



M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 29/05/2017

afee4379c59cde5bfa15d9479648e77a

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://cv.normalizado.org/>



M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE

Apellidos: **MOYANO CAÑETE**
Nombre: **M^a DE LOURDES**

DNI:

Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad:

País de nacimiento:

Teléfono fijo:

Correo electrónico:

Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba

Departamento, servicio, etc.: Química Agrícola y Edafología

Categoría/puesto o cargo: Otros

Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España

Teléfono: 957085508



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Química

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA AGRÍCOLA Y EDAFOLOGÍA

Fecha de la titulación: 1995

Título de la tesis: COMPORTAMIENTO EN LA VINIFICACIÓN DE LA VARIEDAD VITIS VINÍFERA PEDRO XIMÉNEZ EN TRATAMIENTOS PREFERMENTATIVOS DE MACERACIÓN

Director/a de tesis: Medina-Carnicer, Manuel

Calificación: DESCONOCIDO

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Uso de virutas de roble como sistema alternativo al envejecimiento en barricas de vinos Sherry tipo oloroso
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Doctorando-a/alumno-a: MARGARITA CHAVES MUÑOZ
Fecha de lectura: 2012
- 2** **Título del trabajo:** ACTIVIDAD ODORANTE DE MOSTOS PROCEDENTES DE UVAS CV. PEDRO XIMÉNEZ PASIFICADAS TRADICIONALMENTE Y EN CONDICIONES CONTROLADAS. ELABORACIÓN DE VINOS LICOROSOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Doctorando-a/alumno-a: MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO
Fecha de lectura: 2011
- 3** **Título del trabajo:** Estudio de la actividad odorante de vinos dulces Pedro Ximénez de la D.O. Montilla-Moriles durante su envejecimiento
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Chaves-Muñoz, Margarita
Fecha de lectura: 2006
- 4** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL AROMA DE VINOS FINOS PROCEDENTES DE CULTIVO ECOLÓGICO Y CONVENCIONAL DE LA D.O. MONTILLA-MORILES
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Villafuerte-Jiménez, Laura
Fecha de lectura: 2006



- 5** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL TIPO DE ENVEJECIMIENTO SOBRE EL PERFIL AROMÁTICO DE VINOS GENEROSOS ANDALUCES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA AGRÍCOLA Y EDAFOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ
Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de lectura: 2005
- 6** **Título del trabajo:** Efecto de la oxigenación sobre compuestos relacionados con la crianza biológica
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. FACULTAD DE CIENCIAS
Doctorando-a/alumno-a: Muñoz-martínez, David
Fecha de lectura: 2001
- 7** **Título del trabajo:** Efecto de la oxigenación sobre compuestos relacionados con la crianza biológica
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universidad de Córdoba (España)
Doctorando-a/alumno-a: Muñoz-rdriguez, David
Fecha de lectura: 2000
- 8** **Título del trabajo:** Estudio comparativo de la fracción aromática de vinos tipo fino, amontillado y oloroso elaborados en la D.O. Montilla-Moriles
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universidad de Córdoba
Doctorando-a/alumno-a: Méndez-mendoza, M^a Luisa
Fecha de lectura: 1998
- 9** **Título del trabajo:** Evolución de compuestos del aroma durante la crianza de vinos finos con *Saccharomyces cerevisiae* raza *capensis* sometida a aireación periódica
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Universidad de Córdoba (España)
Doctorando-a/alumno-a: Atanasio-utrero, Cristina
Fecha de lectura: 1998
- 10** **Título del trabajo:** Comportamiento fermentativo de diferentes levaduras sobre mostos no estériles Pedro Ximénez
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Toledano-díaz, Fernando
Fecha de lectura: 1990

Tutoría académica de estudiantes

- 1** **Programa:** TUTOR DEL CONVENIO ESPECIFICO DE COLABORACION PARA LA REALIZACION DE PRACTICAS TUTELADAS
- 2** **Programa:** PROFESOR RESPONSABLE COLABORADOR HONORARIO
Entidad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



- 3 Programa:** PROFESOR RESPONSABLE COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2001-2002
Entidad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
- 4 Programa:** PROFESOR RESPONSABLE DE ALUMNOS COLABORADORES CURSO 2001-2002
- 5 Programa:** PROFESOR RESPONSABLE COLABORADOR HONORARIO CURSO 2006-2007
- 6 Programa:** TUTOR PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS TUTELADAS DE ALUMNOS EN ORGANISMOS O INSTITUCIONES PÚBLICAS
- 7 Programa:** Asesor de alumnos de la Licenciatura de Ciencias Ambientales
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CORDOBA (ESPAÑA)

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** ELABORACIÓN DE UN PORTAFOLIO PARA EL APOYO A LA DOCENCIA PRÁCTICA EN QUÍMICA DE ALIMENTOS MEDIANTE ACTIVIDADES BASADAS
Investigador/a principal: JULIETA MÉRIDA GARCÍA
Número de participantes: 3
Fecha fin de la participación: 01/01/2013 **Duración de la participación:** 366 días
- 2 Título del proyecto:** Desarrollo de un programa multimedia interactivo para reconocer y clasificar rocas habituales
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.
Investigador/a principal: LUIS ZEA CALERO
Número de participantes: 6
Importe concedido: 400
Fecha fin de la participación: 30/06/2005 **Duración de la participación:** 302 días
- 3 Título del proyecto:** Reconocimiento y clasificación de minerales habituales mediante un sistema interactivo de enseñanza virtual
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.
Investigador/a principal: LUIS ZEA CALERO
Número de participantes: 6
Importe concedido: 780
Fecha fin de la participación: 30/06/2004 **Duración de la participación:** 303 días



- 4 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
Investigador/a principal: M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE
Número de participantes: 6

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Trabajo Fin de Master: Cambios durante la pasificación en cámara bajo condiciones controladas de uvas Gewürztraminer y Chardonnay
Fecha de fin de la actividad: 09/07/2014
- 2 Descripción de la actividad:** COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2011
- 3 Descripción de la actividad:** JUNTA DE CENTRO
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2011
- 4 Descripción de la actividad:** COMISIÓN DE ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DEL GRADO DE BIOQUÍMICA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2011
- 5 Descripción de la actividad:** UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2010
- 6 Descripción de la actividad:** JUNTA DE CENTRO
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2010
- 7 Descripción de la actividad:** COMISIÓN DE ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DEL GRADO DE BIOQUÍMICA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2010
- 8 Descripción de la actividad:** JUNTA DE CENTRO
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2009
- 9 Descripción de la actividad:** COMISIÓN DE ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DEL GRADO DE BIOQUÍMICA
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2009
- 10 Descripción de la actividad:** JUNTA DE CENTRO
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2009



- 11 Descripción de la actividad:** UNIDAD DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2008
- 12 Descripción de la actividad:** JUNTA DE CENTRO
Ciudad: FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
- 13 Descripción de la actividad:** PRACTICAS TUTELADAS EN EMPRESAS. LICENCIATURA EN QUÍMICA.
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Ciudad: CÓRDOBA (ESPAÑA),

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** PROFESORA EN EL MÁSTER DE VITIVINICULTURA EN CLIMAS CÁLIDOS
Ciudad: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,
Fecha de fin de la actividad: 31/07/2012
- 2 Descripción:** Evaluación Docente
Ciudad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de fin de la actividad: 01/09/2011

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Identificación y caracterización funcional de factores de transcripción y proteínas reguladoras de la calidad del fruto de fresa. Estudios de regulación epigenética de la maduración de la fruta de la fresa.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANTONIO RODRIGUEZ FRANCO; MUÑOZ BLANCO, JUAN
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO
Cód. según financiadora: AGL2014-55784-C2-2-R
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 187.550
- 2 Denominación del proyecto:** PASIFICACIÓN ALTERNATIVA AL SOLEO TRADICIONAL Y MEJORA DE LA ETAPA FERMENTATIVA PARA LA OBTENCIÓN DE VINOS DULCES ANDALUCES PEDRO XIMENEZ
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER



Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: AGL2006-04285

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 103.213

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

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: CARMELO GARCÍA BARROSO

Número de investigadores/as: 19

Cód. según financiadora: PAI05-AGR-00767

Fecha de inicio: 01/03/2006

Duración del proyecto: 1461 días

Cuantía total: 148.200

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

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 6

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

Fecha de inicio: 03/09/2002

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 57.500

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

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: AGL2001-1988

Fecha de inicio: 14/11/2001

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 20.734,91

- 6 Denominación 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 del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 10

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

Fecha de inicio: 14/12/2000

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 24.232,81

- 7 Denominación del proyecto:** MEJORA DE LA CRIANZA BIOLOGICA DE VINOS FINOS.DESARROLLO GENETICO DE LEVADURAS ENOLOGICAS Y ACELERACION DEL PROCESO.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 10



Cód. según financiadora: ALI 98-1047-C02

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 106.162,78

8 Denominación del proyecto: FABRICACIÓN Y ENSAYO DE UN DISPOSITIVO INDUSTRIAL PARA LA ACCELERACIÓN EN LA CRIANZA DE VINOS FINOS ANDALUCES

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: 1FD97-0669

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 149.177,21

9 Denominación 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 del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MANUEL MEDINA CARNICER

Número de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: ALI95-0427

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 102.803,12

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

1 Denominación del proyecto: Realización de ensayos con nuevos vinos singulares de la D.O. Montilla Moriles

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: 12017078

Fecha inicio: 20/03/2017

Duración del proyecto: 831 días - 23 horas

Cuantía total: 14.483

2 Denominación del proyecto: Elaboración de los vinos de la D.O. Montilla Moriles. Tipos y análisis sensorial

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12017055

Fecha inicio: 25/01/2017

Cuantía total: 421

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1** **Denominación:** PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE BIOCÁPSULAS DE LEVADURAS, BIOCÁPSULAS ASÍ OBTENIDAS Y APLICACIONES.

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

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

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

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

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

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** LUIS ZEA CALERO; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Acetaldehyde as Key Compound for the Authenticity of Sherry Wines: A Study Covering 5 Decades. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety [electronic resource]. 14, pp. 681 - 693. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4,903 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Plasma Technology as a New Food Preservation Technique. Microbial Food Safety and Preservation Techniques. 1 - Capítulo 22, pp. 415 - 429. 2015.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 3** ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Optimization and validation of a dynamic headspace sorptive extraction coupled to gas chromatography/mass spectrometry for the determination of the fruity aroma in sweet wines. Talanta. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.545 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** MARÍA PÉREZ SERRATOSA; ANA MÁRQUEZ VALLE; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA. Chemical and morphological characterization of Chardonnay and Gewürztraminer grapes and changes during chamber-drying under controlled conditions. FOOD CHEMISTRY. 159, pp. 128 - 136. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.391 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO. Sweet Wines Produced by an Innovative Winemaking Procedure: Colour, Active Odorants and Sensory Profile. South African Journal of Enology and Viticulture. 35 - 2, pp. 205 - 216. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 6** MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO. Changes in aroma profile of musts from grapes cv. Pedro Ximenez chamber-dried at controlled conditions destined to the production of sweet Sherry wine. LWT - Food Science and Technology. 59, pp. 560 - 565. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 7** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO. Odor descriptors and aromatic series during the oxidative aging of oloroso sherry wines. International Journal of Food Properties. pp. 1 - 21. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.906 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO. Using odorant series as analytical tool for the study of the biological ageing of sherry wines. Gas Chromatography in Plant Science, Wine technology, Toxicology and Some Specific Applicationd. 2, pp. 91 - 108. 2012.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 9** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Crianza de vinoa generosos. Series odorantes. Editorial Académica Española, 2012. ISBN 978-3-659-06167-7

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 10** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; Chaves-ruiz, Margarita; LUIS ZEA CALERO. Virutas de roble comerciales para su uso en vinificación. Editorial Académica Española, 2012. ISBN 978-3-659-00682-1

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 11** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO. A technical alternative to aging Sherry wine. Journal of Agricultural Science and Applications. 1 - 4, pp. 116 - 121. 2012.

Tipo de producción: Artículo

- 12** MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. AROMA ACTIVE COMPOUNDS DURING THE DRYING OF GRAPES CV. PEDRO XIMENEZ DESTINED TO DE PRODUCTION OF SWEET SHERRY WINE. European Food Research & Technology. 230, pp. 429 - 435. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.585

Agencia de impacto: ISI

- 13** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; Moreno-Ramirez, Jose A.; MANUEL MEDINA CARNICER. EVALUATION OF THE ACTIVE ODORANTS IN AMONTILLADO SHERRY WINES DURING THE AGING PROCESS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 6900 - 6904. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.816

Agencia de impacto: ISI

- 14** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. CHANGES IN AROMA PROFILE OF SHERRY WINES DURING THE OXIDATIVE AGEING. International Journal of Food Science & Technology. 45, pp. 2425 - 2432. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.223

Agencia de impacto: ISI

- 15** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MANUEL MEDINA CARNICER. CRHOMATOGRAPHY-OLFACTOMETRY STUDY OF THE AROMA OF FINO SHERRY WINES. International journal of analytical chemistry. 2010, pp. 1 - 5. 2010.

Tipo de producción: Artículo

- 16** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; LAURA VILLAFUERTE JIMÉNEZ; MANUEL MEDINA CARNICER. COMPARISON OF ODOR-ACTIVE COMPOUNDS IN SHERRY WINES PROCESSED FROM ECOLOGICALLY AND CONVENTIONALLY GROWN PEDRO XIMENEZ GRAPES. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 57 - 3, pp. 968 - 973. 2009.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.469

Agencia de impacto: ISI

- 17** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. ODORANT ACTIVE COMPOUNDS IN AMONTILLADO WINES OBTAINED BY COMBINATION OF TWO CONSECUTIVE AGEING PROCESSES. European Food Research & Technology. 227 - 6, pp. 1687 - 1692. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00217-008-0894-y>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.622**Agencia de impacto:** ISI

- 18** MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. LA ACTIVIDAD ODORANTE DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ. *VinoTeQ: Vino, Tecnología, Equipos, Calidad*. 38, pp. 30 - 33. 2007.

Tipo de producción: Artículo

- 19** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. AROMA SERIES AS FINGERPRINTS FOR BIOLOGICAL AGEING IN FINO SHERRY-TYPE WINES. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 87 - 12, pp. 2319 - 2326. 2007.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.304**Agencia de impacto:** ISI

- 20** MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. CHANGES IN COLOR AND ODORANT COMPOUNDS DURING OXIDATIVE AGING OF PEDRO XIMENEZ SWEET WINES. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 55 - 9, pp. 3592 - 3598. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jf063506v>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2.532**Agencia de impacto:** ISI

- 21** MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MEDINA CARNICER. COMPUESTOS FENÓLICOS Y DEL AROMA DIFERENCIADORES DE VINOS GENEROSOS TIPO FINO Y OLOROSO. *Eno¿logos*. 36, pp. 30 - 33. 2005.

Tipo de producción: Artículo

- 22** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; Moreno-Ramirez, Jose A.; MANUEL MEDINA CARNICER. SERIES ODORANTES COMO HERRAMIENTAS ANALÍTICAS PARA COMPARAR LOS PERFILES AROMÁTICOS DE VINOS SHERRY OBTENIDOS POR DIFERENTES PROCESOS DE CRIANZA. *Tecnología del Vino Tratamientos y Equipos para Viticultura y Enología*. 1 - 6, pp. 54 - 58. 2005.

