



Rocío Fernández Fernández

Fecha del documento: 22/05/2013

v 1.3.0

def0c7743e05edcce159094cffedfd56

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/>



Rocío Fernández Fernández

Apellidos: **Fernández Fernández**
 Nombre: **Rocío**
 Teléfono fijo: **947259565**
 Correo electrónico: **rociofer@ubu.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Burgos
Departamento, servicio, etc.: BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, FACULTAD DE CIENCIAS DEPT./SECC./
Categoría/puesto o cargo: Y
Ciudad de trabajo: Carmen Nº 8 - BURGOS,
Teléfono: 947258809
Fecha de inicio: 01/01/2001
Modalidad del contrato: PLANTILLA **Tipo de dedicación:** Tiempo parcial
 CONTRATADO:

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Universidad de Burgos	Miembro electo del Claustro de la	2009
2	Universidad de Burgos	Miembro nato del Patronato de la Fundación General de la Universidad de Burgos	20/06/2008
3		Presidente del tribunal de mayores de 25 y	2045
4		Presidente del Tribunal PAU de mayores de	2025
5	Universidad de Burgos	Miembro del Claustro Estatuyente de la Universidad	30/05/2002
6	Universidad de Burgos Universidad de Burgos	Miembro del Consejo de Gobierno de la	28/06/2012
7	Universidad de Burgos Universidad de Burgos	Miembro del Claustro de la	31/05/2012
8	Fundación General de la Universidad de Burgos Universidad de Burgos	Patrono de la	28/05/2012
9	Universidad de Burgos	Vicerrector de Ordenación Académica y Calidad	20/04/2012
10	Universidad de Burgos en la Junta del Patronato de la Escuela Universitaria de Enfermería (SACYL) SACYL (Servicio de Salud de Castilla y León)	Representante de la	06/02/2012
11		Miembro del	10/10/2011

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
	Consejo Regional de Salud de Castilla y León Junta de Castilla y León		
12	Universidad de Burgos Universidad de Burgos	Miembro del Consejo Editorial de la	19/07/2011
13	Universidad de Burgos Universidad de Burgos	Miembro de la Comisión de Calidad de la	19/05/2010
14	Universidad de Burgos	Presidente del Tribunal correspondiente a las PAEU's Bachillerato	06/2009
15	NOMBRE DE LA ENTIDAD	CATEGORÍA	

- 1** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro electo del Claustro de la
Fecha de inicio: 2009
Fecha de finalización: 2013

- 2** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro nato del Patronato de la Fundación General de la Universidad de Burgos
Fecha de inicio: 20/06/2008
Fecha de finalización: 27/05/2012

- 3** **Categoría/puesto o cargo:** Presidente del tribunal de mayores de 25 y
Fecha de inicio: 2005
Fecha de finalización: 02/05/2012

- 4** **Categoría/puesto o cargo:** Presidente del Tribunal PAU de mayores de
Fecha de inicio: 2005
Fecha de finalización: 06/2009

- 5** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro del Claustro Estatuyente de la Universidad
Fecha de inicio: 30/05/2002
Fecha de finalización: 30/05/2003

- 6** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro del Consejo de Gobierno de la
Fecha de inicio: 28/06/2012

- 7** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro del Claustro de la
Fecha de inicio: 31/05/2012

- 8** **Nombre de la entidad:** Fundación General de la Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Patrono de la
Fecha de inicio: 28/05/2012

- 9** **Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Vicerrector de Ordenación Académica y Calidad
Fecha de inicio: 20/04/2012



- 10 Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos en la Junta del Patronato de la Escuela Universitaria de Enfermería (SACYL) SACYL (Servicio de Salud de Castilla y León)
Categoría/puesto o cargo: Representante de la
Fecha de inicio: 06/02/2012
- 11 Nombre de la entidad:** Consejo Regional de Salud de Castilla y León Junta de Castilla y León
Categoría/puesto o cargo: Miembro del
Fecha de inicio: 10/10/2011
- 12 Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro del Consejo Editorial de la
Fecha de inicio: 19/07/2011
- 13 Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Miembro de la Comisión de Calidad de la
Fecha de inicio: 19/05/2010
- 14 Nombre de la entidad:** Universidad de Burgos
Categoría/puesto o cargo: Presidente del Tribunal correspondiente a las PAEUs Bachillerato
Fecha de inicio: 06/2009
- 15 Nombre de la entidad:** NOMBRE DE LA ENTIDAD
Categoría/puesto o cargo: CATEGORÍA



