



Ma Luisa Durán Martín-Merás

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/02/2022

v 1.4.3

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/





Ma Luisa Durán Martín-Merás

Apellidos: Durán Martín-Merás

Nombre: M^a Luisa Fecha de nacimiento: 05/01/1966 Sexo: Mujer Nacionalidad: **España** País de nacimiento: **España Extremadura** C. Autón./Reg. de nacimiento: Provincia de contacto: Cáceres Ciudad de nacimiento: Cáceres

Dirección de contacto: Ecuela Politécnica. D.I.S.I.T.

Resto de dirección contacto: Avda. de la Universidad s/n. Campus Universitario. Cáceres

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Ciudad de contacto:

Cáceres

10003

España

Extremadura

Cáceres

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Ingeniería de sistemas Informáticos y Telemáticos, Escuela Politécnica

Categoría profesional: Titular de Universidad

Fecha de inicio: 01/10/2012

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo **Terciaria (Cód. Unesco):** 330403 - Instrucciones aritméticas y de máquina; 330413 - Dispositivos de transmisión de datos; 330416 - Diseño lógico; 330418 - Dispositivos de almacenamiento; 330499 -

Otras

Funciones desempeñadas: Las funciones propias del personal docente e investigador de la

Universidad.

Identificar palabras clave: Sistema informático; Informática; Tratamiento de datos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Escuela Universitaria	21/08/2002
2	Universidad de Extremadura	Profsor Asociado a tiempo completo	15/10/1996
3	CENTRISA	Técnico de sistemas	01/04/1994
4	E.T.S. de Ingenieros Industriales de Barcelona	Becaria de sala de ordenadores	15/10/1993







1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria

Fecha de inicio-fin: 21/08/2002 - 30/09/2012 **Duración:** 10 años - 4 meses - 10

días

2 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Categoría profesional: Profsor Asociado a tiempo completo

Fecha de inicio-fin: 15/10/1996 - 20/08/2002 **Duración:** 5 años - 10 meses

3 Entidad empleadora: CENTRISA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Categoría profesional: Técnico de sistemas Fecha de inicio-fin: 01/04/1994 - 15/10/1996

4 Entidad empleadora: E.T.S. de Ingenieros Industriales de Barcelona

Categoría profesional: Becaria de sala de ordenadores

Fecha de inicio-fin: 15/10/1993 - 20/06/1994







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 04/10/2002

Conocimiento de idiomas

ldioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	B1	A2	A2	A2
Inglés	B1	B1	A2	A2	B1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Evaluación de técnicas avanzadas de regresión y de características de texturas en imágenes de resonancia magnética para determinar parámetros de calidad en productos cárnicos.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: M. Luisa Duirán Martín-Merás; Teresa Antequera Rojas

Entidad de realización: U. de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: María Mar Ávila Vegas

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unimidad

Fecha de defensa: 03/2018







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Estudio De Materiales Acústicos Elaborados A Partir De Colillas Usadas De

Cigarrillos.

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Escuela Politécnica. UEx

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Valentín Gómez Escobar Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Extremadura Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Regional de ayudas a proyectos de investigación

Cód. según financiadora: IB18033

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 115.819 €

2 Nombre del proyecto: Sistema Integral De Monitorización Multiresolución En Agricultura De Precisión

(Simmap): Procesamiento De Imágenes (Media Y Baja resolución)

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Antonio Plaza Miguel; Dr. Manuel Barrena García

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: TIN2015-63646-C5-5-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 84.700 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







3 Nombre del proyecto: De Qatris iManager a vManager. Estrategias para el almacenamiento y búsqueda

en colecciones de documentos de video digital.

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Escuela Politécnica. UEx **Ciudad entidad realización:** Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Manuel Barrena García Nº de investigadores/as: 15 Nº de personas/año: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TIN2008-03063

Fecha de inicio-fin: 01/12/2008 - 01/12/2011 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 112.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Monitorización de la salazón en jamones ibéricos mediante el análisis de imágenes

de resonancia magnética.

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Teresa Antequera Rojas

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** PDT08A021

Fecha de inicio-fin: 07/08/2008 - 06/08/2010 **Duración:** 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 89.650 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: Métodos de clasificación de jamones ibéricos. Correlación entre parámetros

físico-químicos y de imágenes de resonancia magnética.