Tipo de producción: Artículo

- 23** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. AROMA COMPOUNDS AS MARKERS OF THE CHANGES IN SHERRY WINES SUBJECTED TO BIOLOGICAL AGEING. *Food Control*. 16 - 4, pp. 333 - 338. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2004.03.013>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.107**Agencia de impacto:** ISI

- 24** MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO. DESARROLLO DE UN PROGRAMA MULTIMEDIA INTERACTIVO PARA RECONOCER Y CLASIFICAR ROCAS HABITUALES (COD. 04NP035). 2004.

- 25** JUAN ESTEBAN BUENO GONZALEZ TEJERO; RAFAEL PEINADO AMORES; MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO. SELECTION OF VOLATILE AROMA COMPOUNDS BY STATISTICAL AND ENOLOGICAL CRITERIA FOR ANALYTICAL DIFFERENTIATION OF MUSTS AND WINES OF TWO GRAPE VARIETIES. *Journal of Food Science*. 68 - 1, pp. 158 - 163. 2003.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0.943**Agencia de impacto:** ISI

- 26** MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MAYEN RIEGO; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. SHERRY. COMPOSITION AND ANALYSIS.ENCYCLOPEDIA OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. pp. 5257 - 5261. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 27** MANUEL MEDINA CARNICER; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MAYEN RIEGO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. Sherry: Composition and Analisis.Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition. (A revision of ¿Encyclopedia of Food Science, Food Technology and Nutrition¿). 1 - 1, pp. 5257 - 5262. 2003. Disponible en Internet en: <http://booksite.elsevier.com/9780122270550/pdf/library_recommend_efsn.pdf>.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 28** JUAN ESTEBAN BUENO GONZALEZ TEJERO; RAFAEL PEINADO AMORES; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. EFECTO DE UN PERIODO DE CONTACTO CON LAS LÍAS DE FERMENTACIÓN SOBRE EL CONTENIDO EN AROMAS DE LOS VINOS BLANCOS. Viticultura Enología Profesional. 82, pp. 55 - 66. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 29** Moreno-,J.A.; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. ACTIVIDAD ODORANTE DE DIFERENTES FAMILIAS QUÍMICAS EN VINOS TÍPICOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN MONTILLA-MORILES.Tecnología del Vino Tratamientos y Equipos para Viticultura y Enología. 1 - 7, pp. 53 - 56. 2002.
Tipo de producción: Artículo
- 30** EVA MARIA VALERO BLANCO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. HIGHER ALCOHOLS AND ESTERS PRODUCTION BY SACCHAROMYCES CEREVISIAE. INFLUENCE OF THE INITIAL OXYGENATION OF THE GRAPE MUST. Food Chemistry. 78 - 1, pp. 57 - 61. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-44dydsc-5/1/ed76dd5409369b6d41f352493ac5b4aa>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.396 **Agencia de impacto:** ISI
- 31** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ANALYTICAL STUDY OF AROMATIC SERIES IN SHERRY WINES SUBJECTED TO BIOLOGICAL AGING. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50 - 25, pp. 7356 - 7361. 2002.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.915 **Agencia de impacto:** ISI
- 32** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; BEGOÑA CORTÉS CARDO; MANUEL MEDINA CARNICER. DISCRIMINATION OF THE AROMA FRACTION OF SHERRY WINES OBTAINED BY OXIDATIVE AND BIOLOGICAL AGEING. Food Chemistry. 75 - 1, pp. 79 - 84. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-43W5FS4-9/1/541112776698cadac5390896d2c9160e>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.156 **Agencia de impacto:** ISI
- 33** LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; BEGOÑA CORTÉS CARDO; MANUEL MEDINA CARNICER. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FRACCIÓN AROMÁTICA DE VINOS TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO ELABORADOS EN LA REGIÓN DE MONTILLA-MORILES.Química e Industria. 48 - 521, pp. 42 - 47. 2001.
Tipo de producción: Artículo

- 34** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; BEGOÑA CORTÉS CARDO; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. DIFERENCIACIÓN DE LOS VINOS DE LA D. O. MONTILLA-MORILES SOMETIDOS A CRIANZAS BIOLÓGICA Y OXIDATIVA. Alimentación, Equipos y Tecnología. 19 - 2, pp. 131 - 137. 2000.

Tipo de producción: Artículo

- 35** BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. RESPONSE OF THE AROMA FRACTION IN SHERRY WINES SUBJECTED TO ACCELERATED BIOLOGICAL AGING. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 47 - 8, pp. 3297 - 3302. 1999.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.453

Agencia de impacto: ISI

- 36** LUIS ZEA CALERO; JUAN CARLOS GARCÍA MAURICIO; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; MANUEL MAYEN RIEGO; MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; Aguilera-, Florentina; Aguilera-, Florentina; Barón-, Rosario; TERESA BERLANGA FLORES; Cortés-, Begoña; Valero-, Eva; Muñoz-, David; Plata-, Carmen; Ortega-Ruiz, Jose M^a. MEJORA EN LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS MEDIANTE LEVADURAS DE VELO SELECCIONADAS Y OXIGENACIÓN CONTROLADA. 1999.

- 37** FERNANDO PEREZ CAMACHO; M^a LUISA CAÑETE VIDAURRETA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; BEGOÑA CORTÉS CARDO; MANUEL MEDINA CARNICER. INCIDENCIA DE LA CRIOMACERACIÓN SOBRE EL AROMA DE VINOS BLANCOS OBTENIDOS DE LAS VARIEDADES BALADÍ, AIRÉN, MONTEPILA Y PEDRO XIMÉNEZ CULTIVADAS EN LA D. O. MONTILLA-MORILES. Viticultura Enología Profesional. 10 - 56, pp. 56 - 61. 1998.

Tipo de producción: Artículo

- 38** BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. CHANGES IN AROMA COMPOUNDS OF SHERRY WINES DURING THEIR BIOLOGICAL AGING CARRIED OUT BY SACCHAROMYCES CEREVISIAE RACES BAYANUS AND CAPENSIS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 46 - 6, pp. 2389 - 2394. 1998.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.434

Agencia de impacto: ISI

- 39** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. AROMA COMPOUNDS IN PEDRO XIMENEZ MUSTS FROM SEMIRIPE AND RIPE GRAPE STAGES AFTER PREFERMENTATIVE SKIN CONTACT. Acta horticulturae. 388, pp. 1 - 5. 1995.

Tipo de producción: Artículo

- 40** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. AROMA COMPOUNDS IN "PEDRO XIMENEZ" MUSTS FROM SEMIRIPE AND RIPE GRAPE STAGES AFTER PREFERMENTATIVE SKIN CONTACT. ACTA HORTICULTURAE. pp. 1 - 6. 1995.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 41** MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. EXTRACTION OF FATTY ACIDS BY CONTROLLED MACERATION OF PEDRO XIMENEZ GRAPES. Cerevisia and biotechnology. 19 - 1, pp. 0 - 0. 1994.

Tipo de producción: Artículo

- 42** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. FLAVOR IN PEDRO-XIMENEZ GRAPE MUSTS SUBJECTED TO MACERATION PROCESSES. Vitis Herausgegeben im Auftrage der Bundesforschungsanstalt für Rebenzüchtung Geilweilerhof. 33 - 2, pp. 87 - 91. 1994.

Tipo de producción: Artículo

- 43** JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. EXTRACTION OF PHENOLIC COMPOUNDS IN CONTROLLED MACERATIONS OF PEDRO XIMENEZ GRAPES. Vitis Herausgegeben im Auftrage der Bundesforschungsanstalt für Rebenzüchtung Geilweilerhof. 30 - 1, pp. 0 - 0. 1991.

Tipo de producción: Artículo

- 44** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE MACERACIÓN PREFERMENTATIVA SOBRE LA COMPOSICIÓN EN ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS Y AROMAS DE MOSTOS DE UVA "PEDRO XIMENEZ" MADURA. XIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE LA TIERRA DE BARROS. pp. 189 - 198. 1991.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 45** MANUEL MEDINA CARNICER; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO. RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACION DE MINERALES MEDIANTE UN SISTEMA INTERACTIVO DE ENSEÑANZA VIRTUAL (COD. 03NP040).