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** DOCTORADO: Doctor en ciencia y tecnología de los alimentos
- 2 Programa de doctorado:** DOCTORADO: Doctor en derecho
- 3 Programa de doctorado:** DOCTORADO: Doctor ingeniero químico

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Ampliación y adaptación de una industria cervecera a la desalcoholización
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2003
Doctorando-a/alumno-a: Lucía Vela Hortigüela
- 2 Título del trabajo:** Aplicación de la tecnología de membranas al fraccionamiento de extractos de semilla de uva.
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS AÑO: 1998
Doctorando-a/alumno-a: Alvaro Ibáñez Llorente
Calificación: Sobresaliente
- 3 Título del trabajo:** Aplicación de la tecnología de membranas al fraccionamiento de extractos flavánicos de la semilla de uva
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 1998
Doctorando-a/alumno-a: Álvaro Ibáñez Llorente
- 4 Título del trabajo:** Aplicación de tecnología de membranas al fraccionamiento del extracto de polifenoles de semilla de uva
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS AÑO: 2003
Doctorando-a/alumno-a: BELÉN SANTAMARÍA TEJERO
Calificación: Sobresaliente Cum Laude



- 5 Título del trabajo:** Depuración de Aguas Residuales de bodega mediante procesos biológicos
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2005
Doctorando-a/alumno-a: Berta Riaño Irazábal
Calificación: Apto
- 6 Título del trabajo:** Desarrollo de una planta de Ultrafiltración de leche para la posterior fabricación de quesos
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2002
Doctorando-a/alumno-a: Guillermo Cortezón García
- 7 Título del trabajo:** Diseño y construcción de una fábrica de procesado de pescado para la obtención de surimi
Universidad que titula: FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2004
Doctorando-a/alumno-a: David Martínez Prieto
- 8 Título del trabajo:** Evaluación del aprovechamiento de los polímeros contenidos en los residuos de fabricación de guarnecidos interiores de automóviles
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2004
Doctorando-a/alumno-a: Rubén Pajares Rojo
- 9 Título del trabajo:** Fraccionamiento de extractos fenólicos de uva mediante ultrafiltración
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD DE CIENCIAS AÑO: 1999
Doctorando-a/alumno-a: Belén Santamaría Tejero
Calificación: Sobresaliente
- 10 Título del trabajo:** Inertización de polvo de aluminio para su reutilización en procesos metalúrgicos
Universidad que titula: FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2007
Doctorando-a/alumno-a: MARIA VICTORIA BLASCO GONZALEZ
- 11 Título del trabajo:** Limpieza química de membranas inorgánicas
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2000
Doctorando-a/alumno-a: Alberto Vallejo Martínez
- 12 Título del trabajo:** Optimización del proceso físico-químico de tratamiento de aguas residuales de una fábrica de papel
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE BURGOS FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2004
Doctorando-a/alumno-a: Juan José Espinosa Antón



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:** Desamargado de zumos cítricos aplicando biocatalizadores inmovilizados. Efecto del tratamiento biotecnológico sobre las características antioxidantes de los zumos.
Investigador/es responsable/es: Dra. M^a Dolores Busto Núñez
Entidad/es financiadora/s:
Caja de Burgos-Universidad de Burgos (Ref.: A 12J.OG)
Fecha de inicio: 2008, 3 años
Fecha fin: 2011
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 3.887,16
- 2 Denominación del proyecto:** Diseño de nuevos alimentos funcionales con características cardiosaludables
Investigador/es responsable/es: Manuel Pérez Mateos
Entidad/es financiadora/s:
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León (Ref. proyecto: GR167)
Fecha de inicio: 2008, 3 años
Fecha fin: 2011
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 57.370
- 3 Denominación del proyecto:** Diseño de nuevos alimentos funcionales con características cardiosaludables
Investigador/es responsable/es: Manuel Pérez Mateos
Entidad/es financiadora/s:
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León (Ref. proyecto: GR167)
Fecha de inicio: 2008, 3 años
Fecha fin: 2011
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 140.630
- 4 Denominación del proyecto:** Diseño de biocatalizadores inmovilizados para su aplicación en el desamargado de zumos cítricos.
Investigador/es responsable/es: Natividad Ortega Santamaría
Entidad/es financiadora/s:
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León (Ref. proyecto: BU030A07)
Fecha de inicio: 2007, 2 años
Fecha fin: 2009
Cuantía total: 14.100



