximenez and cv. Baladi grapes. Food Chemistry. 58 - 1-2, pp. 89 - 95. Oxford(Reino Unido): Elsevier Sci Limited, 01/1997. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/S0308-8146(96)00218-X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,889

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

- 56** MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Influence of the addition of sulphur dioxide and hyperoxidation on the phenolic fractions during vinification of sherry wines. Food Chemistry. 56 - 1, pp. 7 - 13. Oxford(Reino Unido): Elsevier Sci Limited, 05/1996. ISSN 0308-8146

DOI: 10.1016/0308-8146(95)00142-5

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,889

Posición de publicación: 32

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

- 57** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; MANUEL MEDINA CARNICER. Changes in catechins and procyanidins during the fermentation and post - fermentation standing of red grape musts. Informacion Tecnologica. 7 - 3, pp. 75 - 78. Centro de Informacion Tecnologica, 03/1996. ISSN 0718-0764

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Chemical Abstracts

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 58** MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Effect of hyperoxidation and sulphitation of must on the catechin and procyanidin contents in sherry wines. Acta horticulturae. 388 - 1, pp. 42 - 42. ISHS, 1995. ISSN 0567-7572

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Article First

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 59** MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Flavonoids and non flavonoid compounds during fermentation and postfermentation standing of musts from Cabernet Sauvignon and Tempranillo grapes. American Journal of Enology and Viticulture. 46 - 2, pp. 255 - 261. Davis (CA)(Estados Unidos de América): American Society for Enology and Viticulture, 1995. ISSN 0002-9254

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,797

Posición de publicación: 23

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 111

- 60** Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Influencia de tratamientos de clarificación sobre parámetros de color en vinos blancos generosos. Viticultura Enología Profesional. 40 - 1, pp. 42 - 47. Barcelona(España): Agro Latino, 1995. ISSN 1131-5679

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 61** MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Free anthocyanins and polymeric pigments during the fermentation and postfermentation standing of musts from Cabernet Sauvignon and Tempranillo grapes. American Journal of Enology and Viticulture. 45 - 1, pp. 161 - 166. Davis (CA)(Estados Unidos de América): American Society for Enology and Viticulture, 1994. ISSN 0002-9254

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,797

Posición de publicación: 23

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 111

- 62** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. Extraction of phenolic compounds in controlled macerations of Pedro Ximenez grapes. Vitis. 30 - 1, pp. 117 - 127. Siebeldingen(Alemania): Bundesanstalt Züchtung Forschung Kulturpflanzen, 01/1991. ISSN 0042-7500

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,667

Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 111

- 63** JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Caracterización de la fracción arcilla de suelos sobre areniscas silíceas de la Serranía de Grazalema (Cádiz, España). Agrochimica (Pisa). 32, pp. 409 - 417. Pisa(Italia): Ist Chimica Agraria, 1988. ISSN 0002-1857

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,116

Posición de publicación: 100

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 111

- 64** LUIS CORRAL MORA; CELIA ESPINO GONZALO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Estudio morfológico de un perfil de rendsina de tangel del pinsapar de Grazalema (Cádiz, España). Anales de Edafología y Agrobiología. 47, pp. 55 - 71. Madrid(España): CSIC, 1988. ISSN 0365-1797

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 65** Lucena-Velasco, Bernardo; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; MANUEL MEDINA CARNICER. Influencia de la fertilización potásica en la evolución foliar de algunos nutrientes, ácidos y azúcares de la V. vinífera "Pedro Ximénez". Agricultura Mediterránea. 118 - 1, pp. 0 - 0. Pisa(Italia): Università degli Studi di Pisa, 1988.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 66** Sillero-,Cristobal Perfecto; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Micronutrients in some vineyard soils of Andalusia (Spain). Acta agronomica Hungarica. 37, pp. 0 - 0. Akademi Kiado, 1988. ISSN 0238-0161
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: Chemical Abstracts
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 67** JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Caracterización de rocas calcáreas sobre las que se desarrollan suelos forestales de la Reserva de Grazalema (Cádiz). Estudios Geológicos. 43 - 1, pp. 387 - 392. Madris(España): CSIC, 1987. ISSN 0367-0449
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: Article First
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 68** Sanchez-, Pedro; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Contenidos y evolución de nutrientes minerales en acículas de Abies pinsapo Boiss., del pinar de Grazalema (Cádiz)". I. Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Investigacion Agraria. Produccion y Proteccion Vegetales. 2 - 3, pp. 321 - 335. INIA, 1987. ISSN 0213-5000
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 69** Aceituno-,Concepcion; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; MANUEL MEDINA CARNICER. Influencia de la fertilización nitrogenada en la evolución foliar de algunos nutrientes, ácidos y azúcares de la V. vinífera "Pedro Ximénez. Anales de Edafología y Agrobiología. 46, pp. 951 - 961. Madrid(España): CSIC, 1987. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 70** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA. Caracterización de la materia orgánica de un suelo sobre Quercus suber u Quercus fagineae de la Serranía de Grazalema (Cádiz, España). Ciencia del Suelo. 4 - 1, pp. 20 - 26. Buenos Aires(Argentina): 1986. ISSN 0326-3169
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 71** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Contenido en macro y micronutrientes de suelos forestales de la Serranía de Grazalema (Cádiz, España). Agrochimica (Pisa). 30, pp. 301 - 310. Pisa(Italia): Ist Chimica Agraria, 1986. ISSN 0002-1857
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,116**Posición de publicación:** 100**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 111

- 72** JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; Lopez-Roca, Jose Maria. Estudio de un análisis multivariante de diferentes fracciones fisico-químicas en el desarrollo del fruto de Vitis vinifera (Pedro Ximenez), en la zona Montilla-Moriles. Agrochimica (Pisa). 30 - 1-2, pp. 1 - 9. Pisa(Italia): Ist Chimica Agraria, 1986. ISSN 0002-1857
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,116
Posición de publicación: 100
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 111
- 73** JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Caracterización de la fracción arcilla de un suelo sobre margas de la Serranía de Grazalema (Cádiz, España). Ciencia del Suelo. 3, pp. 157 - 161. Buenos Aires(Argentina): 1985. ISSN 0326-3169
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 74** JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Estudio de los suelos forestales de la Serranía de Grazalema. III. Influencia de factores formadores en las características de horizontes edáficos. Anales de Edafología y Agrobiología. 43, pp. 1281 - 1289. Madrid(España): CSIC, 1984. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 75** LUIS CORRAL MORA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Estudio de suelos forestales de la Serranía de Grazalema (Cadiz, España). I. Morfología, características químicas generales y clasificación. Anales de Edafología y Agrobiología. 43, pp. 1253 - 1269. Madrid(España): CSIC, 1984. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