- 46** M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO. A TECHNICAL ALTERNATIVE TO AGING SHERRY WINE. 1 - 4, pp. 116 - 121.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Determinación de compuestos bioactivos en frutos rojos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BADAJOZ-ESPAÑA,

Fecha de realización: 2015

M^aÁNGELES VARO SANTOS; Juan Martín Gómez; Hungría, Javier; ANA MÁRQUEZ VALLE; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA.

- 2** **Título:** ACTIVIDAD ODORANTE DE MOSTOS DULCES DE UVAS CV. PEDRO XIMENEZ DURANTE LA PASIFICACIÓN EN CÁMARA A TEMPERATURA CONTROLADA

Nombre del congreso: X CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA ()
(.2009.OURENSE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: OURENSE,

Fecha de realización: 2009

MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "ACTIVIDAD ODORANTE DE MOSTOS DULCES DE UVAS CV. PEDRO XIMENEZ DURANTE LA PASIFICACIÓN EN CÁMARA A TEMPERATURA CONTROLADA". En: X CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. pp. 307 - 310.

- 3** **Título:** CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO GLUCÓNICO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS (5.1999.ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
Fecha de realización: 1999
BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO GLUCÓNICO".En: VINO: CALIDAD MILENIO TRAS MILENIO. pp. 141 - 144.
- 4** **Título:** "SEGUIMIENTO DE LA MADURACIÓN DE LA UVA DE LA VARIEDAD VIGIRIEGA CULTIVADA EN LA COMARCA VITÍCOLA CONTRAVIESA-ALPUJARRAS (GRANADA)"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (20.1998.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de realización: 1998
MANUEL MEDINA CARNICER; Lescure,-.; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; BEGOÑA CORTÉS CARDO. ""SEGUIMIENTO DE LA MADURACIÓN DE LA UVA DE LA VARIEDAD VIGIRIEGA CULTIVADA EN LA COMARCA VITÍCOLA CONTRAVIESA-ALPUJARRAS (GRANADA)"".En: XX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 113 - 120.
- 5** **Título:** "EFECTO DE UNA AIREACIÓN CONTROLADA SOBRE EL DESARROLLO DE LA CRIANZA BIOLÓGICA CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE RAZA CAPENSIS"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (20.1998.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de realización: 1998
Atanasio-Utrero,Cristina; BEGOÑA CORTÉS CARDO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EFECTO DE UNA AIREACIÓN CONTROLADA SOBRE EL DESARROLLO DE LA CRIANZA BIOLÓGICA CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE RAZA CAPENSIS"".En: XX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 323 - 332.
- 6** **Título:** "DIFERENCIACIÓN MEDIANTE COMPUESTOS DEL AROMA DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (20.1998.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de realización: 1998
Mendez-Mendoza,Maria Luisa; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""DIFERENCIACIÓN MEDIANTE COMPUESTOS DEL AROMA DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES"".En: XX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.
- 7** **Título:** DIFERENCIACIÓN DE LA CRIANZA BIOLÓGICA CONDUCTA CON DOS RAZAS DE LEVADURA DE VELO MEDIANTE COMPUESTOS DEL AROMA
Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-97. (1.1997.PUERTO REAL (CÁDIZ)-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PUERTO REAL (CÁDIZ)-ESPAÑA.,

Fecha de realización: 1997

Cortés-,Begoña; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. "DIFERENCIACION DE LA CRIANZA BIOLOGICA CONDUCTA CON DOS RAZAS DE LEVADURA DE VELO MEDIANTE COMPUESTOS DEL AROMA".En: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-97.. pp. 1 - 2.

- 8 Título:** "IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA MEDIANTE G.C.-E.M. EN VINOS TIPO AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES"

Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-97. (1.1997.PUERTO REAL (CÁDIZ)-ESPAÑA.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: PUERTO REAL (CÁDIZ)-ESPAÑA.,

Fecha de realización: 1997

MANUEL MEDINA CARNICER; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA. ""IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA MEDIANTE G.C.-E.M. EN VINOS TIPO AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES"".En: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-97.. pp. 0 - 0.

- 9 Título:** "COMPARACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURA CON Y SIN MACERACIÓN PECULIAR"

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: MALAGA,

Fecha de realización: 1992

M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""COMPARACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURA CON Y SIN MACERACIÓN PECULIAR"".En: XXIV REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA. 1, pp. 1 - 2.

- 10 Título:** ODOR DESCRIPTORS AND AROMATIC SERIES DURING THE OXIDATIVE AGING OF OLOROSO SHERRY WINES

Nombre del congreso: FOURTH EUROPEAN CONFERENCE ON SENSORY AND CONSUMER RESEARCH () (.2010.VITORIA- SPAIN)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: VITORIA- SPAIN,

M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MANUEL MEDINA CARNICER.

- 11 Título:** ACTION OF AN AR-N2 PLASMA ON BROWNING OF SHERRY FINO WINE

Nombre del congreso: 24TH SYMPOSIUM ON PLASMA PHYSICS AND TECHNOLOGY () (.2010.PRAGA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PRAGA,

ROCÍO RINCÓN LIÉVANA; CRISTINA YUBERO SERRANO; M^a DOLORES CALZADA CANALEJO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO. "ACTION OF AN AR-N2 PLASMA ON BROWNING OF SHERRY FINO WINE".En: 24TH SYMPOSIUM ON PLASMA PHYSICS AND TECHNOLOGY. pp. 107 - 108.

- 12** **Título:** AROMA PROFILE OF PEDRO XIMENEZ SWEET MUSTS OBTAINED FROM DRIED GRAPES BY DIFFERENT METHODS
Nombre del congreso: THIRD INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON MACROMOLECULES AND SECONDARY METABOLITES ON GRAPEVINE AND WINE () (.2010.TORINO, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TORINO, ITALIA,
MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "AROMA PROFILE OF PEDRO XIMENEZ SWEET MUSTS OBTAINED FROM DRIED GRAPES BY DIFFERENT METHODS".En: MACROWINE2010. 31, pp. 229 - 233.
- 13** **Título:** EMPLEO DE VIRUTAS DE ROBLE PARA EL ENVEJECIMIENTO ACELERADO DE VINOS TIPO OLOROSO. INCIDENCIA EN EL COLOR
Nombre del congreso: XXXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS () (.2010.ALMENDRALEJO BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO BADAJOZ,
MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "EMPLEO DE VIRUTAS DE ROBLE PARA EL ENVEJECIMIENTO ACELERADO DE VINOS TIPO OLOROSO. INCIDENCIA EN EL COLOR".En: XXXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS. pp. 1 - 5.
- 14** **Título:** UTILIZACIÓN DE SERIES AROMÁTICAS COMO APROXIMACIÓN AL PERFIL SENSORIAL DE VINOS TIPO SHERRY SOMETIDOS A ENVEJECIMIENTO BIOLÓGICO Y OXIDATIVO
Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Zaragoza,
MANUEL MEDINA CARNICER; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO. "UTILIZACIÓN DE SERIES AROMÁTICAS COMO APROXIMACIÓN AL PERFIL SENSORIAL DE VINOS TIPO SHERRY SOMETIDOS A ENVEJECIMIENTO BIOLÓGICO Y OXIDATIVO".En: XV CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. pp. 1 - 2.
- 15** **Título:** CHANGE IN COLOR OF OLOROSO WINE SUBJECTED TO ACCELERATED AGING WITH OAK CHIPS
Nombre del congreso: 32ND WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE () (.2009.ZAGREB, REPUBLICA DE CROACIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ZAGREB, REPUBLICA DE CROACIA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "CHANGE IN COLOR OF OLOROSO WINE SUBJECTED TO ACCELERATED AGING WITH OAK CHIPS".En: 32ND WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE. pp. 1 - 4.
- 16** **Título:** CHANGES IN AROMA DESCRIPTORS DURING THE INDUSTRIAL BIOLOGICAL AGING OF SHERRY TYPE WINES
Nombre del congreso: 8TH PANGBORN SENSORY SCIENCE SYMPOSIUM (8) (8.2009.FLORENCIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FLORENCIA (ITALIA),
LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; Muñoz-,David; MANUEL MEDINA CARNICER. "CHANGES IN AROMA DESCRIPTORS DURING THE INDUSTRIAL BIOLOGICAL AGING OF SHERRY TYPE WINES".En: 8TH PANGBORN SENSORY SCIENCE SYMPOSIUM. pp. 1 - 2.