- 5 Denominación del proyecto:** Degradación de flavonoides y limonoides en zumos cítricos por naringinasa y limonoato deshidrogenasa inmovilizadas. Incidencia en las características antioxidantes de los zumos.
Investigador/es responsable/es: Dra. M^a Dolores Busto Núñez
Entidad/es financiadora/s:
Desarrollo e Innovación Tecnológica. (proyecto AGL2003-08006)
Ministerio de Ciencia y Tecnología. Plan Nacional de Investigación Científica
Fecha de inicio: 01/12/2003 , 2 años - 11 meses - 29 días
Fecha fin: 30/11/2006
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 75.050
- 6 Denominación del proyecto:** Desarrollo de la tecnología necesaria para optimizar la aplicación de enzimas pectinolíticas a la industria alimentaria.
Investigador/es responsable/es: Dra. M^a Dolores Busto Núñez
Entidad/es financiadora/s:
Desarrollo e Innovación Tecnológica. (proyecto AGL2000-1688)
Ministerio de Ciencia y Tecnología. Plan Nacional de Investigación Científica
Fecha de inicio: 01/01/2001 , 2 años - 11 meses
Fecha fin: 31/12/2003
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 51.495
- 7 Denominación del proyecto:** Recubrimiento de semillas con fosfatasas ácida y alcalina estabilizadas por inmovilización.
Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez Mateos
Entidad/es financiadora/s:
Junta Castilla y León (proyecto nº BU09/98).
Fecha de inicio: 20/01/1998 , 3 años
Fecha fin: 20/01/2001
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 17.550
- 8 Denominación del proyecto:** Aplicación Biotecnológica de los enzimas pectinolíticos. Estudio de los procesos de Inducción e inmovilización de enzimas pectinolíticos microbianos y comerciales.
Investigador/es responsable/es: Dra. M^a Dolores Busto Núñez
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Burgos. (Programa 541A . Clasificación orgánica A156).
Fecha de inicio: 01/01/1997 , 1 año - 11 meses - 30 días
Fecha fin: 31/12/1998
Cuantía total: 17.280
- 9 Denominación del proyecto:** Ayuda de Infraestructura a la Red de Centros Tecnológicos Asociados de Castilla y León.
Investigador/es responsable/es: Dr. Jordi Rovira
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León
Ciudad: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 1997, 1 año
Tipo de entidad: .



Fecha fin: 1998

Entidades participantes: Universidad de Burgos

10 Denominación del proyecto: Desarrollo de cultivos iniciadores para la mejora en la elaboración de embutidos curados tradicionales.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez Mateos

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT ((proyecto nº ALI94-0956-CO2-O2).

Fecha de inicio: 06/05/1994 , 3 años

Fecha fin: 06/05/1997

Entidades participantes: Universidad de Burgos

Cuantía total: 29.090

11 Denominación del proyecto: Ayuda a infraestructura del Programa Nacional de Tecnología de Procesos Químicos.

Investigador/es responsable/es: Dra. Sagrario Beltrán Calvo

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT. QUI-IN96-0246.

Fecha de inicio: 1996, 1 año

Fecha fin: 1997

Entidades participantes: Universidad de Burgos

Cuantía total: 138.235

12 Denominación del proyecto: Estudios de inmovilización de pectinasas y celulasas. Influencia sobre la licuefacción de la vendimia y los parámetros de calidad de zumos, mostos y vinos.

Investigador/es responsable/es: : Dr. Manuel Pérez Mateos

Entidad/es financiadora/s:

/2).

Junta de Castilla y León (proyectos C0008/1

Fecha de inicio: 20/12/1993 , 1 año

Fecha fin: 20/12/1994

Entidades participantes: Universidad de Valladolid

Cuantía total: 19.235

13 Denominación del proyecto: Uso de semillas rodeadas de una capa de fosfatasa estabilizada para una solubilización localizada de fosfatos orgánicos.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez Mateos

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología CICYT (AGR91-0555).

Fecha de inicio: 27/11/1991 , 2 años

Fecha fin: 27/11/1993

Entidades participantes: Universidad de Valladolid

Cuantía total: 50.700

14 Denominación del proyecto: Uso de enzimas estabilizados para acelerar la degradación de pesticidas contaminantes.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez-Mateos

Entidad/es financiadora/s:

Junta Castilla y León (proyecto 601/89).