- 76** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Estudio de suelos forestales de la Serranía de Grazalema. II. Análisis factorial de datos analíticos generales y del complejo de cambio. Anales de Edafología y Agrobiología. 43, pp. 1271 - 1279. Madrid(España): CSIC, 1984. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 77** M^a CONCEPCIÓN BENÍTEZ CAMACHO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Morfología y propiedades químicas de suelos forestales de Grazalema (Cádiz, España). I. Suelos bajo Quercus rotundifoliae y Quercus fagineae. Anales de Edafología y Agrobiología. 41, pp. 211 - 229. Madrid(España): CSIC, 1982. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 78** M^a CONCEPCIÓN BENÍTEZ CAMACHO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Morfología y propiedades químicas de suelos forestales de Grazalema (Cádiz, España). II. Suelos bajo Quercus suber y Abies pinsapo. Anales de Edafología y Agrobiología. 41, pp. 231 - 250. Madrid(España): 1982. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 79** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Morfología y propiedades químicas de suelos forestales de Grazalema (Cádiz, España). III. Tipovergencia del perfil húmico. Anales de Edafología y Agrobiología. 41, pp. 251 - 258. Madrid(España): CSIC, 1982. ISSN 0365-1797
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 80** Juan Martín Gómez; M^a Ángeles Varo Santos; Julieta Mérida García; María Pérez Serratos. Dehydration of blueberries: Changes in bioactive compounds and nutritional value. Blueberries: Nutrition, Consumption and Health. 1 - 0, pp. 99 - 156. Nova Science Publishers, Inc, 27/04/2021. ISBN 978-1-53619-568-2
DOI: 10.1016/j.lwt.2019.108931
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Libro
- 81** Ana Marquez Valle; Maria Perez Serratos; Julieta Merida Garcia. Anthocyanin profile and their evolution during the winemaking of sweet red wines. Handbook of Anthocyanins: Food Sources, Chemical Applications and Health Benefits. 1, pp. 119 - 151. Nova Science Publishers Inc, 01/2014. ISBN 978-163321795-9
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si



- 82** MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. Efecto de glutatión y L-cisteína como inhibidores de la formación de compuestos pardos derivados de la reacción de (+)-catequina y ácido glioxílico. Avances en ciencias y técnicas enológicas. 1, pp. 226 - 228. 2007. ISBN 978-84-690-6060-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 83** MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Sherry: Composition and Analysis. Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition. pp. 5257 - 5261. Oxford(Reino Unido): Academic Press, 2003. ISBN 0-12-227055-X
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** GUILLERMO PANEQUE GUERRERO; LUIS CORRAL MORA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; Marin-Moral, María Sierra; M^a CONCEPCIÓN BENÍTEZ CAMACHO. Serranía de Grazalema. RECONOCIMIENTO BIOFÍSICO DE ESPACIOS NATURALES DE ANDALUCÍA. pp. 13 - 32. Junta de Andalucía, 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Libro
- 85** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; ANA MÁRQUEZ VALLE. Elaboración alternativa de vinos tintos dulces. pp. 1-140. Editorial Académica Española, 07/11/2012. Disponible en Internet en: <<https://www.eae-publishing.com/catalog/details/store/es/book/978-3-659-06236-0/elaboraci%C3%B3n-alternativa-de-vinos-tintos-dulces>>. ISBN 978-3-659-06236-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
- 86** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO. Levaduras como inhibidoras del pardeamiento. Estudio en vino blanco tipo Fino. EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA, 01/10/2012. ISBN 978-3-659-05155-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si
- 87** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA PÉREZ SERRATOSA. Vinos dulces naturales Pedro Ximenez. pp. 1 - 96. Saarbrücken(Alemania): LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 23/12/2011. ISBN 978-3-8473-5193-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Influencia de los tratamientos postfermentativos en el color, la concentración de compuestos bioactivos y actividad antioxidante de vinos de arándano
Nombre del congreso: XI Congreso CyTA - CESIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 20/06/2022
Fecha de finalización: 20/06/2022
Entidad organizadora: Universidad Zaragoza
M^a Ágeles Varo Santod; Juan Martín Gómez; María Pérez Serratosa; Julieta Mérida García; Lourdes Moyano Cañete; M^a Azahar López Toledano.
- 2** **Título del trabajo:** Influencia del secado en el contenido de compuestos fenólicos y actividad antioxidante de frutos rojos
Nombre del congreso: XI Congreso CyTA - CESIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 20/06/2022
Fecha de finalización: 20/06/2022
Entidad organizadora: Universidad Zaragoza
M^a Ágeles Varo Santod; Juan Martín Gómez; María Pérez Serratosa; Julieta Mérida García; Lourdes Moyano Cañete; M^a Azahar López Toledano.
- 3** **Título del trabajo:** Content of ochratoxin A in grapes during their drying at controlled conditions to obtain raisins
Nombre del congreso: 2nd Food Chemistry Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 17/09/2019
Fecha de finalización: 19/09/2019
Entidad organizadora: Elsevier
María Pérez Serratosa; Lourdes Moyano Cañete; Azahara López Toledano; Julieta Mérida García.
- 4** **Título del trabajo:** Yeast and their uses like fining agent in white wines
Nombre del congreso: Food Factor Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Torremolinos (Málaga), España
Fecha de celebración: 08/11/2018
Fecha de finalización: 09/11/2018
Entidad organizadora: Formatex Research Center



Urbano, B.; Azahara López Toledano; Lourdes Moyano Cañete; Luis Zea Calero; María Pérez Serratosa; Julieta Mérida García.

- 5 Título del trabajo:** Comparison of the efficacy of aging yeast lees versus dehydrated baking yeasts to delay the formation of browning compounds in white wines

Nombre del congreso: Congreso Internacional del Vino en Andalucía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sanlúcar de Barrameda (Cádiz), España

Fecha de celebración: 13/09/2018

Fecha de finalización: 15/09/2018

Entidad organizadora: Academia Andaluza de Ciencia Regional, Universidad de Cádiz

Urbano, B.; Azahara López Toledano; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Lourdes Moyano Cañete; Luis Zea Calero; Julieta Mérida García.

- 6 Título del trabajo:** Antioxidant activity and bioactive compounds determined by High Performance Liquid Chromatography/Mass Spectrometry, from bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) juice by-products

Nombre del congreso: 9º Congreso Internacional de Química de la ANQUE: Alimentos y Bebidas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 17/06/2018

Fecha de finalización: 20/06/2017

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE)
M^a Ágeles Varo Santod; Juan Martín Gómez; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Julieta Mérida García.

- 7 Título del trabajo:** Fermented beverages from dried blueberry

Nombre del congreso: 9º Congreso Internacional de Química de la ANQUE: Alimentos y Bebidas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 17/06/2018

Fecha de finalización: 20/06/2017

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE)
Juan Martín Gómez; M^a Ágeles Varo Santod; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Julieta Mérida García.

- 8 Título del trabajo:** Modelling and study of drying variables in the drying of grape without pedicel

Nombre del congreso: 10th International Conference on Predictive Modelling in Food

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 26/09/2017

Fecha de finalización: 29/09/2017

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Juan Martín Gómez; M^a Ágeles Varo Santod; Julieta Mérida García; MARÍA PÉREZ SERRATOSA.

- 9 Título del trabajo:** Influencia del tiempo de fermentación en la composición de compuestos antocianos, vitamina C y actividad antioxidante de vinos de arándano
Nombre del congreso: IX Congreso CyTA - CESIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 16/05/2017
Fecha de finalización: 19/05/2017
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universidad Rey Juan Carlos
M^a Ágeles Varo Santod; Juan Martín Gómez; Julieta Mérida García; MARÍA PÉREZ SERRATOSA.
- 10 Título del trabajo:** Potential use as a natural food additive of the raisin compressed wastes
Nombre del congreso: 10º Simposio de Vitivinicultura do Alentejo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Évora, Portugal
Fecha de celebración: 04/05/2016
Fecha de finalización: 06/05/2016
Entidad organizadora: Comissao Vitivinicola Regional Alentejana
Urbano, B.; Azahara López Toledano; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Lourdes Moyano Cañete; Luis Zea Calero; Julieta Mérida García; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 11 Título del trabajo:** Effect of sulphur dioxide as preservative in the bioactive compounds and color of blueberry fermented beverages
Nombre del congreso: 2nd International and 3th National Student Congress of Food Science and Technology
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 03/03/2016
Fecha de finalización: 04/03/2016
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Varo, M.A.; Juan Martín Gómez; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 12 Título del trabajo:** The influence of fermentation time in the composition of blueberry wines
Nombre del congreso: 2nd International and 3th National Student Congress of Food Science and Technology
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 03/03/2016
Fecha de finalización: 04/03/2016
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Varo, M.A.; Juan Martín Gómez; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 13 Título del trabajo:** Cambios durante la pasificación en cámara bajo condiciones controladas de uvas Chardonnay y Gewürztraminer
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Enólogos
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Jerez de la Frontera, Cádiz,, España



Fecha de celebración: 22/05/2014

Fecha de finalización: 25/05/2014

Entidad organizadora: Federación Española de Asociaciones de Enólogos

Hungría, Javier; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.