Modalidad de proyecto: De investigación Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. Teresa Antequera Rojas Nº de investigadores/as: 9 Nº de personas/año: 9

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación







Ciudad entidad financiadora: Merida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** 3PR05B027

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008 **Duración:** 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 48.651 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del proyecto: Síntesis de características de medio/alto nivel semántico y aplicación de métodos de indexación sobre distancias en los procesos de búsqueda de imágenes basadas en contenido.

Expediente: TIN2005-05939

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Escuela Politécnica de UEx

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Barrena García Nº de investigadores/as: 5 Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo **Cód. según financiadora:** TIN2005-05939

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/12/2008 **Duración:** 3 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 84.490 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: Aplicación de técnicas de análisis de imágenes con resonancia magnética para el

estudio del proceso de maduración del jamón Ibérico.

Ambito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo García Rodriguez Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

(Consejería de Educación, Ciencia y tecnología) **Tipo de entidad:** Organismo Público de

Junta de Extremadura Investigación

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Convocatoria de Proyectos regionales I+D

Cód. según financiadora: 2PR01C025 Fecha de inicio-fin: 01/05/2001 - 31/12/2003

Cuantía total: 25.000 €

8 Nombre del proyecto: Evaluación y mejora de imágenes obtenidas por ultrasonidos para el diagnóstico

médico utilizando técnicas de reconocimiento de patrones.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Autonómica

precompetitiva







Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Barrigón Morillas Nº de investigadores/as: 4 Nº de personas/año: 3

Entidad/es financiadora/s:

(Consejería de Sanidad y Consumo) Junta de

Extremadura Investigación

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad/es participante/s: Dpto. de Física Aplicada; Dpto.de Informática; Univ. de Extremadura

Cuantía total: 1.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: Evaluación de la distribución de grasa en procesado de jamón ibérico mediante el análisis de tomografías computerizadas.

Identificar palabras clave: Sistema informático; Ingeniería eléctrica, electrónica y automática

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Cernadas García

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

(Consejería de Educación y Juventud) Junta de

Extremadura

Tipo de entidad: Organismo Público de

Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Fecha de inicio-fin: 1998 - 1999 Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Dpto. de Tecnología de los Alimentos; Dpto.de Informática; Univ. de

Extremadura

Cuantía total: 10.602 €

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

1 Nombre del proyecto: Desarrollo de la línea de investigación de reciclaje de filtros usados de cigarrillos

como materiales acústicos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Valentín Gómez Escobar

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: ALTADIS y UEx

Entidad/es financiadora/s:

ALTADIS S.A.

Fecha de inicio: 01/01/2018 Duración: 2 años

Cuantía total: 30.000 €

2 Nombre del proyecto: QATRIS MEDIABASE: Gestor de Base de Datos con Herramientas para procesado

Multimedia y Contenido Semántico.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): D. Fernando López Delgado y Dr. Manuel Barrena







Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: 2 empresas de base tecnológica y Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de proyecto: Cooperación Nombre del programa: NEOTEC Cód. según financiadora: 2005-06409

Fecha de inicio: 2005 Duración: 2 años

Cuantía total: 37.350 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

M. Mar Ávila Vegas; M. Luisa Durán Martín-Merás; Teresa Antequera Rojas; Daniel Caballero Jorna; Trinidad Pérez Palacios; Eva Cernadas García; Manuel Fernández Delgado. Magnetic Resonance Imaging, texture analysis and regression techniques to non-destructively predict the quality characteristics of meat pieces. Engineering Applications of Artificial Intelligence. 82, pp. 110 - 125. Elsevier, 06/2019. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0952197619300764. ISSN 0952-1976

DOI: 10.1016/j.engappai.2019.03.026 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4,201 Posición de publicación: 34

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 137

M.Mar Avila Vegas; Daniel Caballero Jorna; Teresa Antequera Rojas; M. Luisa Durán Martín-Merás; Andrés Caro Lindo; Trinidad Pérez Palacio. Applying 3D texture algorithms on MRI to evaluate quality traits of loin. Journal of Food Engineering. 222, pp. 258 - 266. Elsevier, 04/2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/J.JFOODENG.2017.11.028.