- 17** **Título:** EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES DE VIRUTA DE MADERA DE ROBLE EN DISOLUCIONES MODELO
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO. BADAJOZ. ESPAÑA,
MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE;
LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES DE
VIRUTA DE MADERA DE ROBLE EN DISOLUCIONES MODELO".En: XXXI JORNADAS DE VITICULTURA Y
ENOLOGÍA. pp. 1 - 10.
- 18** **Título:** ODORANT ACTIVITY OF MUSTS FROM PEDRO XIMENEZ GRAPES DURING THE
TRADITIONAL SUN-RAISING
Nombre del congreso: 31º CONGRESSO MONDIALE DELLA VIGNA E DEL VINO (2008 ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ITALIA,
MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES
MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "ODORANT ACTIVITY OF MUSTS FROM PEDRO
XIMENEZ GRAPES DURING THE TRADITIONAL SUN-RAISING".En: 31º CONGRESSO MONDIALE DELLA
VIGNA E DEL VINO. pp. 0 - 0.
- 19** **Título:** EVOLUCIÓN DE VINOS SHERRY DURANTE UNA TRAVESÍA MARÍTIMA IMITANDO LAS
CONDICIONES DEL SIGLO XVI
Nombre del congreso: XXX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS
(2008 ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; García-, J.J.; LUIS ZEA CALERO; M^a
DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "EVOLUCIÓN DE VINOS SHERRY
DURANTE UNA TRAVESÍA MARÍTIMA IMITANDO LAS CONDICIONES DEL SIGLO XVI".En: XXX
JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 0 - 0.
- 20** **Título:** COMPARACION DE COMPUESTOS DEL AROMADURANTE LA FERMENTACION DE MOSTOS
DE UVA PEDRO XIMENEZ PREMADURACION Y SIN MACERACION PELICULAR
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS
(15.1993.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER.
"COMPARACION DE COMPUESTOS DEL AROMADURANTE LA FERMENTACION DE MOSTOS DE
UVA PEDRO XIMENEZ PREMADURACION Y SIN MACERACION PELICULAR".En: XV JORNADAS DE
VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 717 - 727.
- 21** **Título:** HUELLA AROMATICA DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ SOLERA PERTENECIENTES A LA
D.O. MONTILLA-MORILES
Nombre del congreso: XXVIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS
(28) (28.2006.ALMENDRALEJO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO (BADAJOZ),
MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LAURA VILLAFUERTE JIMÉNEZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES
MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "HUELLA AROMATICA DE VINOS DULCES PEDRO
XIMENEZ SOLERA PERTENECIENTES A LA D.O. MONTILLA-MORILES".En: XXVIII JORNADAS DE
VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 261 - 269.

- 22** **Título:** COLOUR STABILIZATION OF WHITE WINES AND INFLUENCE ON THE AROMA PROFILE IN PRESENCE OF INMOBILIZED YEASTS
Nombre del congreso: XXX OIV WORLD CONGRESS () (.2007.BUDAPEST)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BUDAPEST,
MARIA AZAHARA LÓPEZ TOLEDANO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; MANUEL MEDINA CARNICER. "COLOUR STABILIZATION OF WHITE WINES AND INFLUENCE ON THE AROMA PROFILE IN PRESENCE OF INMOBILIZED YEASTS".En: XXX OIV WORLD CONGRESS. pp. 0 - 0.
- 23** **Título:** ACTIVIDAD ODORANTE EN VINOS TIPO SHERRY PROCEDENTES DE UVA PASIFICADA Y SIN PASIFICAR SOMETIDOS A ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO
Nombre del congreso: SIMPÓSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO (6.2004.ÉVORA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Évora, PORTUGAL,
LUIS ZEA CALERO; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "ACTIVIDAD ODORANTE EN VINOS TIPO SHERRY PROCEDENTES DE UVA PASIFICADA Y SIN PASIFICAR SOMETIDOS A ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO".En: 7º SIMPOSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO. 2, pp. 65 - 72.
- 24** **Título:** COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD ODORANTE FRENTE AL PARDEAMIENTODE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ DURANTE SU CRIANZA OXIDATIVA
Nombre del congreso: IX RESEARCH CONFERENCE GIENOL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BADAJOZ, SPAIN,
LUIS ZEA CALERO; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD ODORANTE FRENTE AL PARDEAMIENTODE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ DURANTE SU CRIANZA OXIDATIVA".En: ADVANCES ON WINE SCIENCE AND TECHNOLOGY. 1, pp. 177 - 179.
- 25** **Título:** EVOLUCION DEL COLOR DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ DURANTE SU ENVEJECIMIENTO
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS (25.2003.ALMENDRALEJO, ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, ESPAÑA.,
MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO. "EVOLUCION DEL COLOR DE VINOS DULCES PEDRO XIMENEZ DURANTE SU ENVEJECIMIENTO".En: XXIX JORNAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS. pp. 0 - 0.
- 26** **Título:** ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL AROMÁTICO DE VINOS FINOS PROCEDENTES DE MOSTOS DE UVA ECOLOGICA Y CONVENCIONAL
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO () (.2006.LOGROÑO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LOGROÑO,
MANUEL MEDINA CARNICER; LAURA VILLAFUERTE JIMÉNEZ; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE. "ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL AROMÁTICO DE VINOS FINOS PROCEDENTES DE MOSTOS DE UVA ECOLOGICA Y CONVENCIONAL".En: XXIX CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. 2, pp. 140 - 140.

- 27** **Título:** AROMA COMPOUNDS IN PEDRO XIMENEZ MUSTS FROM SEMIRIPE AND RIPE GRAPE STAGES AFTER PREFERMENTATIVE SKIN CONTACT.
Nombre del congreso: SYMPOSIUM ON VITICULTURE AN ENOLOGY (1.1993.CORDOBA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CORDOBA-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; MANUEL MEDINA CARNICER. "AROMA COMPOUNDS IN PEDRO XIMENEZ MUSTS FROM SEMIRIPE AND RIPE GRAPE STAGES AFTER PREFERMENTATIVE SKIN CONTACT.".En: SYMPOSIUM ON VITICULTURE AN ENOLOGY. 1, pp. 0 - 0.
- 28** **Título:** EVOLUCION DE LA HUELLA AROMATICA EN VINOS SOMETIDOS A DISTINTOS TIPOS DE ENVEJECIMIENTO
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (GENIOL 2005) (8.2005.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALLADOLID, ESPAÑA,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; LAURA VILLAFUERTE JIMÉNEZ; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 29** **Título:** AROMATIC SERIES AS FINGERPRINT FOR THE STUDY OF THE BIOLOGICAL AGEING OF WINES
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 del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HOFBURG, VIENNA, AUSTRIA,
MANUEL MEDINA CARNICER; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; LUIS ZEA CALERO. "AROMATIC SERIES AS FINGERPRINT FOR THE STUDY OF THE BIOLOGICAL AGEING OF WINES".En: OIV-CONGRESS 2004. pp. 91 - 92.
- 30** **Título:** ESTUDIO DEL PERFIL AROMATICO DE VINOS VIEJOS OBTENIDOS MEDIANTE ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO
Nombre del congreso: SIMPÓSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO (6.2004.ÉVORA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: ÉvORA, PORTUGAL,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO DEL PERFIL AROMATICO DE VINOS VIEJOS OBTENIDOS MEDIANTE ENVEJECIMIENTO OXIDATIVO".En: 6º SIMPÓSIO DE VITIVINICULTURA DO ALENTEJO. 2, pp. 172 - 179.
- 31** **Título:** DIFERENCIACIÓN ANALÍTICA Y SENSORIAL DE VINOS TÍPICOS DE MONTILLA-MORILES MEDIANTE COMPUESTOS MAYORITARIOS DEL AROMA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; BEGOÑA CORTÉS CARDO; DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; RAFAEL PEINADO AMORES; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. "DIFERENCIACIÓN ANALÍTICA Y SENSORIAL DE VINOS TÍPICOS DE MONTILLA-MORILES MEDIANTE COMPUESTOS MAYORITARIOS DEL AROMA.".En: XXIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 377 - 385. ISBN 84-7930-078-7