- 14 Título del trabajo:** Identificación y cuantificación de antioxidantes en jugos de tuna (*Opuntia* spp)
Nombre del congreso: 10^a. Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales (10^a. RIIPN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Mérida, Yucatán, México
Fecha de celebración: 21/05/2014
Fecha de finalización: 24/05/2014
Entidad organizadora: Asociación Mexicana de Investigación en Productos Naturales, A.C. (AMIPRONAT)
Forma de contribución: Artículo científico
Monreal-Montes; Julieta Mérida García; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; M^a Ángeles Varo Santos; Zenteno-Ramírez, S.G.; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. 1, pp. 58 - 58. ISSN 0370-5943
- 15 Título del trabajo:** Desarrollo de un método cromatográfico para determinar ésteres con aroma frutal en vinos dulces mediante extracción con espacio de cabeza dinámico
Nombre del congreso: VII Congreso Virtual Iberoamericano (Iberolab 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 01/02/2014
Fecha de finalización: 01/11/2014
Entidad organizadora: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de España
Ana Márquez Valle; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Julieta Mérida García; Luis Zea Calero; Lourdes Moyano Cañete; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 16 Título del trabajo:** Análisis mediante CG/EM de mostos de uva Chardonnay y Gewürztraminer sometidas a secado controlado en cámara
Nombre del congreso: XXIII Reunión Nacional de Espectroscopía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 17/09/2012
Fecha de finalización: 20/09/2012
Entidad organizadora: XXIII Reunión Nacional de Espectroscopía
Forma de contribución: Artículo científico
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Ochoa, Santiago; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; FERNANDO LAFONT DENIZ.
- 17 Título del trabajo:** Improvement of sweet red wine color after drying of grapes in chamber at controlled temperature
Nombre del congreso: Macrowine Congress 2013
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Bourdeaux, Francia
Fecha de celebración: 18/06/2012

Fecha de finalización: 18/06/2012

Entidad organizadora: Inra (France)

Ciudad entidad organizadora: Francia

Forma de contribución: Artículo científico

ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.

- 18 Título del trabajo:** Tannic profile of musts and sweet wines during the drying of red grapes in chamber at controlled temperature and vinification

Nombre del congreso: Macrowine Congress 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bourdeaux, Francia

Fecha de celebración: 18/06/2012

Fecha de finalización: 21/06/2012

Entidad organizadora: Inra (France)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; Lorrain, Bénédicte; Teissedre, Pierre-louis.

- 19 Título del trabajo:** Evolución en Compuestos Fenólicos y Actividad Antioxidante durante el secado de Uvas de la Variedad Merlot en Cámara con Condiciones Controladas

Nombre del congreso: XXXIV Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Almendralejo (badajoz), España

Fecha de celebración: 07/05/2012

Fecha de finalización: 07/05/2012

Entidad organizadora: Centro Universitario Santa Ana

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; María Victoria Jiménez Povedano; Ochoa, Santiago; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. 1, ISBN 978-84-7930-097-5

- 20 Título del trabajo:** Ochratoxin A in Pedro Ximenez sweet wines

Nombre del congreso: XXXIV World Congress of Vine and Wine

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 20/06/2011

Fecha de finalización: 27/06/2011

Entidad organizadora: OIV

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. 1, pp. 151 - 151. ISBN 978-989-20-2449-3

- 21 Título del trabajo:** Phenolic compounds, antioxidant activity and color in Tempranillo grapes during their drying at controlled temperature
Nombre del congreso: 9th Symposium OENO
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bordeaux, Francia
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: Universidad de Bordeaux
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Ámbito geográfico: Unión Europea
Intervención por: Acceso por inscripción libre
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 22 Título del trabajo:** Pasificación controlada de uvas Merlot contaminadas con *Aspergillus carbonarius*
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Investigación Enológica
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Jerez de la Frontera, España
Fecha de celebración: 01/06/2011
Fecha de finalización: 03/06/2011
Entidad organizadora: Gienol y Universidad de Cádiz
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 23 Título del trabajo:** Color of Pedro Ximenez Sweet Wine: From Grape to Raisin and Wine
Nombre del congreso: AIC Interim Meeting: Color and Food
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Mar de Plata, Argentina
Fecha de celebración: 12/10/2010
Fecha de finalización: 15/10/2010
Entidad organizadora: Argentine Color Group on Behalf of the International Color Association
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. 1, pp. 579 - 582. ISBN 978-987-24707-2-2
- 24 Título del trabajo:** Influence of dipping pretreatment in drying of Pedro Ximenez grapes in chamber at controlled temperature
Nombre del congreso: Third International Symposium Macrowine 2010
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Turín, Italia
Fecha de celebración: 16/06/2010
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: En representación de



Fecha de finalización: 18/06/2010

Entidad organizadora: Fondazione Per Le Biotecnologie

Forma de contribución: Artículo científico

MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; ANA MÁRQUEZ VALLE; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.

- 25 Título del trabajo:** ALTERNATIVA DE SECADO DE LAS UVAS AL SOL PARA LA ELABORACIÓN DE VINOS PEDRO XIMÉNEZ
Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2010
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. "ALTERNATIVA DE SECADO DE LAS UVAS AL SOL PARA LA ELABORACIÓN DE VINOS PEDRO XIMÉNEZ". En: XV CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. pp. 1 - 1.
- 26 Título del trabajo:** Influencia de la temperatura de secado en el color para la obtención de vinos tintos dulces de uvas cv. Cabernet Sauvignon
Nombre del congreso: XXXII Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 27 Título del trabajo:** Phenolic compounds of raisins obtained from Pedro Ximenez grapes dried in chamber at controlled temperature. (Compostos fenolicos obtidos de uvas secas em camara com temperatura controlada da casta Pedro Ximenez)
Nombre del congreso: 8th Alentejo Vine and Wine Symposium. (8º Simposio de Vitivinicultura do Alentejo)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 28 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DEL COLOR DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ SOMETIDOS A CRIANZA OXIDATIVA
Nombre del congreso: X NATIONAL CONFERENCE IN ENOLOGY RESEARCH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ORENSE, Spain,
Fecha de celebración: 2009
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; ANA MÁRQUEZ VALLE; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DEL COLOR DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ SOMETIDOS A CRIANZA OXIDATIVA". En: NUEVOS HORIZONTES EN LA VITICULTURA Y ENOLOGÍA. pp. 421 - 424.
- 29 Título del trabajo:** INFLUENCE OF THE TEMPERATURE IN THE COLOR OF THE RAISINS OBTAINED FROM GRAPES CV. PEDRO XIMENEZ DRIED IN CHAMBER AT CONTROLLED CONDITIONS
Nombre del congreso: 32ND WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE () (.2009.ZAGREB, REPUBLICA DE CROACIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ZAGREB, REPUBLICA DE CROACIA,
Fecha de celebración: 2009

JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MANUEL MEDINA CARNICER. "INFLUENCE OF THE TEMPERATURE IN THE COLOR OF THE RAISINS OBTAINED FROM GRAPES CV. PEDRO XIMENEZ DRIED IN CHAMBER AT CONTROLLED CONDITIONS". En: 32ND WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE. pp. 208 - 208.