DOI: doi.org/10.1016/J.JFOODENG.2017.11.028

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.625 Posición de publicación: 26

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 135







T. Pérez-Palacios; D. Caballero; T. Antequera; M.L.Durán; M. Ávila; A. Caro. Optimization of MRI acquisition and texture analysis to predict physico-chemical parameters of loins by data mining. Food and Bioprocess technology.

10 - 4, pp. 750 - 758. 04/2017. ISSN 1935-5149

DOI: 10.1007/s11947-016-1853-4 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,29 Posición de publicación: 29

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 297

Citas: 15

Daniel Caballero Jorna; Teresa Antequera Rojas; Andrés Caro Lindo; M. Luisa Durán Martín-Merás; Trinidad Pérez Palacios; Pablo García Rodríguez; M. Mar Avila Vegas; Ramón Palacios. Modeling salt diffusion in Iberian ham by applying MRI and data mining. Journal of Food Engineering. 189, pp. 115 - 122 . 11/2016. ISSN 0260-8774

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,099 Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 129

Citas: 33

D. Caballero; T. Antequera; A. Caro; M.L. Duran; T. Perez-Palacios. Data Mining on MRI-Computational Texture Features to Predict Sensory Characteristics in Ham. Food and Bioprocess Technology. 9 - 4 , pp. 699 - 708 . 04/2016. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/s11947-015-1662-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576 Posición de publicación: 26

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 129

Citas: 16

M.M. Ávila; D. Caballero; M.L. Duran; A. Caro; T. Perez-Palacios; T. Antequera. Including 3D-textures features in a computer vision system to analyze quality traits of loin. Lecture Notes in Computer Science ICVS 2015. 9163, pp. 456 - 465. Berlín. Heidelberg(Alemania): ACM (Association for Computer Machinery), 07/2015. Disponible en Internet en: https://dl.acm.org/doi/abs/10.1007/978-3-319-20904-3_41. ISSN 0302-9743, ISBN 978-3-319-20903-6

Colección: Lecture Notes in Computer Science







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Libro

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

7 M. Barrena; A. Caro; M. L. Durán; José Pablo Arias Nicolás; P.G. Rodríguez; Teresa Alonso Romero de Tejada. Qatris iManager: a general purpose CBIR system. Machine Vision and Applications. 26, pp. 423 - 442.

Springer, 05/2015. ISSN 0932-8092 DOI: 10.1007/s00138-015-0672-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272 Posición de publicación: 71

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 130

Citas: 3

8 R. Molano; P. G. Rodríguez; A. Caro; M.L. Durán. Finding the largest area rectangle of arbitrary orientation in a closed contour. Applied Mathematics and Computation. 218 , pp. 9866 - 9874 . 06/2012. ISSN 0096-3003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1,349 Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 247

Citas: 26

9 Trinidad Pérez; Teresa Antequera; Mª Luisa Durán; Andrés Caro; Pablo G. Rodríguez; Ramón Palacios. MRI-based analysis of feeding background effect on fresh Iberian ham. Food Chemistry. 126 , pp. 1366 -

1372 . 06/2011. ISSN 0308-8146 DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.11.101 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,458

Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 128

10 M.L. Durán; P.G. Rodríguez; J.P. Arias; Jacinto Ramón Martín Jiménez; Carlos Didier Vicente. A perceptual similarity method by pairwise comparison in a medical case. Machine Vision and Applications. 21 - 6, pp. 865 -

877. Springer, 10/2010. ISSN 0932-8092

DOI: 10.1007/s00138-009-0201-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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





Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 108

Índice de impacto: 1.549 Posición de publicación: 46

11 T. Pérez-Palacios; T. Antequera; M.L. Durán; A. Caro; P.G. Rodríguez; Ruiz J.. MRI-based analysis, lipid composition and sensory traits for studying Iberian dry-cured hams from pigs fed with different diets. Food Research International. pp. 248 - 254. 01/2010. ISSN 0963-9969

DOI: 10.1016/j.foodres.2009.09.020 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,416 Posición de publicación: 20 Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 128

Daniel Caballero Jorna; Teresa Antequera Rojas; Andres Caro Lindo; Mar Ávila Vegas; M. Luisa Duran Martín-Merás; Pablo García Rodríguez; Pablo García Rodriguez; Trinidad Perez Palacios. Algoritmos de extracción de características a partir de imágenes de resonancia magnética para evaluar parámetros de calidad en jamón y lomo mediante minería de datos. TECNOCARNE. pp. 18 - 21. (España): Interempresas Media, 06/2018. Disponible en Internet en: https://www.interempresas.net/Industria-Carnica/Articulos/242783-Avances-evaluacion-calidad-derivados-carnicos-mediante-MRI-Vision-Computador.html.