- 32** **Título:** CONSUMO DE ETANOL Y PRODUCCIÓN DE ACETALDEHÍDO EN VINOS FINOS TIPO SHERRY SOMETIDOS A DIFERENTES CONDICIONES DE CRIANZA BIOLÓGICA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; BEGOÑA CORTÉS CARDO; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; RAFAEL PEINADO AMORES; MANUEL MEDINA CARNICER. "CONSUMO DE ETANOL Y PRODUCCIÓN DE ACETALDEHÍDO EN VINOS FINOS TIPO SHERRY SOMETIDOS A DIFERENTES CONDICIONES DE CRIANZA BIOLÓGICA". En: XXIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 363 - 375. ISBN 84-7930-078-7
- 33** **Título:** EFECTO DEL CONTACTO CON LAS LÍAS DE FERMENTACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN EN AROMAS DE LOS VINOS DE AIRÉN Y MACABEO (VITIS VINÍFERA L.)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS (7.2001.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
Bueno-González-Tejero, Juan Esteban; RAFAEL PEINADO AMORES; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER; LUIS ZEA CALERO. "EFECTO DEL CONTACTO CON LAS LÍAS DE FERMENTACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN EN AROMAS DE LOS VINOS DE AIRÉN Y MACABEO (VITIS VINÍFERA L.)". En: 7º CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. pp. 7 - 10.
- 34** **Título:** IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DE IMPACTO ODORANTE EN VINOS DE LA D.O. MONTILLA-MORILES ELABORADOS MEDIANTE CRIANZA BIOLÓGICA Y QUÍMICA
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS (23.2001.ALMENDRALEJO, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, BADAJOZ,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 35** **Título:** DETERMINACIÓN DE UMBRALES DE PERCEPCIÓN DE COMPUESTOS MINORITARIOS EL AROMA PRESENTES DURANTE LA CRIANZA DE VINOS TIPO SHERRY
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (2.2003.ORIHUELA, ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ORIHUELA, ALICANTE,
Moreno-,J.A.; Trauzzola-,Rocco; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JOSÉ FERNÁNDEZ-SALGUERO CARRETERO. "DETERMINACIÓN DE UMBRALES DE PERCEPCIÓN DE COMPUESTOS MINORITARIOS EL AROMA PRESENTES DURANTE LA CRIANZA DE VINOS TIPO SHERRY". En: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. 1, pp. 331 - 334. ISBN 84-95893-74-6
- 36** **Título:** ACETALDEHÍDO Y DERIVADOS COMO MARCADORES DEL GRADO DE CRIANZA DEL VINO FINO
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS (25.2003.ALMENDRALEJO, ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO, ESPAÑA.,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMIREZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. "ACETALDEHÍDO Y DERIVADOS COMO MARCADORES DEL GRADO DE CRIANZA DEL VINO FINO". En: XXV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA TIERRA DE BARROS.. pp. 389 - 394. ISBN 84-7930-084-1

- 37** **Título:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CRIOMACERACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN PORCENTUAL EN AROMAS DE MOSTOS Y VINOS DE LAS VARIEDADES AIREN Y MACABEO
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL (6.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Bueno-González-Tejero, Juan Esteban; RAFAEL PEINADO AMORES; JUAN JOSE MORENO VIGARA; DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMÍREZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CRIOMACERACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN PORCENTUAL EN AROMAS DE MOSTOS Y VINOS DE LAS VARIEDADES AIREN Y MACABEO".En: VI JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL. pp. 45 - 50.
- 38** **Título:** DETERMINACIÓN DE UMBRALES DE PERCEPCIÓN MEDIANTE ANÁLISIS SENSORIAL DE COMPUESTOS DEL AROMA DE VINOS TIPO SHERRRY
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL (6.2001.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; BEGOÑA CORTÉS CARDO; JOSÉ ANTONIO MORENO RAMÍREZ; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. "DETERMINACIÓN DE UMBRALES DE PERCEPCIÓN MEDIANTE ANÁLISIS SENSORIAL DE COMPUESTOS DEL AROMA DE VINOS TIPO SHERRRY".En: VI JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL. 1, pp. 39 - 42.
- 39** **Título:** APLICACIÓN DE UN MODELO DE REGRESIÓN SIMPLE A LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN MONTILLA-MORILES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS (7.2001.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
JOSÉ ANTONIO MORENO RAMÍREZ; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. "APLICACIÓN DE UN MODELO DE REGRESIÓN SIMPLE A LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN MONTILLA-MORILES".En: 7º CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. 1, pp. 1 - 6.
- 40** **Título:** ENSAYO DE UNA TÉCNICA DE ACELERACIÓN DE CRIANZA BIOÓGICA DE VINOS TIPO FINO MEDIANTE OXIGENACIÓN PERIÓDICA HASTA SATURACIÓN
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS (7.2001.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. "ENSAYO DE UNA TÉCNICA DE ACELERACIÓN DE CRIANZA BIOÓGICA DE VINOS TIPO FINO MEDIANTE OXIGENACIÓN PERIÓDICA HASTA SATURACIÓN".En: 7º CONGRESO NACIONAL DE ENÓLOGOS. 1, pp. 1 - 6.
- 41** **Título:** "DETERMINACIÓN DE IONES PRINCIPALES DE COMPUESTOS DEL AROMA MEDIANTE CG-EM"
Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACION ENOLOGICA. JORNADAS CIENTIFICAS 1999 (1.1999.ZARAGOZA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ZARAGOZA-ESPAÑA,
BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. ""DETERMINACIÓN DE IONES PRINCIPALES DE COMPUESTOS DEL AROMA MEDIANTE CG-EM"".En: GRUPOS DE INVESTIGACION ENOLOGICA. JORNADAS CIENTIFICAS 1999. 0, pp. 0 - 0.