- 30** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y PRETRATAMIENTOS DE EMULSIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS Y ORGANOLÉPTICAS DE MOSTOS DE PASAS PEDRO XIMENEZ
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO. BADAJOZ. ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2009
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; ANA MÁRQUEZ VALLE; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y PRETRATAMIENTOS DE EMULSIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS Y ORGANOLÉPTICAS DE MOSTOS DE PASAS PEDRO XIMENEZ". En: XXXI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA. pp. 1 - 1.
- 31** **Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE LEVADURAS DE PANIFICACIÓN Y POLISACÁRIDOS ENOLÓGICOS COMERCIALES COMO TRATAMIENTOS DE CORRECCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DEL COLOR EN VINOS BLANCOS
Nombre del congreso: X NATIONAL CONFERENCE IN ENOLOGY RESEARCH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ORENSE, Spain,
Fecha de celebración: 2009
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; Ortega Ruiz-, Jose M^a. "UTILIZACIÓN DE LEVADURAS DE PANIFICACIÓN Y POLISACÁRIDOS ENOLÓGICOS COMERCIALES COMO TRATAMIENTOS DE CORRECCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DEL COLOR EN VINOS BLANCOS". En: NUEVOS HORIZONTES EN LA VITICULTURA Y ENOLOGÍA. pp. 313 - 314.
- 32** **Título del trabajo:** COMPARATIVE STUDY OF TRADITIONAL SUN-RAISING AND BY DRIYING IN CHAMBER OF GRAPE CV. PEDRO XIMENEZ DESTINED TO SWEET WINE PRODUCTION
Nombre del congreso: 31° CONGRESSO MONDIALE DELLA VIGNA E DEL VINO (2008 ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ITALIA,
Fecha de celebración: 2008
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. "COMPARATIVE STUDY OF TRADITIONAL SUN-RAISING AND BY DRIYING IN CHAMBER OF GRAPE CV. PEDRO XIMENEZ DESTINED TO SWEET WINE PRODUCTION". En: 31° CONGRESSO MONDIALE DELLA VIGNA E DEL VINO. pp. 207 - 207.
- 33** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS DURANTE LA PASIFICACIÓN POR SOLEO
Nombre del congreso: XXX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (2008 ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
Fecha de celebración: 2008
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS DURANTE LA PASIFICACIÓN POR SOLEO". En: XXX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 419 - 428.



- 34 Título del trabajo:** Estudio del color y polifenoles totales en vinos dulces comerciales Pedro Ximenez de la Denominación de origen Montilla-Moriles
Nombre del congreso: XIV CONGRESO NACIONAL DE ENOLOGOS (2008 SAN LORENZO DEL ESCORIAL (MADRID))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SAN LORENZO DEL ESCORIAL (MADRID),
Fecha de celebración: 2008
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO DEL COLOR Y POLIFENOLES TOTALES EN VINOS DULCES COMERCIALES PEDRO XIMENEZ DE LA DENOMINACION DE ORIGEN MONTILLA-MORILES". En: XIV CONGRESO NACIONAL DE ENOLOGOS. pp. 1 - 1.
- 35 Título del trabajo:** COLOUR STABILIZATION OF WHITE WINES AND INFLUENCE ON THE AROMA PROFILE IN PRESENCE OF INMMOBILIZED YEATS
Nombre del congreso: XXX OIV WORLD CONGRESS () (.2007.BUDAPEST)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BUDAPEST,
Fecha de celebración: 2007
MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "COLOUR STABILIZATION OF WHITE WINES AND INFLUENCE ON THE AROMA PROFILE IN PRESENCE OF INMMOBILIZED YEATS". En: XXX OIV WORLD CONGRESS. pp. 0 - 0.
- 36 Título del trabajo:** EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL GIENOL (9.2007.BADAJOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2007
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. "EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO". En: IX CONGRESO GIENOL. pp. 19 - 19.
- 37 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DEL COLOR DURANTE LA PASIFICACIÓN TRADICIONAL POR SOLEO DE LA UVA PEDRO XIMÉNEZ
Nombre del congreso: IX RESEARCH CONFERENCE GIENOL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BADAJOZ, SPAIN,
Fecha de celebración: 2007
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. "EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DEL COLOR DURANTE LA PASIFICACIÓN TRADICIONAL POR SOLEO DE LA UVA PEDRO XIMÉNEZ". En: ADVANCES ON WINE SCIENCE AND TECHNOLOGY. pp. 390 - 392.
- 38 Título del trabajo:** INFLUENCE OF OXYGEN AND YEAST ON THE FORMATION OF BROWN COMPOUNDS ON THE REACTION BETWEEN (+)CATEQUINE AND GLYOXYLIC ACID.
Nombre del congreso: XXX OIV WORLD CONGRESS () (.2007.BUDAPEST)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BUDAPEST,
Fecha de celebración: 2007
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; Ortega-Ruiz, Jose M^a. "INFLUENCE OF OXYGEN AND YEAST ON THE FORMATION OF

BROWN COMPOUNDS ON THE REACTION BETWEEN (+)CATEQUINE AND GLYOXYLIC ACID.". En: OIV 2007 CONGRESS. pp. 1 - 1.

- 39 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LOS COMPUESTOS DE ALTO PESO MOLECULAR EN EL COLOR DE LAS PASAS DESTINADAS A LA ELABORACION DE VINO DULCE PEDRO XIMENEZ
Nombre del congreso: XXIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE "TIERRA DE BARROS" () (.2007.ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
Fecha de celebración: 2007
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "INFLUENCIA DE LOS COMPUESTOS DE ALTO PESO MOLECULAR EN EL COLOR DE LAS PASAS DESTINADAS A LA ELABORACION DE VINO DULCE PEDRO XIMENEZ". En: XXIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS. pp. 1 - 1.
- 40 Título del trabajo:** USE OF YEAST CELLS TO ELIMINATE COLOURED COMPOUNDS RESPONSIBLE FOR THE BROWNING OF WHITE WINES
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO () (.2006.LOGROÑO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LOGROÑO,
Fecha de celebración: 2006
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. "USE OF YEAST CELLS TO ELIMINATE COLOURED COMPOUNDS RESPONSIBLE FOR THE BROWNING OF WHITE WINES". En: XXIX CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. 2, pp. 1 - 2.
- 41 Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE CÉLULAS DE LEVADURA PARA ELIMINAR COMPUESTOS COLOREADOS DERIVADOS DE LA CONDENSACIÓN ACETALDEHIDO Y (+)-CATEQUINA
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (GENIOL 2005) (8.2005.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2005
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ.
- 42 Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE CÉLULAS DE LEVADURA PARA ELIMINAR COMPUESTOS COLOREADOS DERIVADOS DE LA CONDENSACIÓN ACETALDEHÍDO Y (+)-CATEQUINA
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (GENIOL 2005) (8.2005.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2005
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ.
- 43 Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE CÉLULAS DE LEVADURA PARA ELIMINAR COMPUESTOS COLOREADOS DERIVADOS DE LA CONDENSACIÓN ACETALDEHÍDO Y (+)-CATEQUINA
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (GENIOL 2005) (8.2005.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2005

MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; Ortega-Ruiz, Jose M^a.