Tipo de producción: Artículo de divulgación Tipo de soporte: Revista

T. Antequera; E. Muriel; M.L. Durán; P.G. Rodríguez; A. Caro. Imágenes de resonancia magnética: una herramienta útil para la caracterización de productos ibéricos. EUROCARNE. 160, pp. 79 - 91 . Madrid(España): , 10/2007. Disponible en Internet en: https://eurocarne.com/articulos-ficha/codigo/15446>. ISSN 1132-2675

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 5

A. Caro; P. G. Rodríguez; M.L. Durán; T. Antequera.. Active Contours for Real-Time Applications.Perspectives on Pattern Recognition.pp. 173 - 186. Hauppauge, Nueva York(Estados Unidos de América): (Monica D. Fournier) Nova Science Publishers, 01/01/2012. ISBN 978-1-61209-118-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

A. Caro; P.G. Rodríguez; E. Cernadas; M.L. Durán; T. Antequera. Potential Fields as an External Force and Algorithmics Improvements in Deformable Models. Progress in computer vision and image analysis. pp. 69 - 85 . Singapore (Singapur): World Scientific , 2009. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1142/9789812834461 0004>. ISBN 981-283-445-1

DOI: 10.1142/9789812834461_0004 **Tipo de producción:** Capítulo de libro

ripo de producción: Capitulo de libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro







16 A. Caro; P. G. Rodríguez; M.L. Durán; T. Antequera; E. Cernadas. MRI: Ripening Process of the Ham. Looking into living things... throught MRI. , pp. 140 - 152 . Mumbai(India): PRISM Publications , 2006. ISBN

81-85405-03-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 5

17 Reyes César; Durán Martín-Merás Mª Luisa; Alonso Romero De Tejeda Teresa; García Rodríguez Pablo; Caro Lindo Andrés. Behaviour of texture features in a CBIR system. Lectures Notes in Computer Science (LNCS) HAIS. 5271, pp. 425 - 432. Burgos(España): Springer, 09/2008. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1007/978-3-540-87656-4_53. ISBN 978-3-540-87655-7

DOI: /doi.org/10.1007/978-3-540-87656-4_53

Tipo de producción: Edición científica

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 5

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: ¿Usar colillas como absorbentes acústicos?

Nombre del congreso: 48º Encuentro Ibérico de Acústica. TECNIACÚSTICA 2017.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia

Intervención por: Por invitación

invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/10/2017 Fecha de finalización: 06/10/2017 Forma de contribución: Artículo científico

Gómez Escobar, Valentín; Maderuelo-Sanz, Rubén; Durán Martín-Merás, Mª. Luisa; Arévalo Caballero, Mª

José; Ortiz-Caraballo, Carmen.pp. 65. 2017.

2 Título del trabajo: Predicción de características sensoriales de lomo mediante análisis de texturas 3D

Nombre del congreso: IX Congreso CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 16/05/2017 Fecha de finalización: 18/05/2017 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Teresa Antequera Rojas; Mar Ávila Vegas; Trinidad Pérez Palacios; Daniel Caballero Jorna; Mª Luisa Durán

Martín-Merás.

3 Título del trabajo: Computational 3D texture features to predict sensorial traits of Iberian loin based on MRI

Nombre del congreso: IV Farm Animal Imaging Conference,

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Edimburgh, Reino Unido

Fecha de celebración: 23/09/2015 Fecha de finalización: 24/09/2015 Con comité de admisión ext.: Si







Forma de contribución: Artículo científico

Mar Ávila; Daniel Caballero; María Luisa Durán; Teresa Antequera.

