



**Julieta Mérida García**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/01/2017

**v 1.4.0**

7c4a1326d0a91f0d02d347ca42f46e2f

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/>

**Julieta Mérida García****Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba**Categoría profesional:** Vicerrectora de Estudios de Posgrado y Formación Continua**Fecha de inicio:** 23/06/2014**Modalidad de contrato:** Funcionario/a**Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba**Categoría profesional:** Catedrática de Universidad**Ciudad entidad empleadora:** Córdoba, Andalucía, España**Teléfono:** 957218612**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	Profesora Titular Universidad	15/01/1988
2	Universidad de Córdoba	Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología	14/06/1996
3	Universidad de Córdoba	Secretaria de Departamento de Química Agrícola y Edafología	01/10/1989
4	Universidad de Córdoba	Profesora Adjunta de UNiversidad	01/03/1984



- 1** Entidad empleadora: Universidad de Córdoba    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 15/01/1988 - 24/07/2012
- 2** 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
- 3** 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
- 4** 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

### 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

- 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
- 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
- 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:** Matricula de Honor  
**Fecha de defensa:** 2015

- 4 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:** Matricula de Honor

**Fecha de defensa:** 2015

- 5 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

- 6 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

- 7 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

- 8 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

- 9 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

- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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

- 17 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

- 18 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

- 19 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

- 20 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. 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

- 2** 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<sup>a</sup> 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:** PASIFICACIÓN ALTERNATIVA AL SOLEO TRADICIONAL Y MEJORA DE LA ETAPA FERMENTATIVA PARA LA OBTENCIÓN DE VINOS DULCES ANDALUCES PEDRO XIMENEZ

**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 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

**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 €
- 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 €

- 4** **Nombre del proyecto:** USO DE LEVADURAS Y DE SUS CONSTITUYENTES CELULARES COMO AGENTES DE CORRECCION Y PREVENCIÓN 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 €
- 5** **Nombre del proyecto:** USO DE LEVADURAS Y SUS CONSTITUYENTES CELULARES COMO AGENTES DE CORRECCIÓN Y PREVENCIÓN 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 €
- 6** **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 €
- 7** **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 €
- 8** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS. DESARROLLO GENÉTICO DE LEVADURAS ENOLÓGICAS Y ACELERACIÓN 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 €

- 9 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 €

- 10 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 €

- 11 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 €

- 12 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 €

- 13 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 €

- 14 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 €

## 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<sup>a</sup> 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

- 2 Título propiedad industrial registrada:** DISPOSITIVO PARA LA ACELERACION EN EL ENVEJECIMIENTO DE VINOS EN CONDICIONES SEMIAEROBICAS.

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtentores:** MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ; MANUEL MEDINA CARNICER; M<sup>a</sup> DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ

**3 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<sup>a</sup> 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

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** LUIS ZEA CALERO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>ÁNGELES 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<sup>a</sup> 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** 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)

- 15** 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 producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3,655**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 128

- 16** 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**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 4**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,636**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 74**Num. revistas en cat.:** 128

- 17** 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

- 18** 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  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,816  
**Posición de publicación:** 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:** Si  
**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 55
- 19** 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  
**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
- 20** 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
- 21** MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. Colour correction in white wines by use of immobilized yeasts on  $\kappa$ -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  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,159**Posición de publicación:** 41**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 103

- 22** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. Immobilized yeasts in  $\kappa$ -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**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**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,159**Posición de publicación:** 41

- 23** 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**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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.433**Posición de publicación:** 6

- 24** 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**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**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,084**Posición de publicación:** 35

- 25** 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

- 26** MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M<sup>a</sup> 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

- 27** 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

- 28** 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



- 29** 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

- 30** 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

- 31** 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

- 32** 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](http://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)

**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:** 1,915  
**Posición de publicación:** 1

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

- 33** 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

**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

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,04

- 34** 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

**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

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,578  
**Posición de publicación:** 1

**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28

- 35** 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

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

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,560  
**Posición de publicación:** 1

**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28

- 36** 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 & SonsLtd, 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

**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

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



**Índice de impacto:** 0,966  
**Posición de publicación:** 2

**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE,  
MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28

- 37** 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

- 38** 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

**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  
**Autor de correspondencia:** Si

- 39** 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

- 40** 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

**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



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,434

**Posición de publicación:** 2

**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 111

- 41** 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

- 42** 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

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**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