- 44 Título del trabajo:** ACELERACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO DE VINOS BLANCOS EN CONDICIONES CONTROLADAS
Nombre del congreso: SIMPÓSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO (6.2004.ÉVORA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Évora, Portugal,
Fecha de celebración: 2004
ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ACELERACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO DE VINOS BLANCOS EN CONDICIONES CONTROLADAS". En: 6º SIMPÓSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO. 2, pp. 106 - 113.
- 45 Título del trabajo:** ACELERACIÓN QUÍMICA DE VINOS TIPO "OLOROSO" CON CIERTO GRADO DE CRIANZA OXIDATIVA
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS (26.2004.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almendralejo, Badajoz,
Fecha de celebración: 2004
ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ACELERACIÓN QUÍMICA DE VINOS TIPO "OLOROSO" CON CIERTO GRADO DE CRIANZA OXIDATIVA". En: XXVI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 359 - 369.
- 46 Título del trabajo:** INHIBITION OF WHITE WINES BROWNING IN PRESENCE OF IMMOBILIZED YEASTS
Nombre del congreso: CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO Y 2ª ASAMBLEA GENERAL DE LA OIV (28.2004.HOFBURG, VIENNA, AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Hofburg, Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 2004
MANUEL MEDINA CARNICER; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. "INHIBITION OF WHITE WINES BROWNING IN PRESENCE OF IMMOBILIZED YEASTS". En: OIV-CONGRESS 2004. pp. 91 - 91.
- 47 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE TRATAMIENTOS DE CORRECCIÓN DE COLOR DE VINOS BLANCOS CON LEVADURAS EN RÉGIMENES ESTÁTICO Y DINÁMICO.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (2.2003.ORIHUELA, ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Alicante,
Fecha de celebración: 2003
ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO COMPARATIVO DE TRATAMIENTOS DE CORRECCIÓN DE COLOR DE VINOS BLANCOS CON LEVADURAS EN RÉGIMENES ESTÁTICO Y DINÁMICO.". En: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. 1, pp. 339 - 342. ISBN 84-95893-74-6

- 48 Título del trabajo:** ESTUDIO PRELIMINAR DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS CON LEVADURAS EN CONTINUO.
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS (25.2003.ALMENDRALEJO, ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO, ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 2003
MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO PRELIMINAR DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS CON LEVADURAS EN CONTINUO". En: XXV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS.. pp. 267 - 276. ISBN 84-7930-084-1
- 49 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS CON LEVADURAS LIBRES E INMOVILIZADAS
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2001
FRANCISCO BONILLA DE; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 50 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2001
Bonilla-De Luque, Francisco; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS". En: XXIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 295 - 305. ISBN 84-7930-078-7
- 51 Título del trabajo:** ESTUDIO DE DOS ESCALAS DE VINOS TIPO OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2001
ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 52 Título del trabajo:** ESTUDIO DE UN MÉTODO DE ACELERACIÓN DE LA OXIDACIÓN QUÍMICA PARA LA OBTENCIÓN DE VINOS TIPO "OLOROSO"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
Fecha de celebración: 2001
ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; Bonilla-De Luque, Francisco; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER.

"ESTUDIO DE UN MÉTODO DE ACELERACIÓN DE LA OXIDACIÓN QUÍMICA PARA LA OBTENCIÓN DE VINOS TIPO "OLOROSO"". En: XXIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 307 - 317. ISBN 84-7930-078-7

53 Título del trabajo: INTERACCIÓN DE LEVADURAS CON COMPUESTOS DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS SHERRY

Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL (6.2001.VALENCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 2001

Bonilla-De Luque, Francisco; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "INTERACCIÓN DE LEVADURAS CON COMPUESTOS DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS SHERRY". En: VI JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL. pp. 311 - 315.

54 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE UN NUEVO TRATAMIENTO TECNOLÓGICO DE CORRECCIÓN DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS (7.2001.PAMPLONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PAMPLONA,

Fecha de celebración: 2001

Bonilla-De Luque, Francisco; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "OPTIMIZACIÓN DE UN NUEVO TRATAMIENTO TECNOLÓGICO DE CORRECCIÓN DEL PARDEAMIENTO EN VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS". En: 7º CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. 1, pp. 1 - 6.

55 Título del trabajo: COMPOSICIÓN EN FENOLES DERIVADOS DEL FLAVAN-3-OL, COMPUESTOS DE OXIDACIÓN Y ESPECTROS UV-V DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (22.2000.ALMENDRALEJO)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO,

Fecha de celebración: 2000

Ortega-, Antonio; Bonilla-De Luque, Francisco; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "COMPOSICIÓN EN FENOLES DERIVADOS DEL FLAVAN-3-OL, COMPUESTOS DE OXIDACIÓN Y ESPECTROS UV-V DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES". En: XXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 437 - 448.

56 Título del trabajo: ESTUDIO DEL COLOR Y COMPOSICIÓN DE FLAVANOS EN EL TRATAMIENTO DE CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS.

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (22.2000.ALMENDRALEJO)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO,

Fecha de celebración: 2000

Bonilla-De Luque, Francisco; ANTONIO FERNANDO ORTEGA IZQUIERDO; Ortega-, Fernando; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO DEL COLOR Y COMPOSICIÓN DE FLAVANOS EN EL TRATAMIENTO DE

CLARIFICACIÓN DE VINOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE LEVADURAS.". En: XXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 427 - 436.

- 57 Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS DE ORUJOS DE UVA TINTA.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENOLOGOS (5.1999.ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
Fecha de celebración: 1999
Bonilla-De Luque, Francisco; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE EXTRACTOS DE ORUJOS DE UVA TINTA.". En: VINO: CALIDAD MILENIO TRAS MILENIO. pp. 118 - 120.
- 58 Título del trabajo:** COMPOSICIÓN DE LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES DERIVADOS DEL FLAVAN-3-OL Y PARÁMETROS DE COLOR DE VINOS FINOS DE LA D.O. MONTILLA-MORILES DURANTE LA CRIANZA BIOLÓGICA CONTROLADA
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (21.1999.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 1999
Bonilla-De Luque, Francisco; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "COMPOSICIÓN DE LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES DERIVADOS DEL FLAVAN-3-OL Y PARÁMETROS DE COLOR DE VINOS FINOS DE LA D.O. MONTILLA-MORILES DURANTE LA CRIANZA BIOLÓGICA CONTROLADA". En: XXI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 301 - 311.
- 59 Título del trabajo:** COMPOSICIÓN DE LA FRACCIÓN POLIFENÓLICA DE BAJO PESO MOLECULAR Y PARÁMETROS DE COLOR DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES.
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (21.1999.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de celebración: 1999
Fabios-Salido,Miguel; Bonilla-De Luque, Francisco; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "COMPOSICIÓN DE LA FRACCIÓN POLIFENÓLICA DE BAJO PESO MOLECULAR Y PARÁMETROS DE COLOR DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES.". En: XXI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 279 - 288.
- 60 Título del trabajo:** EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO.
Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS (1.1999.ZARAGOZA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 1999
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. "EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO.". En: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS. 1, pp. 1 - 2.