4 Título del trabajo: Predicción de características físico-químicas del lomo mediante MRI y características

computacionales de texturas

Nombre del congreso: VIII Congreso CYTA/CESIA

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/04/2015 Fecha de finalización: 10/04/2015 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Trinidad Pérez Palacios; Daniel Caballero Jorna; María del Mar Ávila Vegas; María Luisa Durán Martín;

Teresa antequera Rojas.

5 Título del trabajo: Estudio de la difusión de sal en el jamón ibérico mediante la aplicación de minería de

datos a imágenes de resonancia magnética

Nombre del congreso: VII Congreso Mundial del Jamón

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Ourique, Portugal

Fecha de celebración: 2013

Ciudad entidad organizadora: Ourique, Portugal

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Daniel Caballero Jorna; Trinidad Pérez Palacios; María del Mar Ávila Vegas; María Luisa Durán

Martín-Merás; Teresa Antequera Rojas.

6 Título del trabajo: Behaviour of different image classifiers within a broad domain

Nombre del congreso: International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval (KDIR)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Funchal, Portugal

Fecha de celebración: 10/2009 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

B. Clemente; M.L. Durán; P.G. Rodríguez; A. Caro. ISBN 978-989-674-011-5

7 Título del trabajo: Visión por computador para estudiar el interior del jamón ibérico

Nombre del congreso: IV Congreso Mundial del Jamón (CONJAMON)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Ciudad de celebración: Salamanca,

Fecha de celebración: 2007 Con comité de admisión ext.: Si

Teresa Antequera; Andrés Caro; M. Luisa Durán; Ramón Palacios. pp. 281 - 291.

8 Título del trabajo: Aprendizaje de programación orientada a objetos y gestión óptima de memoria con

técnicas de visión por computador

Nombre del congreso: 6º Simposio Internacional en Informática Educativa (SIIE`04)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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







Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/2004 Con comité de admisión ext.: Si

Ricardo Pereira; Pablo García Rodríguez; Mª Luisa Durán Martín-Merás; Mª Del Mar Ávila Vegas.

9 Título del trabajo: Análisis de Secuencias de Resonancia Magnética aplicadas al proceso de maduración

del Jamón Ibérico

Nombre del congreso: Il World Congress of Dry Cured Ham on Science, Technology and Marketing

(CONJAMON)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 03/2003 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

A. Caro; M.L. Durán; E. Cernadas; P.G. Rodríguez; T. Antequera; Ramiro Gallardo.

10 Título del trabajo: A study of the programming subjects in the Spanish university using Web resources **Nombre del congreso:** International Conference on Information and Comunication Technologies in

Education (ICTE)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2003 Con comité de admisión ext.: Si

M.M. Ávila; A. Caro; M.L. Durán. pp. 429 - 432. Disponible en Internet en: <resources>. ISBN

84-96212-09-2

11 Título del trabajo: Una apuesta por la motivación al alumnado en las asignaturas de programación: el

sistema de evaluación continuado

Nombre del congreso: IX Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2003 Con comité de admisión ext.: Si

M.L. Durán; A. Caro; P.G. Rodríguez. pp. 191 - 195. ISBN 84-283-2845-5

12 Título del trabajo: Estimating intramuscular fat content of cured Iberian loin using statistical analysis of its

magnetic resonance images

Nombre del congreso: 12th Portuguese Conference on Pattern Recognition (RECPAD'02)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal Fecha de celebración: 27/06/2002 Fecha de finalización: 28/06/2002 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

E. Cernadas; M.L. Durán; P.G. Rodríguez; A. Caro; E. Muriel; R. Palacios. "proceedings.".







13 Título del trabajo: Un Modelo para el Diseño y Desarrollo de Sistemas de Visualización Digital de

Mamografías

Nombre del congreso: XVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 09/2001 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

P.G. Rodríguez; L. Gómez; E. Cernadas; P.G. Carrión; M.L. Durán; J.J. Vidal.