Fecha de inicio: 22/11/1989 , 2 años
Fecha fin: 22/11/1991
Entidades participantes: Universidad de Valladolid
Cuantía total: 25.845

15 Denominación del proyecto: Degradación de pesticidas y residuos agrícolas por enzimas microbianos inmovilizados.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez Mateos
Entidad/es financiadora/s:
Caja de Ahorros Municipal de Burgos.

Fecha de inicio: 01/03/1990 , 1 año
Fecha fin: 01/03/1991
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 3.600

16 Denominación del proyecto: Estudio de la actividad enzimática del suelo como índice de su contaminación y de la adición de enzimas inmovilizados para incrementar la biodisponibilidad de nutrientes de pesticidas.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez-Mateos
Entidad/es financiadora/s:
AGR88-0087).

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) (Programa 541^a)

Fecha de inicio: 1988, 3 años
Fecha fin: 1991
Entidades participantes: Universidad de Valladolid
Cuantía total: 3.020

17 Denominación del proyecto: Actividad enzimática del suelo como índice de contaminación. Uso de enzimas inmovilizados para incrementar la biodisponibilidad de nutrientes y la degradación de pesticidas.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez Mateos
Entidad/es financiadora/s:
Caja de Ahorros Municipal de Burgos.

Fecha de inicio: 17/04/1989 , 1 año - 5 meses
Fecha fin: 17/09/1990
Entidades participantes: Universidad de Burgos
Cuantía total: 2.400

18 Denominación del proyecto: Adición de enzimas y microorganismos al suelo para estimular la solubilización de nutrientes y acelerar la degradación de pesticidas.

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez-Mateos
Entidad/es financiadora/s:
MEC español/Brithis Council británico.Prog. Acc. Integradas hispano-británicas nº 601/89.

Fecha de inicio: 01/04/1989 , 1 año
Fecha fin: 31/03/1990

19 Denominación del proyecto: Uso de actividades enzimáticas del suelo como indicadores de contaminación y de la adición de enzimas al suelo para estimular la solubilización de nutrientes vegetales y la degradación de productos agroquímicos (pesticidas).

Investigador/es responsable/es: Dr. Manuel Pérez-Mateos

**Entidad/es financiadora/s:**

MEC español/Brithis Council británico.Prog. Acc. Integradas hispano-británicas nº 48/107.

Fecha de inicio: 01/05/1988 , 11 meses - 29 días

Fecha fin: 30/04/1989

Entidades participanes: Univ. Valladolid- Universidad de Kent (UK)

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

- 1 Denominación del proyecto:** Nuevos procedimientos biotecnológicos para el desamargado de aceitunas verdes de mesa variedad Manzanilla cacereña
Calidad en que ha participado: art.
Investigador/a responsable: Manuel Pérez Mateos
Entidades participantes: Universidad de Burgos-empresa Mirlo Verde.
Entidad/es financiadora/s:
Empresa Mirlo Verde.
Fecha inicio: 12/2003 , 1 año
Cuantía total: 29.058
- 2 Denominación del proyecto:** Puesta a punto de métodos de isoelectroenfoque en geles de agarosa
Calidad en que ha participado: art.
Investigador/a responsable: Manuel Pérez Mateos
Entidades participantes: S.A.; Universidad de Burgos-empresa Hispanagar
Entidad/es financiadora/s:
Empresa HISPANAGAR
S.A.
Fecha inicio: 01/1998 , 11 meses
Cuantía total: 34.980

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

- 1 Denominación:** Procedimiento físico-químico y biológico para a depuración de líquidos residuales que contengan compuestos oxidados de azufre
Inventores/autores/obtenedores: VICTORINO DIEZ BLANCO; GONZALO SALAZAR MARDONES; GERMAN MARTINEZ KLETT
Entidad titular: Universidad de Burgos
Número de solicitud: P200703231
Fecha: 04/12/2007
- 2 Denominación:** Proceso de inertización de polvo de aluminio para su posterior reutilización industrial
Inventores/autores/obtenedores: MARIA VICTORIA BLASCO GONZALEZ; FRANCISCO JAVIER ARNAIZ GARCIA; MARIA DE LOS REMEDIOS PEDROSA SAEZ; LUIS JAVIER FERNANDEZ GARCÍA; GONZALO SALAZAR MARDONES
Entidad titular: Centro Tecnológico de Miranda de Ebro
Número de solicitud: P200702089