- 43** 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

- 44** 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

- 45** 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
- 46** 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
- 47** 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  
**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
- 48** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M<sup>a</sup> 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
- 49** 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  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,116**Posición de publicación:** 100**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 111

- 50** 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**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 4

- 51** 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**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**Nº total de autores:** 4

- 52** Sillerro-, 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**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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** Chemical Abstracts

- 53** 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**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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** Article First

- 54** 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**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**Nº total de autores:** 5

- 55** Aceituno-, Concepción; 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
- 56** 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
- 57** 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  
**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:** Si  
**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Num. revistas en cat.:** 111
- 58** 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 físico-químicas en el desarrollo del fruto de Vitis vinífera (Pedro Ximénez), 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
- 59** 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



- 60** 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
- 61** 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
- 62** 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
- 63** M<sup>a</sup> CONCEPCIÓN BENÍTEZ CAMACHO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS CORRAL MORA; GUILLERMO PANEQUE GUERRERO. Morfología y propiedades químicas de suelos forestales de Grazalema (Cadiz, 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
- 64** M<sup>a</sup> 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
- 65** 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

- 66** Ana Marquez Valle; Maria Perez Serratosa; 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
- 67** 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 glicólico. 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
- 68** MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; M<sup>a</sup> 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
- 69** GUILLERMO PANEQUE GUERRERO; LUIS CORRAL MORA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; JOSÉ LUIS GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; Marin-Moral, María Sierra; M<sup>a</sup> 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
- 70** 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
- 71** 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





- 72** 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:** 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.
- 2** **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.
- 3** **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.
- 4** **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<sup>a</sup> DE LOURDES MOYANO CAÑETE.

- 5** **Título del trabajo:** Identificación y cuantificación de antioxidantes en jugos de tuna (*Opuntia* spp)  
**Nombre del congreso:** 10<sup>a</sup>. Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales (10<sup>a</sup>. 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<sup>a</sup> Ángeles Varo Santos; Zenteno-Ramirez, S.G.; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. 1, pp. 58 - 58. ISSN 0370-5943
- 6** **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.
- 7** **Título del trabajo:** Análisis medianteCG/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<sup>a</sup> DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Ochoa, Santiago; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; FERNANDO LAFONT DENIZ.
- 8** **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.

- 9 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.

- 10 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

- 11 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

- 12 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.
- 13 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.
- 14 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
- 15 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.

- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 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.

- 21 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.
- 22 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<sup>a</sup>. "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.
- 23 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.
- 24 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.

- 25 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.
- 26 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<sup>a</sup> 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.
- 27 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.
- 28 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.
- 29 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<sup>a</sup>. "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.

- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.
- 34 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<sup>a</sup>.

- 35 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.
- 36 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.
- 37 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.
- 38 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

- 39 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
- 40 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.
- 41 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
- 42 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.
- 43 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

**44 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.

**45 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.

**46 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.

**47 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.

- 48 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.
- 49 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.
- 50 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.
- 51 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.



- 52 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.
- 53 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.
- 54 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.
- 55 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.
- 56 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.

- 57 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.

- 58 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.

- 59 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.

- 60 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.

- 61 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.
- 62 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.
- 63 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.
- 64 Título del trabajo:** "ACIDOS BENZOICOS, CINÁMICOS, DERIVADOS DE FLAVAN-3-OL Y FLAVONOLES 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 FLAVONOLES 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.
- 65 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.MALAGA)  
**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.

- 66 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.

- 67 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.

- 68 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.

- 69 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.

**70 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.

**71 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.

**72 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.

**73 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.



- 74 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.
- 75 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: 1O ENCONTRO ANUAL DE LA SOC. PORTUGUESA DE QUÍMICA. 1, pp. 1 - 2.
- 76 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: 1O ENCONTRO ANUAL DE LA SOCIEDAD PORTUGUESA QUÍMICA. 1, pp. 1 - 2.
- 77 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.
- 78 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.

- 79 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.
- 80 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.
- 81 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.
- 82 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.
- 83 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.

- 84 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.

- 85 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.

- 86 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.

- 87 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.

- 88 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.
- 89 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.
- 90 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.
- 91 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.
- 92 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<sup>a</sup> DE LOURDES MOYANO CAÑETE.



- 93 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.
- 94 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.
- 95 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.

### Otras actividades de divulgación

**Título del trabajo:** Elaboración de vinos tintos dulces  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
JULIETA MÉRIDA GARCÍA.