14 Título del trabajo: Applying Active Contours to Muscle Recognition in Iberian Ham MRI.

Nombre del congreso: International Association of Science and Technology for Development Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Rhodes, Grecia

Fecha de celebración: 07/2001

Entidad organizadora: IAESTED, International Association of Science and Technology for Development

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

A. Caro; P.G. Rodríguez; E. Cernadas; M.L. Durán; E. Muriel.ISBN 0-88986-293-1

15 Título del trabajo: A computational algorithm to discriminate feeding system and genotype from pigs

utilized for elaborate Iberian hams

Nombre del congreso: IX National Symposium on Pattern Recognition and Image Analysis. (IbPRIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Benicasim, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/2001

Entidad organizadora: Universitat Jaume I de Castellón

Forma de contribución: Artículo científico

M.L. Durán; E. Cernadas; P.G. Rodríguez; A. Caro; E. Muriel.

16 Título del trabajo: Computer vision systems to characterize Iberian pig products by using a non-destroying

method.

Nombre del congreso: IX National Symposium on Pattern Recognition and Image Analysis. (IbPRIA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Benicasim, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/2001

Entidad organizadora: Universitat Jaume I de Castellón

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

E. Cernadas; M.L. Durán; P.G. Rodríguez; A. Caro; E. Muriel."proceedings.".

17 Título del trabajo: Potentiality of Computer Image Analysis for the Study of Maturation Time in the Iberian

Ham

Nombre del congreso: I Congreso mundial sobre ciencia, tecnología y comercialización del jamón.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España







Fecha de celebración: 05/2001

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba.

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. L. Durán; A. Caro; P. G. Rodríguez; E. Muriel; T. Antequera; R. Gallardo.

18 Título del trabajo: Computer Vision techniques applying active contours to Muscle Recognition in Iberian

Ham MRI.

Nombre del congreso: International conference on Signal Processing, Pattern Recognition and

Applications (SPPRA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Rhodes, Grecia

Fecha de celebración: 2001 Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

A. Caro; P.G. Rodríguez; E. Cernadas; M.L. Durán; E. Muriel; D. Villa.pp. 62. ISBN 0-88986-293-1

19 Título del trabajo: A Fuzzy Schema to Evaluate Fat Content in Iberian Pig Meat Images

Nombre del congreso: 5th Iberoamerican Symposium on Pattern Recognition.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 09/2000

Entidad organizadora: Instituto Superior Técnico. Universidade Técnica de Lisboa.

Forma de contribución: Artículo científico

M.L. Durán; A. Caro; E. Cernadas; A. Plaza; M. J. Petrón.

20 Título del trabajo: Estimation of Dry-Cured Iberian Ham Quality Using Magnetic Resonance Imaging

Nombre del congreso: The Fifth International Conference on Applications of Magnetic Resonance in Food

Science

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal

Fecha de celebración: 09/2000

Entidad organizadora: University of Aveiro.

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

E. Cernadas; P.G. Rodriguez; M.L. Durán; J. Hernández; T. Antequera; R. Gallardo; D. Villa.

21 Título del trabajo: Multi-Scale Detection of Curvilinear Structures with High Contour Accuracy

Nombre del congreso: 5th Iberoamerican Symposium on Pattern Recognition.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 09/2000

Entidad organizadora: Instituto Superior Técnico. Universidade Técnica de Lisboa

Forma de contribución: Artículo científico

A. Plaza; E. Cernadas; Ma L. Durán; P.G. Rodriguez; M. J. Petrón.







Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Univ. de Vigo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escola Superior de Enxeñería Informática

Ciudad entidad realización: Ourense, Galicia, España

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Capac. adq. desarrolladas: Desarrollo de trabajos de investigación para completar la tesis doctoral.

2 Entidad de realización: Univ. de Vigo Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escola Superior de Enxeñería Informática

Ciudad entidad realización: Ourense, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 01/12/2000 - 01/02/2001 **Duración:** 2 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Capac. adq. desarrolladas: Desarrollo de trabajos de investigación para completar la tesis doctoral.

3 Entidad de realización: Univ. Nacional Autónoma de Nicaragua Facultad, instituto, centro: Centro Univ. Regional del Norte

Ciudad entidad realización: Estelí, Nicaragua

Fecha de inicio-fin: 01/1995 - 08/1995 Duración: 7 meses

Objetivos de la estancia: Cooperante

Tareas contrastables: Cooperación con la comunidad universitaria en la formación del profesorado de

Ciencias de la Computación y colaboración en la docencia.

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2 Entidad acreditante: CENAI Fecha de obtención: 06/2012 Entidad acreditante: ANECA Fecha de obtención: 05/2021



