



María del Pilar Parra Fernández

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 20/09/2025

v 1.4.3

b93ea0326e8b81854970486d84c3f2c9

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/





María del Pilar Parra Fernández

Apellidos: Parra Fernández
Nombre: María del Pilar

DNI:

ResearcherID: ScopusID: ORCID:

Perfil de Dialnet: Fecha de nacimiento:

Sexo:

Nacionalidad: Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Tecnología Electrónica

Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad **Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 30/07/2010







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 30/04/2010

Título de la tesis: Ruido de conmutación en circuitos integrados digitales CMOS

Director/a de tesis: Manuel Valencia Barrero Codirector/a de tesis: Antonio J. Acosta Jiménez Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

Título del trabajo: DESARROLLO Y APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CORRIENTE DE

ALIMENTACIÓN EN CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES CMOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Acosta Jimenez, Antonio Jose Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Castro Ramirez, Javier

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 13/07/2011







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: Diseño, implementación y validación en hardware de una raíz de confianza

resistente a ataques, para sistemas empotrados seguros

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Brox Jiménez,

Piedad

Nº de investigadores/as: 19 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: PID2020-116664RB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2025 **Duración:** 4 años

Cuantía total: 146.410 €

2 Nombre del proyecto: SCARoT: Side-Channel Attacks on Root of Trust / Ataques laterales sobre la Raíz

de Confianza

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Acosta Jiménez, Antonio José; Jiménez Fernández,

Carlos Jesús

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad

Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020

Cód. según financiadora: US-1380823

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/05/2023 **Duración:** 1 año - 5 meses

Cuantía total: 90.000 €

3 Nombre del proyecto: Integración y Validación en Laboratorio de Contramedidas Frente a Ataques

Laterales en Criptocircuitos Microelectrónicos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Acosta Jiménez, Antonio José; Jiménez Fernández,

Carlos Jesús

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: TEC2016-80549-R







Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 104.544 €

4 Nombre del proyecto: Cesar: Circuitos Microelectrónicos Seguros Frente a Ataques Laterales

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Acosta Jiménez, Antonio José; Jiménez Fernández,

Carlos Jesús

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

Ministerio de Economía y Competitividad

Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i

Cód. según financiadora: TEC2013-45523-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/09/2017 **Duración:** 3 años - 9 meses

Cuantía total: 144.474 €

5 Nombre del proyecto: Circuitos Integrados para Transmisión de Información Especialmente Segura

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jiménez Fernández, Carlos Jesús

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

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Plan Nacional del 2010 Cód. según financiadora: TEC2010-16870

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/09/2014 **Duración:** 3 años - 9 meses

Cuantía total: 106.722 €

6 Nombre del proyecto: Diseño Microelectrónico para Autenticación Cripto-Biométrica

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Baturone Castillo, Iluminada

Nº de investigadores/as: 24 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: P08-TIC-03674

Fecha de inicio-fin: 13/01/2009 - 31/12/2013 **Duración:** 4 años - 11 meses - 19 días

Cuantía total: 439.847,36 €

7 Nombre del proyecto: Model-based synthesis of digital electronic circuits for embedded control

(MOBY-DIC)

Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Acosta Jiménez, Antonio José

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities (Research Directorate-General)

Nombre del programa: 7º Programa Marco de la U.E.







Cód. según financiadora: FP7-ICT-2009-4-248858

Fecha de inicio-fin: 01/12/2009 - 30/11/2012 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 450.000 €

8 Nombre del proyecto: SEPIC, Sistemas empotrados para infraestructuras críticas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellido Díaz, Manuel Jesús

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Nombre del programa: OPN - Avanza I+D Cód. según financiadora: TSI-020100-2008-258

Cuantía total: 69.000 €

9 Nombre del proyecto: Diseño de sistemas digitales micro-nanoelectrónicos de altas prestaciones

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Barriga Barros, Ángel

Nº de investigadores/as: 30 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: EXC/2005/TIC-635

Fecha de inicio-fin: 01/03/2006 - 28/02/2009 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 177.000 €

10 Nombre del proyecto: Sistemas Empotrados Abiertos de Unidades Terminales para Sistemas de Control

Industrial

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bellido Díaz, Manuel Jesús

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía

Cód. según financiadora: EXC/2005/TIC-1023

Cuantía total: 131.000 €







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

Nombre del proyecto: USECHIP: CÁTEDRA EN MICROELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD DE

SEVILLA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Acosta Jiménez, Antonio José

Nº de investigadores/as: 69 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

Nombre del programa: Cátedras Específicas Cód. según financiadora: TSI-069100-2023-001

Fecha de inicio: 07/03/2024 Duración: 2 años - 3 meses - 24 días

Cuantía total: 4.200.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Baena Oliva, María del Carmen; Parra Fernández, María del Pilar; Potestad Ordoñez, Francisco Eugenio; Valencia Barrero, Manuel. An academic approach to FPGA design based on a distance meter circuit. IEEE REVISTA IBEROAMERICANA DE TECNOLOGIAS DEL APRENDIZAJE-IEEE RITA. 15 - 3, pp. 123 - 128. IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/RITA.2020.3008343. ISSN 1932-8540

DOI: 10.1109/RITA.2020.3008343

Handle: 11441/106006

Código WOS: WOS:000557350000001

Código Scopus: 85089492632

Código de Dialnet: ARTREV 7570207 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.227 Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.227 Posición de publicación: 887