País de prioridad: España

Fecha: 26/07/2007

- 3 Denominación:** Relleno tubular ordenado de flujo vertical
Inventores/autores/obtenedores: GONZALO SALAZAR MARDONES; Rodrigo del Pozo Fernández; VICTORINO DIEZ BLANCO; JUAN JOSE ESPINOSA ANTON
Entidad titular: Universidad de Burgos
Número de solicitud: U200501010
País de prioridad: España
Fecha: 05/05/2005

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Panandiker, Atmaram S. Pai; Beltran, Chris; Billups, Catherine A.; McGregor, Lisa M.; Furman, Wayne L.; Davidoff, Andrew M. Intensity modulated radiation therapy provides excellent local control in high-risk abdominal neuroblastoma. PEDIATRIC BLOOD & CANCER. 60 - 5, pp. 761 - 765. 05/2013 .ISSN 1545-5009
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 2** 1; Rocío Fernández; Alba Torres. Prueba de laboratorio. Revista académica. 4 - 5, pp. 35 - 42. Universidad, 03/04/2013 .
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Joven, J.; Menendez, J. A.; Fernandez-Sender, L.; Espinel, E.; Rull, A.; Beltran-Debon, R.; Rodriguez-Gallego, E.; Riera-Borrull, M.; Pedro-Botet, J.; Alonso-Villaverde, C.; Camps, J.; Aragones, G. Metformin: a cheap and well-tolerated drug that provides benefits for viral infections. HIV MEDICINE. 14 - 4, pp. 233 - 240. 04/2013 .ISSN 1464-2662
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 4** Macias-Perez, Jose R.; Beltran-Ramirez, Olga; Vasquez-Garzon, Veronica R.; Salcido-Neyoy, Martha E.; Martinez-Soriano, Pablo A.; Ruiz-Sanchez, Monica B.; Angeles, Enrique; Villa-Trevino, Saul. The effect of caffeic acid phenethyl ester analogues in a modified resistant hepatocyte model. ANTI-CANCER DRUGS. 24 - 4, pp. 394 - 405. 04/2013 .ISSN 0959-4973
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 5** J.a b Calanche; S.c Samayoa; V.a Alonso; L.a Provincial; P.a RoncalÃ©s; J.A.a BeltrÃ©n. Assessing the effectiveness of a cold chain for fresh fish salmon (*Salmo salar*) and sardine (*Sardina pilchardus*) in a food processing plant. Food Control. 33 - 1, pp. 126 - 135. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84875241653&partnerID=40&md5=c1883c8769a34ceeba7e8e602c1096be>>. ISSN 09567135
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista



- 6** Z. García-Esquivel; E. Valenzuela-Espinoza; M.I. Buitimea; R. Searcy-Bernal; C. Anguiano-Beltrán; F. Ley-Lou .Effect of lipid emulsion and kelp meal supplementation on the maturation and productive performance of the geoduck clam, *Panopea globosa*.*Aquaculture*.396,pp. 25 - 31.2013.Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84874935279&partnerID=40&md5=63d6b26553963ef930b5a644d76bf0fd>>. ISSN 00448486
Tipo de producci3n: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Beltran, Himisha; Yelensky, Roman; Frampton, Garrett M; Park, Kyung; Downing, Sean R; Macdonald, Theresa Y; Jarosz, Mirna; Lipson, Doron; Tagawa, Scott T; Nanus, David M; Stephens, Philip J; Mosquera, Juan Miguel; Cronin, Maureen T; Rubin, Mark A.Targeted Next-generation Sequencing of Advanced Prostate Cancer Identifies Potential Therapeutic Targets and Disease Heterogeneity.*European urology*.63 - 5,pp. 920 - 6.2013.ISSN 1873-7560
Tipo de producci3n: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 8** GONZALO SALAZAR MARDONES; VICTORINO DIEZ BLANCO; Rodrigo Del Pozo Fernández; Laura García Rinc3n.Aguas residuales de la industria cárnica. Posibilidades de tratamiento y criterios de selecci3n.*Eurocarne-la revista internacional del sector carnico* 87 Pág. 35 - 46 2000.
Tipo de producci3n: Artículo
- 9** A Moreno; GONZALO SALAZAR MARDONES; N Cano; N. Calvo; J Conesa; F Gallego; C Santiago; F s; A Barrientos.Association of the Genetic Polymorphisms of the Renin-Angiotensin System With Kidney Graft Long-Term Outcome: Preliminary Results.*Transplantation Proceedings* 37/9 Pág. 3716 - 3717 11/2005 .
Tipo de producci3n: Artículo
- 10** VICTORINO DIEZ BLANCO; GONZALO SALAZAR MARDONES; BERTA RIAÑO IRAZABAL.Evaluaci3n de las condiciones de mantenimiento de fango anaerobio que trata agua residual de bodega.*Tecnologia del Agua-revista tecnica de la captacion, distribucion, tratamiento, y depuracion del agua* 291 Pág. 82 - 88 01/12/2007 .
Tipo de producci3n: Artículo
- 11** GONZALO SALAZAR MARDONES; M   ngeles Argüello; Francisco Amador Riera Rodríguez; Ricardo  lvarez Fernández.Fraccionamiento de proteínas del lactosuero. Procesos con membranas para la producci3n de proteínas de elevada pureza.*Revista Espanola de Lechería Mayo* Pág. 23 - 26 1995.
Tipo de producci3n: Artículo
- 12** GONZALO SALAZAR MARDONES; M   ngeles Argüello; Francisco Amador Riera Rodríguez; Ricardo  lvarez Fernández.Limpieza de membranas cerámicas utilizadas en los procesos de fraccionamiento de proteínas lácteas.*Innovaci3n Química* 14 Pág. 63 - 71 1995.
Tipo de producci3n: Artículo
- 13** Bel3n Santamaría Tejero; GONZALO SALAZAR MARDONES; SAGRARIO BELTRAN CALVO; JOSE LUIS CABEZAS JUAN.Membrane sequences for fractionation of polyphenolic extracts from defatted milled grape seeds.*Desalination* 148 P g. 103 - 109 2002.
Tipo de producci3n: Artículo
- 14** GONZALO SALAZAR MARDONES; VICTORINO DIEZ BLANCO; Rodrigo Del Pozo Fernández.Nitrogen and organic matter removal from slaughterhouse wastewater in a lab-scale aerobic fixed-film bioreactor.*ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY* 25 P g. 713 - 722 2004.
Tipo de producci3n: Artículo
- 15** SAGRARIO BELTRAN CALVO; TERESA SANZ DIEZ; Bel3n Santamaría Tejero; Ruth Murga Lope; GONZALO SALAZAR MARDONES.Recovery of antioxidants from grape products by using supercritical fluids and membrane technology.*Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry* 7/8 P g. 3270 - 3278 2008.



Tipo de producción: Artículo

- 16** GONZALO SALAZAR MARDONES; VICTORINO DIEZ BLANCO; Rodrigo Del Pozo Fernández. Start-up of a pilot-scale anaerobic fixed film reactor at low temperature treating slaughterhouse wastewater. *Water science and technology* 46 Pág. 215 - 221 2002.

Tipo de producción: Artículo

- 17** VICTORINO DIEZ BLANCO; GONZALO SALAZAR MARDONES; JUAN JOSE ESPINOSA ANTON; R. DEL POZO. The Influence of Influent Distribution and Blood Content of the Slaughterhouse Wastewater on the Performance of a Anaerobic Fixed-Film Reactor. *JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY* 81/3 Pág. 282 - 288 2006.

Tipo de producción: Artículo

- 18** GONZALO SALAZAR MARDONES; MENDEZ, M. Velocidad de crecimiento de un sistema biológico.

Tipo de producción: Artículo

- 19** GONZALO SALAZAR MARDONES; MENDEZ, M. Velocidad de crecimiento de un sistema biológico. *Addiction Biology* 2007.

Tipo de producción: Artículo

- 20** A Moreno; GONZALO SALAZAR MARDONES; N Cano; N. Calvo; J Conesa; F Gallego; C Santiago; F s; A Barrientos. Association of the Genetic Polymorphisms of the Renin-Angiotensin System With Kidney Graft Long-Term Outcome: Preliminary Results. *Transplantation Proceedings* 37/9 Pág. 3716 - 3717 11/2005 .

- 21** GONZALO SALAZAR MARDONES; M^a Ángeles Argüello; Francisco Amador Riera Rodríguez; Ricardo Álvarez Fernández. Limpieza enzimática de membranas cerámicas. *Innovación Química* 14 Pág. 72 - 80 1995.