- 42** **Título:** ENSAYO DE CARACTERIZACIÓN DE VINOS DE LA ZONA MONTILLA-MORILES MEDIANTE ANÁLISIS DISCRIMINANTE DE DIVERSAS FRACCIONES AROMÁTICAS"
Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACION ENOLOGICA. JRNADAS CIENTIFICAS 1999 (1.1999.ZARAGOZA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ZARAGOZA-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; Mendez-Mendoza, Maria Luisa; BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. "ENSAYO DE CARACTERIZACIÓN DE VINOS DE LA ZONA MONTILLA-MORILES MEDIANTE ANÁLISIS DISCRIMINANTE DE DIVERSAS FRACCIONES AROMÁTICAS"".En: GRUPOS DE INVESTIGACION ENOLOGICA. JRNADAS CIENTIFICAS 1999. 0, pp. 0 - 0.
- 43** **Título:** "USE OF GC-EM FOR THE DETERMINATION OF KEY COMPOUNDS IN WINES PRODUCED IN THE MONTILLA-MORILES REGION (CORDOBA, SPAIN)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL MASS SPECTROMETRY CONFERENCE (1.2000.BARCELONA-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BARCELONA-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; BEGOÑA CORTÉS CARDO; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""USE OF GC-EM FOR THE DETERMINATION OF KEY COMPOUNDS IN WINES PRODUCED IN THE MONTILLA-MORILES REGION (CORDOBA, SPAIN)".En: INTERNATIONAL MASS SPECTROMETRY CONFERENCE. 0, pp. 0 - 0.
- 44** **Título:** "CARACTERIZACIÓN DE LA FRACCIÓN VOLÁTIL DE VINOS MUSCAT DE RIVESALTES (VINOS DULCES NATURALES)"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (22.2000.ALMENDRALEJO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; Lepoutre-,Jean-Paul; BEGOÑA CORTÉS CARDO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; Baumes-,Raymond; MANUEL MEDINA CARNICER. ""CARACTERIZACIÓN DE LA FRACCIÓN VOLÁTIL DE VINOS MUSCAT DE RIVESALTES (VINOS DULCES NATURALES)"".En: XXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 1 - 2.
- 45** **Título:** "ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA PROCEDENTE DE LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (22.2000.ALMENDRALEJO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO,
DAVID MUÑOZ RODRÍGUEZ; Valero-, Eva; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER. ""ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA PROCEDENTE DE LA CRIANZA BIOLÓGICA DE VINOS FINOS"".En: XXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 1 - 2.
- 46** **Título:** "APROXIMACIÓN AL PERFIL AROMÁTICO DE LOS VINOS MUSCAT DE RIVESALTES (VINOS DULCES NATURALES)"
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (22.2000.ALMENDRALEJO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; Augier-,Christian; LUIS ZEA CALERO; Razungles-,Alain; Baumes-,Raymond; MANUEL MEDINA CARNICER. ""APROXIMACIÓN AL PERFIL AROMÁTICO DE

LOS VINOS MUSCAT DE RIVESALTES (VINOS DULCES NATURALES)"".En: XXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. 1, pp. 1 - 2.

- 47** **Título:** "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE MACERACIÓN PREFERMENTATIVA SOBRE EL MOSTO DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURAS".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (13.1991.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER.
""INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE MACERACIÓN PREFERMENTATIVA SOBRE EL MOSTO DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURAS"".En: XIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 993 - 1001.
- 48** **Título:** "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE MACERACIÓN PREFERMENTATIVA SOBRE LA COMPOSICIÓNEN ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS Y AROMAS DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ MADURA".
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (14.1992.ALMENDRALEJO-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ. ""INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO DE MACERACIÓN PREFERMENTATIVA SOBRE LA COMPOSICIÓNEN ÁCIDOS GRASOS INSATURADOS Y AROMAS DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ MADURA"".En: XIV JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 189 - 197.
- 49** **Título:** "COMPARACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ MADURA CON Y SIN MACERACIÓN PELICULAR"
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (2.1992.BURGOS-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BURGOS-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER.
""COMPARACIÓN DE COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ MADURA CON Y SIN MACERACIÓN PELICULAR"".En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. 1, pp. 0 - 0.
- 50** **Título:** "FRACCIONES DEL AROMA Y POLIFENOLES EN LAS FERMENTACIONES DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURA SOMETIDOS A MACERACIÓN PELICULAR"
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (2.1992.BURGOS-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BURGOS-ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER.
""FRACCIONES DEL AROMA Y POLIFENOLES EN LAS FERMENTACIONES DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ PREMADURA SOMETIDOS A MACERACIÓN PELICULAR"".En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. 1, pp. 0 - 0.
- 51** **Título:** INFLUENCIA DE LA MACERACIÓN PELICULAR SOBRE EL CONTENIDO EN FOSFOLÍPIDOS Y ÁCIDOS GRASOS DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE DURANTE LA FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA DE MOSTOS DE UVA "PEDRO XIMENEZ".
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA (14.1993.ZARAGOZA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

EVA MARIA VALERO BLANCO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA DEL CARMEN MILLÁN PÉREZ; JOSÉ MARÍA ORTEGA RUIZ. "INFLUENCIA DE LA MACERACIÓN PELICULAR SOBRE EL CONTENIDO EN FOSFOLÍPIDOS Y ÁCIDOS GRASOS DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE DURANTE LA FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA DE MOSTOS DE UVA "PEDRO XIMENEZ". En: XIV CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA. 1, pp. 1 - 2.

52 Título: "EFECTO DE LA MACERACIÓN PELICULAR DE MOSTOS PEDRO XIMÉNEZ SOBRE LOS COMPUESTOS DEL AROMA EN VINOS FINOS"

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CIUDAD REAL-ESPAÑA,

M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EFECTO DE LA MACERACIÓN PELICULAR DE MOSTOS PEDRO XIMÉNEZ SOBRE LOS COMPUESTOS DEL AROMA EN VINOS FINOS"". En: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. JORNADAS CIENTÍFICAS-96.. 1, pp. 1 - 2.

53 Título: "COMPARACIÓN DE LOS CONTENIDOS DE COMPUESTOS DEL AROMA EN VINOS DE MESA Y VINOS FINOS DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ CON Y SIN MACERACIÓN PELICULAR"

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA,

M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""COMPARACIÓN DE LOS CONTENIDOS DE COMPUESTOS DEL AROMA EN VINOS DE MESA Y VINOS FINOS DE MOSTOS DE UVA PEDRO XIMÉNEZ CON Y SIN MACERACIÓN PELICULAR"". En: XVIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

54 Título: "DIFERENCIACIÓN QUÍMICA 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 (19.1997.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,

LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER. ""DIFERENCIACIÓN QUÍMICA DE VINOS COMERCIALES TIPO FINO, AMONTILLADO Y OLOROSO PRODUCIDOS EN LA D.O. MONTILLA-MORILES"". En: XIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 401 - 408.

55 Título: "EVOLUCIÓN DE LOS COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA CRIANZA DE VINOS FINOS SOMETIDOS A AIREACIÓN PERIÓDICA"

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (21.1999.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,

Atanasio-,Cristina; BEGOÑA CORTÉS CARDO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EVOLUCIÓN DE LOS COMPUESTOS DEL AROMA DURANTE LA CRIANZA DE VINOS FINOS SOMETIDOS A AIREACIÓN PERIÓDICA"". En: XXI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.

- 56** **Título:** "EFECTO DE UNA AIREACIÓN CONTROLADA SOBRE EL DESARROLLO DE LA CRIANZA BIOLÓGICA CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE RAZA CEREVISIAE "
Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (21.1999.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Serrano-,Antonia; BEGOÑA CORTÉS CARDO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""EFECTO DE UNA AIREACIÓN CONTROLADA SOBRE EL DESARROLLO DE LA CRIANZA BIOLÓGICA CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE RAZA CEREVISIAE "" .En: XXI JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. 1, pp. 0 - 0.
- 57** **Título:** "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 del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA-ESPAÑA,
M^a 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.
- 58** **Título:** "COMPORTAMIENTO DE LA FRACCIÓN AROMÁTICA MAYORITARIA DE LA UVA PEDRO XIMENEZ FRENTE A PROCESOS DE MACERACIÓN PELICULAR"
Nombre del congreso: REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (23.1990.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SALAMANCA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; JUAN JOSE MORENO VIGARA; MANUEL MEDINA CARNICER. ""COMPORTAMIENTO DE LA FRACCIÓN AROMÁTICA MAYORITARIA DE LA UVA PEDRO XIMENEZ FRENTE A PROCESOS DE MACERACIÓN PELICULAR"" .En: XXIII REUNIÓN BIENAL DE LA R.S.E.Q.. 1, pp. 431 - 432.
- 59** **Título:** ACTIVE ODORANTS IN FINO, AMONTILLADO, OLOROSO, AND PEDRO XIMÉNEZ SHERRY WINES
Nombre del congreso: WINE ACTIVE COMPOUNDS 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE, FRANCIA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 60** **Título:** AROMA COMPOUNDS EXTRACTED FROM OAK WOOD IN MODEL WINE
Nombre del congreso: XXXIV WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE
Tipo evento: Congreso
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; LUIS ZEA CALERO; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 61** **Título:** CHANGES IN AROMA PROFILE OF AMONTILLADO SHERRY WINES DURING AGING PROCESS
Nombre del congreso: 9TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF OENOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: BORDEAUX, FRANCE,



LUIS ZEA CALERO; MARIA JOSÉ RUÍZ MORENO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MANUEL MEDINA CARNICER.