- 61 Título del trabajo:** OXIDACIÓN DE (+)-CATEQUINA EN SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS MODELO.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENOLOGOS (5.1999.ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
Fecha de celebración: 1999
MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; Bonilla-De Luque, Francisco; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "OXIDACIÓN DE (+)-CATEQUINA EN SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS MODELO.". En: VINO: CALIDAD MILENIO TRAS MILENIP. pp. 113 - 116.
- 62 Título del trabajo:** "CARACTERIZACIÓN DE LA FRACCIÓN POLIFENÓLICA EN RESIDUOS DEL PRENSADO DE UVA TINTA".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (19.1997.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1997
Bonilla-De Luque, Francisco; Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""CARACTERIZACIÓN DE LA FRACCIÓN POLIFENÓLICA EN RESIDUOS DEL PRENSADO DE UVA TINTA"". En: XIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 441 - 449.
- 63 Título del trabajo:** "EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS NO FLAVONOIDEOS A LO LARGO DEL ENVEJECIMIENTO BIOLÓGICO DE VINOS FINOS".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (19.1997.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1997
Baron-Barbadillo, Rosario; Bonilla-De Luque, Francisco; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS NO FLAVONOIDEOS A LO LARGO DEL ENVEJECIMIENTO BIOLÓGICO DE VINOS FINOS"". En: XIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 451 - 460.
- 64 Título del trabajo:** EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO.
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (1.1997.PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ),
Fecha de celebración: 1997
MARIA TRINIDAD MÁRQUEZ GARCÍA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. "EFECTO DE GLUTATIÓN Y L-CISTEÍNA COMO INHIBIDORES DE LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS PARDOS DERIVADOS DE LA REACCIÓN DE (+)-CATEQUINA Y ÁCIDO GLIOXÍLICO.". En: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. 1, pp. 1 - 2.
- 65 Título del trabajo:** "APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE PRENSA DE UVA TINTA PARA LA OBTENCIÓN DE PIGMENTOS ANTOCIÁNICOS".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (18.1996.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1996

Bonilla-De Luque, Francisco; Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE PRENSA DE UVA TINTA PARA LA OBTENCIÓN DE PIGMENTOS ANTOCIÁNICOS"". En: XVIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

66 Título del trabajo: "CAMBIOS EN LA FRACCIÓN DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS EN EL POST-ENVEJECIMIENTO Y ALMACENAMIENTO".

Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-96. (1.1996. CIUDAD REAL-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CIUDAD REAL-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1996

Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""CAMBIOS EN LA FRACCIÓN DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS EN EL POST-ENVEJECIMIENTO Y ALMACENAMIENTO"". En: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-96.. 1, pp. 1 - 2.

67 Título del trabajo: "CAMBIOS EN LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES EN EL ENVEJECIMIENTO DE VINOS BLANCOS".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (18.1996.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1996

Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""CAMBIOS EN LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES EN EL ENVEJECIMIENTO DE VINOS BLANCOS"". En: XVIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

68 Título del trabajo: "MEDIDAS DE COLOR Y CONTENIDO EN FENOLES DERIVADOS DE FLAVAN-3-OL DE VINOS BLANCOS SOMETIDOS A PARDEAMIENTO ACELERADO".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (18.1996.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1996

Estevez-Garcia,M Isabel; Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""MEDIDAS DE COLOR Y CONTENIDO EN FENOLES DERIVADOS DE FLAVAN-3-OL DE VINOS BLANCOS SOMETIDOS A PARDEAMIENTO ACELERADO"". En: XVIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

69 Título del trabajo: "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE PARÁMETROS DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS TRATADOS CON DISTINTOS CLARIFICANTES".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (17.1995.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1995

Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE PARÁMETROS DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS TRATADOS CON DISTINTOS CLARIFICANTES"". En: XVII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

70 Título del trabajo: "INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE SULFUROSO AL MOSTO SOBRE EL CONTENIDO DE POLIFENOLES DURANTE LA FERMENTACIÓN Y REPOSO POST-FERMENTATIVO".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (15.1994.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1994

MANUEL MAYEN RIEGO; Baron-Barbadillo, Rosario; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE SULFUROSO AL MOSTO SOBRE EL CONTENIDO DE POLIFENOLES DURANTE LA FERMENTACIÓN Y REPOSO POST-FERMENTATIVO"". En: XV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 2, pp. 0 - 0.

71 Título del trabajo: "INFLUENCIA DE TRATAMIENTOS POSTFERMENTATIVOS EN LA EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (16.1994.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1994

Baron-Barbadillo, Rosario; MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""INFLUENCIA DE TRATAMIENTOS POSTFERMENTATIVOS EN LA EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS DE COLOR EN VINOS BLANCOS GENEROSOS"". En: XVI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 2, pp. 0 - 0.

72 Título del trabajo: "LA FRACCIÓN DE FENOLES FLAVONOIDES EN LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO"

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE QUIMICA (QUÍMICA AGRÍCOLA Y ALIMENTARIA) (9.1993.SEVILLA-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: SEVILLA-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1993

JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; MANUEL MEDINA CARNICER. ""LA FRACCIÓN DE FENOLES FLAVONOIDES EN LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO"". En: IX CONGRESO NACIONAL DE QUIMICA (QUÍMICA AGRÍCOLA Y ALIMENTARIA). 1, pp. 1 - 2.

73 Título del trabajo: "ACIDOS BENZOICOS, CINÁMICOS, DERIVADOS DE FLAVAN-3-OL Y FLAVONOL A LO LARGO DE LA FERMENTACIÓN EN MOSTOS DE UVA CABERNET SAUVIGNON"

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE 1992

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BURGOS-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""ACIDOS BENZOICOS, CINÁMICOS, DERIVADOS DE FLAVAN-3-OL Y FLAVONOL A LO LARGO DE LA FERMENTACIÓN EN MOSTOS DE UVA CABERNET SAUVIGNON"". En: III CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. 1, pp. 0 - 0.

74 Título del trabajo: "COMPORTAMIENTO DE DERIVADOS GLUCOSÍDICOS DE LAS ANTOCIANIDINAS DURANTE LA FERMENTACIÓN DE LA VARIEDAD DE V. VINIFERA CABERNET SAUVIGNON"

Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (24.1992.MÁLAGA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: MALAGA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER.

""COMPORTAMIENTO DE DERIVADOS GLUCOSÍDICOS DE LAS ANTOCIANIDINAS DURANTE LA FERMENTACIÓN DE LA VARIEDAD DE V. VINIFERA CABERNET SAUVIGNON"". En: XXIV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA. 1, pp. 1 - 2.

- 75 Título del trabajo:** "ESTUDIO COMPARATIVO DE POLIFENOLES DE VINOS DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO".

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE 1992

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BURGOS-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""ESTUDIO COMPARATIVO DE POLIFENOLES DE VINOS DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO"". En: III CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. 1, pp. 47 - 55.

- 76 Título del trabajo:** "EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DE ANTOCIANOS DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO CULTIVADAS EN EL MARCO DE D.O. MONTILLA-MORILES"

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (14.1992.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER; Guijo-, Segundo. ""EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DE ANTOCIANOS DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO CULTIVADAS EN EL MARCO DE D.O. MONTILLA-MORILES"". En: XIV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 159 - 168.

- 77 Título del trabajo:** "EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE VITIS VINIFERA "PEDO XIMENEZ"

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (14.1992.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EVOLUCIÓN DE LA FRACCIÓN DE POLIFENOLES DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE VITIS VINIFERA "PEDO XIMENEZ"". En: XIV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

- 78 Título del trabajo:** "LA FRACCIÓN DE FENOLES NO FLAVONOIDES EN LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO"

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (14.1992.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""LA FRACCIÓN DE FENOLES NO FLAVONOIDES EN LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA CABERNET

SAUVIGNON Y TEMPRANILLO"". En: XIV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

- 79 Título del trabajo:** "MEJORA DEL FRACCIONAMIENTO PREVIO A LA DETERMINACIÓN POR HPLC DE POLIFENOLES EN MOSTOS Y VINOS TINTOS".

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (14.1992.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1992

JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; MANUEL MEDINA CARNICER. ""MEJORA DEL FRACCIONAMIENTO PREVIO A LA DETERMINACIÓN POR HPLC DE POLIFENOLES EN MOSTOS Y VINOS TINTOS"". En: XIV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 129 - 138.

- 80 Título del trabajo:** "ESTUDIO COMPARATIVO DE PARÁMETROS RELACIONADOS CON EL COLOR DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO CULTIVADAS EN EL MARCO DE D.O. MONTILLA-MORILES.

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (13.1991.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1991

MANUEL MAYEN RIEGO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""ESTUDIO COMPARATIVO DE PARÁMETROS RELACIONADOS CON EL COLOR DE LAS VARIEDADES CABERNET SAUVIGNON Y TEMPRANILLO CULTIVADAS EN EL MARCO DE D.O. MONTILLA-MORILES"". En: XIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 973 - 981.

- 81 Título del trabajo:** "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y DEL TIEMPO DE MACERACIÓN EN LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES LIBRES EN MOSTOS DE UVA PEDRO XIMENEZ".

Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (23.1990.SALAMANCA-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: SALAMANCA-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1990

Mª DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. ""INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y DEL TIEMPO DE MACERACIÓN EN LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES LIBRES EN MOSTOS DE UVA PEDRO XIMENEZ"". En: XXIII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA.. 1, pp. 1 - 2.

- 82 Título del trabajo:** "INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN FOSFÓRICA EN LA EVOLUCIÓN FOLIAR DE ALGUNOS NUTRIENTES, AZÚCARES Y ÁCIDOS EN LA VITIS VINÍFERA PEDRO XIMENEZ".

Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (22.1988.MURCIA-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MURCIA-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1988

JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. ""INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN FOSFÓRICA EN LA EVOLUCIÓN FOLIAR DE ALGUNOS NUTRIENTES, AZÚCARES Y ÁCIDOS EN LA VITIS VINÍFERA PEDRO XIMENEZ"". En: XXII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA.. 1, pp. 1 - 2.

- 83 Título del trabajo:** "MORPHOLOGY AND PROPERTIES OF TANGEL HUMUS IN GRAZALEMA SPANISH-FIR (ABIES PINSAPO) FOREST".
Nombre del congreso: INTERNATIONAL WORKING MEETING ON SOIL MICROMORPHOLOGY (1.1988.SAN ANTONIO (TEXAS)-EE.UU.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SAN ANTONIO (TEXAS)-EE.UU.,
Fecha de celebración: 1988
LUIS CORRAL MORA; CELIA ESPINO GONZALO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. "MORPHOLOGY AND PROPERTIES OF TANGEL HUMUS IN GRAZALEMA SPANISH-FIR (ABIES PINSAPO) FOREST". En: INTERNATIONAL WORKING MEETING ON SOIL MICROMORPHOLOGY. 1, pp. 1 - 2.
- 84 Título del trabajo:** "ACIDOS HÚMICOS DE SUELOS BAJO PINOS DE LA SERRANÍA DE GRAZALEMA (CÁDIZ, ESPAÑA)".
Nombre del congreso: ENCONTRO ANUAL DE LA SOC. PORTUGUESA DE QUÍMICA (1.1987.PORTO-PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PORTO-PORTUGAL,
Fecha de celebración: 1987
MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. "ACIDOS HÚMICOS DE SUELOS BAJO PINOS DE LA SERRANÍA DE GRAZALEMA (CÁDIZ, ESPAÑA)". En: 10 ENCONTRO ANUAL DE LA SOC. PORTUGUESA DE QUÍMICA. 1, pp. 1 - 2.
- 85 Título del trabajo:** "INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES EN EL S.M.O. DE SUELOS FORESTALES".
Nombre del congreso: ENCONTRO ANUAL DE LA SOCIEDAD PORTUGUESA QUÍMICA (1.1987.PORTO,-PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PORTO,-PORTUGAL,
Fecha de celebración: 1987
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. "INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES EN EL S.M.O. DE SUELOS FORESTALES". En: 10 ENCONTRO ANUAL DE LA SOCIEDAD PORTUGUESA QUÍMICA. 1, pp. 1 - 2.
- 86 Título del trabajo:** "INFLUENCIA DE LA FERTILIZACION N-P-K EN LA V. VINIFERA. EVOLUCIÓN FOLIAR DE FE, ZN, CU Y MN".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (9.1987.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1987
Ruiz-Jurado, Blanca; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "INFLUENCIA DE LA FERTILIZACION N-P-K EN LA V. VINIFERA. EVOLUCIÓN FOLIAR DE FE, ZN, CU Y MN". En: IX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 0 - 0.
- 87 Título del trabajo:** "INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN N-P-K EN LOS CONTENIDOS DE ÁCIDOS Y AZÚCARES DE LA VITIS VINIFERA "PEDRO XIMENEZ".
Nombre del congreso: JORNADAS UNIVERSITARIAS SOBRE EL JEREZ (4.1987.CÁDIZ-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CÁDIZ-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1987

Lucena-Velasco, Bernardo; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; MANUEL MEDINA CARNICER. ""INFLUENCIA DE LA FERTILIZACIÓN N-P-K EN LOS CONTENIDOS DE ÁCIDOS Y AZÚCARES DE LA VITIS VINIFERA "PEDRO XIMENEZ"". En: IV JORNADAS UNIVERSITARIAS SOBRE EL JEREZ.. 1, pp. 0 - 0.

- 88 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FERTILIZACIÓN DE LA VID: EVOLUCIÓN FOLIAR DE N, P Y K
Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS (21.1986.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 1986
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; Aceituno-, Concepcion; Lucena-Velasco, Bernardo. "ESTUDIO DE LA FERTILIZACIÓN DE LA VID: EVOLUCIÓN FOLIAR DE N, P Y K". En: ESTUDIO DE LA FERTILIZACION DE LA VID: EVOLUCION FOLIAR. 1, pp. 538 - 538.
- 89 Título del trabajo:** NUTRICIÓN MINERAL DE A. PINSAPO BOISS: EXPERIENCIAS DE FERTILIZACIÓN EN VIVERO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA CIENCIAS HORTICOLAS (2.1986.CORDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CORDOBA,
Fecha de celebración: 1986
Fernandez-, B.; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. "NUTRICIÓN MINERAL DE A. PINSAPO BOISS: EXPERIENCIAS DE FERTILIZACIÓN EN VIVERO". En: NUTRICION MINERAL. 1, pp. 1 - 2.
- 90 Título del trabajo:** TUDIO DE LA FERTILIZACIÓN DE LA VID: EVOLUCIÓN FOLIAR DE N, P Y K
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (21.1986.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 1986
JULIETA MÉRIDA GARCÍA. "TUDIO DE LA FERTILIZACIÓN DE LA VID: EVOLUCIÓN FOLIAR DE N, P Y K". En: XXI REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. 1, pp. 1 - 2.
- 91 Título del trabajo:** "ANÁLISIS FACTORIAL DE PARÁMETROS DEL SISTEMA DE MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS FORESTALES DE LA RESERVA DE GRAZALEMA (CÁDIZ)".
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE SUELO. (1.1984.MADRID-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1984
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. ""ANÁLISIS FACTORIAL DE PARÁMETROS DEL SISTEMA DE MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS FORESTALES DE LA RESERVA DE GRAZALEMA (CÁDIZ)". En: I CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE SUELO.. 2, pp. 0 - 0.
- 92 Título del trabajo:** "GENESIS Y EVOLUCIÓN DE MINERALES DE LA ARCILLA EN SUELOS FORESTALES DE LA SERRANÍA DE GRAZALEMA (CÁDIZ)".
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE SUELO. (1.1984.MADRID-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1984

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. "GENESIS Y EVOLUCIÓN DE MINERALES DE LA ARCILLA EN SUELOS FORESTALES DE LA SERRANÍA DE GRAZALEMA (CÁDIZ)". En: I CONGRESO NACIONAL DE LA CIENCIA DE SUELO.. 2, pp. 0 - 0.