- 62** **Título:** VELOCIDAD DE EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS EMPIREUMATICOS PROCEDENTES DE VIRUTAS DE ROBLE EN CONTACTO CON VINO SHERRY TIPO OLOSO
Nombre del congreso: XI CONGRESO DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (EXTENSIVO A IBEROAMÉRICA)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: JEREZ DE LA FRONTERA, CADIZ, ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARGARITA CHAVES MUÑOZ; Ruiz, M^a José; MANUEL MEDINA CARNICER.
- 63** **Título:** PARAMETROS CIELab DE DISOLUCIONES HIDROALCOHOLICAS MACERADAS CON VIRUTAS DE ROBLE
Nombre del congreso: XXXII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO - BADAJOZ,
Ruiz, M^a José; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.
- 64** **Título:** Análisis medianteCG/EM de mostos de uva Chardonnay y Gewürztraminer sometidas a secado controlado en cámara
Nombre del congreso: XXIII REUNIÓN NACIONAL DE ESPECTROSCOPÍA-VII CONGRESO IBÉRICO DE ESPECTROSCOPÍA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; Ochoa, Santiago; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; FERNANDO LAFONT DENIZ.
- 65** **Título:** 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
Ciudad de realización: Jerez de la Frontera, Cádiz, España,
Hungria, Javier; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.
- 66** **Título:** 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 realización: ACTIVIDAD VIRTUAL,
ANA MÁRQUEZ VALLE; MARÍA PÉREZ SERRATOSA; JULIETA MÉRIDA GARCÍA; LUIS ZEA CALERO; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.
- 67** **Título:** 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; M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE; LUIS ZEA CALERO; JULIETA MÉRIDA GARCÍA.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** Vinos de la D.O. Montilla-Moriles. Cata de vinos
Nombre del evento: Conferencia-Cata de vinos dirigida
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Cabra (Córdoba),
Fecha de realización: 2017
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.
- 2** **Título u objeto:** Perfil aromático de los vinos de la D.O. Montilla-Moriles
Nombre del evento: Gastronomía, Ciencia y Seguridad Alimentaria
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de realización: 2012
M^a DE LOURDES MOYANO CAÑETE.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1** **Título del comité:** Reviewer Food Control
Entidad de la que depende: Elsevier Ltd
- 2** **Título del comité:** Reviewer Journal of Agriculture and Ecology Reserach International
- 3** **Título del comité:** Journal of Agriculture and Ecology Research
- 4** **Título del comité:** Revisor Revista Chromatography
- 5** **Título del comité:** Universal Journal of Chemistry
- 6** **Título del comité:** Horizon Researc Publishing Corporation (HRPUB)
Ciudad de radicación: USA,

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Denominación actividad:** COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL CLAUSTRO UNIVERSITARIO
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 25/01/2012 - 01/09/2015
- 2 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN TESIS DE LICENCIATURA
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 11/06/2010
- 3 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN PERIODO DE INVESTIGACIÓN BIENIO 2007-2009
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 01/07/2009
- 4 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN TESIS DE LICENCIATURA
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 27/11/2008
- 5 Denominación actividad:** COMISIÓN TÉCNICA DE SELECCIÓN PARA PLAZAS DE PROF. CONTRATADOS DOCTORES Y PROF. COLABORADORES
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 10/07/2008
- 6 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN PERIODO DE INVESTIGACIÓN BIENIO 2006-2008
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 08/07/2008
- 7 Denominación actividad:** COMISIÓN EVALUADORA DE LA LABOR INVESTIGADORA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE CIENCIAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 28/04/2008
- 8 Denominación actividad:** COMISIÓN TÉCNICA DE SELECCIÓN PARA PLAZAS DE PROF. CONTRATADOS DOCTORES Y PROF. COLABORADORES
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 10/07/2007
- 9 Denominación actividad:** COMISIÓN TÉCNICA DE SELECCIÓN DE PLAZAS DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 03/07/2007
- 10 Denominación actividad:** TRIBUNAL ENCARGADO DE JUZGAR LA LABOR INVESTIGADORA BIENIO 2005-2007.PROGRAMA DOCTORADO CIENCIAS APLICADAS
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 23/04/2007



- 11 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN PERIODO DE INVESTIGACIÓN BIENIO 2004-2006
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 13/07/2006
- 12 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN TESIS DOCTORAL
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 20/09/2005
- 13 Denominación actividad:** TRIBUNAL TESIS DOCTORAL NORMA QUISPE
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 20/09/2005
- 14 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN PERIODO DE INVESTIGACIÓN BIENIO 2003-2005
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 24/06/2005
- 15 Denominación actividad:** TRIBUNAL ENCARGADO DE EVALUAR LA LABOR INVESTIGADORA BIENIO 2003-2005 DEL PROGRAMA DE DOCTORADO CIENCIAS APLICADAS
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 03/05/2005
- 16 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN PERIODO INVESTIGACIÓN BIENIO 2002-2004
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 09/07/2004
- 17 Denominación actividad:** TRIBUNAL EVALUACIÓN TESIS DOCTORAL
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 03/07/2002
- 18 Denominación actividad:** TRIBUNAL PARA EVALUAR LA TESIS DOCTORAL
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 07/05/2002
- 19 Denominación actividad:** TRIBUNAL PARA EVALUAR LA TESINA DE LICENCIATURA "SELECCIÓN DE JUECES PARA PANELES DE EVALUACIÓN SENSORIAL"
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: FACULTAD DE CIENCIAS.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Fecha de inicio: 22/11/2000

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA, GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA. UNIVERSIDAD AUTONOMA
Fecha inicio: 01/10/2001 **Duración:** 91 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA, GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA. UNIVERSIDAD AUTONOMA.
- 2** **Entidad de realización:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA. UNIVERSIDAD AUTONOMA
Fecha inicio: 01/05/2000 **Duración:** 91 días
Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA GEOLOGÍA Y GEOQUÍMICA. UNIVERSIDAD AUTONOMA.
- 3** **Entidad de realización:** INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
Ciudad: Montpellier (France),
Fecha inicio: 01/01/1999 **Duración:** 88 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA). Montpellier (France)
- 4** **Entidad de realización:** Institut des Produits de la Vigne (INRA)
Ciudad: MONTPELLIER (FRANCIA),
Fecha inicio: 01/10/1998 **Duración:** 91 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en Institut des Produits de la Vigne (INRA). MONTPELLIER (FRANCIA)

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Denominación de la ayuda:** AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN. ESTANCIA EN CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Fecha de concesión: 20/01/2001
- 2** **Denominación de la ayuda:** AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN 2000
Fecha de concesión: 22/12/2000
- 3** **Denominación de la ayuda:** Ayuda a la Investigación. Estancia en centro de investigación de ayudantes de la Universidad
Entidad que la concede: JUNTA DE ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha de concesión: 03/01/2000
- 4** **Denominación de la ayuda:** Ayuda a la Investigación. Estancia en centro de investigación de ayudantes de la Universidad
Entidad que la concede: JUNTA DE ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha de concesión: 29/01/1999



Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Descripción: IV PREMIO DE INVESTIGACIÓN "JOSE LUIS MESIAS IGLESIAS". UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Fecha de concesión: 05/05/1994

Carrera profesional y/o empresarial

1 Descripción: XII PREMIO DE INVESTIGACIÓN JOSE LUIS MESÍAS IGLESIAS

Entidad que lo concede: No se han encontrado entidades

Fecha de concesión: 15/05/2002

2 Descripción: XII PREMIO DE INVESTIGACIÓN JOSE LUIS MESÍAS IGLESIAS

Entidad que lo concede: No se han encontrado entidades

Fecha de concesión: 15/05/2002