93 Título del trabajo: CONTENIDO CATIÓNICO DEL JUGO DE LA UVA (VITIS VINIFERA PEDRO XIMENEZ) EN RELACIÓN CON LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL MARCO MONTILLA-MORILES.

Nombre del congreso: JORNADAS UNIVERSITARIAS SOBRE EL JEREZ (3.1984.CADIZ-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CADIZ-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1984

MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. "CONTENIDO CATIÓNICO DEL JUGO DE LA UVA (VITIS VINIFERA PEDRO XIMENEZ) EN RELACIÓN CON LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL MARCO MONTILLA-MORILES.". En: III JORNADAS UNIVERSITARIAS SOBRE EL JEREZ.. 1, pp. 0 - 0.

94 Título del trabajo: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EVOLUCIÓN DE PARAMETROS GENERALES, ACIDOS FIJOS, ESTERES Y ALCOHOLES SUPERIORES EN EL CURSO DE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS.

Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (20.1984.CASTELLÓN-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CASTELLÓN-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1984

Garcia-Mir, Maria Dolores; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. "ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EVOLUCIÓN DE PARAMETROS GENERALES, ACIDOS FIJOS, ESTERES Y ALCOHOLES SUPERIORES EN EL CURSO DE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS.". En: XX REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. 2, pp. 1 - 2.

95 Título del trabajo: INDICES DE MADUREZ EN LA EVOLUCIÓN DE LA UVA PEDRO XIMENEZ.

Nombre del congreso: REUNIÓN DE LA R.S.E.Q. (20.1984.CASTELLÓN-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CASTELLÓN-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1984

Lopez-Molina, Pedro Americo; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. "INDICES DE MADUREZ EN LA EVOLUCIÓN DE LA UVA PEDRO XIMENEZ.". En: XX REUNIÓN DE LA R.S.E.Q.. 1, pp. 1 - 2.

96 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL MANEJO INDUSTRIAL, ESTADO FERMENTATIVO Y ZONA GEOGRÁFICA DEL MARCO MONTILLA-MORILES SOBRE CARACTERÍSTICAS GENERALES, ÁCIDOS, ESTERES Y ALCOHOLES SUPERIORES DE MOSTOS DE FERMENTACIÓN.

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITIC. Y ENOL DE TIERRA DE BARROS. (6.1984.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

Fecha de celebración: 1984

Garcia-Mir, Maria Dolores; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JUAN JOSE MORENO VIGARA. "INFLUENCIA DEL MANEJO INDUSTRIAL, ESTADO FERMENTATIVO Y ZONA GEOGRÁFICA DEL MARCO MONTILLA-MORILES SOBRE CARACTERÍSTICAS GENERALES, ÁCIDOS, ESTERES Y ALCOHOLES SUPERIORES DE MOSTOS DE FERMENTACIÓN.". En: VI JORNADAS DE VITIC. Y ENOL DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

- 97 Título del trabajo:** RELACIONES DE LA FRACCIÓN ASIMILABLE DE ALGUNOS MICRONUTRIENTES DE DIVERSOS TIPOS DE SUELOS VITICOLAS.
Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (20.1984.CASTELLÓN-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CASTELLÓN-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1984
MANUEL MEDINA CARNICER; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. "RELACIONES DE LA FRACCIÓN ASIMILABLE DE ALGUNOS MICRONUTRIENTES DE DIVERSOS TIPOS DE SUELOS VITICOLAS.". En: XX REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. 1, pp. 1 - 2.
- 98 Título del trabajo:** "CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS FORESTALES DE GRAZALEMA (CÁDIZ)".
Nombre del congreso: SEMINARIO RESERVAS DE LA BIOSFERA. (1.1983.HUELVA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: HUELVA-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1983
JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. ""CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS FORESTALES DE GRAZALEMA (CÁDIZ)". En: SEMINARIO RESERVAS DE LA BIOSFERA.. 1, pp. 1 - 2.
- 99 Título del trabajo:** "DATOS AMBIENTALES Y CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS Y QUÍMICAS DE ALGUNOS SUELOS FORESTALES DE GRAZALEMA (CÁDIZ)".
Nombre del congreso: SEMINARIO RESERVAS DE LA BIOSFERA. (1.1983.HUELVA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: HUELVA-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1983
GUILLERMO PANEQUE GUERRERO; LUIS CORRAL MORA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. ""DATOS AMBIENTALES Y CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS Y QUÍMICAS DE ALGUNOS SUELOS FORESTALES DE GRAZALEMA (CÁDIZ)". En: SEMINARIO RESERVAS DE LA BIOSFERA.. 1, pp. 1 - 2.
- 100 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LAS DISTINTAS FRACCIONES DEL GRANO DE UVA (SEMILLA, HOLLEJO Y JUGO) DURANTE LA MADURACIÓN DE LA VITIS VINIFERA "PEDRO XIMENEZ".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITIC. Y ENOL. DE TIERRA DE BARROS. (5.1983.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 1983
MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. "EVOLUCIÓN DE LAS DISTINTAS FRACCIONES DEL GRANO DE UVA (SEMILLA, HOLLEJO Y JUGO) DURANTE LA MADURACIÓN DE LA VITIS VINIFERA "PEDRO XIMENEZ"". En: V JORNADAS DE VITIC. Y ENOL. DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 1 - 2.
- 101 Título del trabajo:** Desarrollo de un método cromatográfico para determinar ésteres con aroma frutal en vinos dulces mediante extracción con espacio de cabeza dinámico
Nombre del congreso: VII Congreso Virtual Iberoamericano
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ACTIVIDAD VIRTUAL,
ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.



- 102 Título del trabajo:** Identificación y cuantificación de antioxidantes en jugos de tuna (*Opuntia* spp)
Nombre del congreso: 10ª. Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MÉRIDA, YUCATÁN (MÉXICO),
Monreal-montes, Alejandra Monserrat; Aguirre-rivera, J. R.; Juárez-flores, B. I.; JULIETA MÉRIDA GARCÍA;
MARÍA PÉREZ SERRATOSA; MªÁNGELES VARO SANTOS; Zenteno-ramírez, S. G.
- 103 Título del trabajo:** Potential use as a natural food additive of the raisin compressed wastes
Nombre del congreso: 10º Simposio de Vitivinicultura do Alentejo
Tipo evento: Congreso
Urbano, Belen; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Mª DE LOURDES
MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.
- 104 Título del trabajo:** The influence of fermentation time in the composition of blueberry wines
Nombre del congreso: 2nd International and 3th National Student Congress of Food Science and
Technology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: , - Valencia, España,
Juan Martín Gómez; MªÁNGELES VARO SANTOS; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA
GARCÍA.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Responsable Grupo de Investigación

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Generar proyectos de investigación, Asegurar la producción científica,
Publicar resultados de investigación, etc

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 2012

Duración: 12 años