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.227 Posición de publicación: 213

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: E-learning Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Education Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 1.507

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 478

Citas: 2





Fuente de citas: WOS Citas: 1
Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Potestad-Ordóñez, Francisco E.; Valencia-Barrero, Manuel; Baena-Oliva, Carmen; Parra-Fernández, Pilar; Jiménez-Fernández, Carlos J.. Breaking trivium stream cipher implemented in ASIC using experimental attacks and DFA. SENSORS. 20 - 23, pp. 1 - 19. MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.3390/s20236909>. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s20236909 **Handle**: 11441/104281 **PMID**: 33287234

Código WOS: WOS:000598014300001

Código Scopus: 85097067595

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Índice de impacto: 3.576

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY,

ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.576 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 87

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS &

Posición de publicación: 82 Num. revistas en cat.: 273

INSTRUMENTATION

Índice de impacto: 3.576Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 46 Num. revistas en cat.: 121

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 46 Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Atomic and Molecular Physics, and Optics

Índice de impacto: 0.636Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 64Num. revistas en cat.: 183

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Atomic and Molecular Physics, and Optics

Indice de impacto: 0.636 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 64 **Num. revistas en cat.:** 209

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 0.636 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 244 Num. revistas en cat.: 432

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 0.636Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 244Num. revistas en cat.: 467







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 169

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 169

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 1.047

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636 Posición de publicación: 1.057

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 655

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 734

Categoría: Information Systems Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 317

Categoría: Information Systems Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 382

Categoría: Instrumentation Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Instrumentation Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 137

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 2.531

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 9

Citas: 5

Jimenez, R; Parra, P; Castro, J; Sanchez, M; Acosta, A. Optimization of master-slave flip-flops for high-performance applications. INTEGRATED CIRCUIT AND SYSTEM DESIGN: POWER AND TIMING MODELING, OPTIMIZATION AND SIMULATION. 4148, pp. 439 - 449. SPRINGER, 2006. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/11847083_42. ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, ISBN 3-540-39094-4, ISBN 978-3-642-36156-2, ISBN 978-3-642-36157-9, ISBN 978-3-642-11801-2, ISBN 978-3-540-74441-2

DOI: 10.1007/11847083 42

Código WOS: WOS:000241464600042

Código Scopus: 33750037622

Colección: Lecture Notes in Computer Science

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Indice de impacto: 0.317

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.317 Posición de publicación: 64

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 98







Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

4 Parra-Fernández, María Del Pilar; Acosta-Jimenez, Antonio Jose; Jimenez, Raúl; Valencia-Barrero, Manuel. Selective Clock-Gating for Low-Power Synchronous Counters. JOURNAL OF LOW POWER ELECTRONICS. 1 - 1, pp. 11 - 19. AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 2005. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1166/jolpe.2005.003>. ISSN 1546-1998, ISSN 1546-2005

DOI: 10.1166/jolpe.2005.003

Código WOS: WOS:000410165100003

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de citas: WOS Citas: 3

Jimenez, R; Parra, P; Sanmartin, P; Acosta, AJ. A new hybrid CBL-CMOS cell for optimum noise/power application. INTEGRATED CIRCUIT AND SYSTEM DESIGN. 2799, pp. 491 - 500. SPRINGER, 2003. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-540-39762-5_55. ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349, ISBN 3-540-29013-3, ISBN

3-540-23095-5, ISBN 3-540-20074-6 **DOI:** 10.1007/978-3-540-39762-5_55 **Código WOS:** WOS:000186330400055

Código Scopus: 35248837837

Colección: Lecture Notes in Computer Science

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.410 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 36 **Num. revistas en cat.:** 88

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Theoretical Computer Science

Índice de impacto: 0.410 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 50 **Num. revistas en cat.:** 82

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0
Fuente de citas: WOS Citas: 0

Parra-Fernández, María Del Pilar; Acosta-Jimenez, Antonio Jose; Valencia-Barrero, Manuel. Selective clock-gating for low power/low noise synchronous counters. Lecture Notes in Computer Science. 2451, pp. 448 - 457. SPRINGER; Springer International Publishing; SPRINGER-VERLAG BERLIN; SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG; SPRINGER INT PUBLISHING AG; Springer Nature Switzerland, 2002. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/64996. ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349

Handle: 11441/64996

Código Scopus: 23044534776

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.515 Revista dentro del 25%: Nom. revistas en cat.: 69







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.374 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Theoretical Computer Science

Índice de impacto: 0.374 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 57 Num. revistas en cat.: 81

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5

7 Jimenez, R; Parra, P; Sanmartin, P; Acosta, AJ. Analysis of high-performance flip-flops for submicron mixed-signal applications. ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING. 33 - 2, pp. 145 - 156. SPRINGER, 2002. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1023/A:1021216015286. ISSN 0925-1030, ISSN 1573-1979

DOI: 10.1023/A:1021216015286

Código WOS: WOS:000179409300008

Código Scopus: 0036854836

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Índice de impacto: 0.204

Posición de publicación: 165

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> HARDWARE & ARCHITECTURE Revista dentro del 25%: No

Indice de impacto: 0.204 Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

> **ELECTRICAL & ELECTRONIC** Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 203

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Hardware and Architecture

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 0.300 Posición de publicación: 50 Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Signal Processing Índice de impacto: 0.300 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Surfaces, Coatings and Films

Índice de impacto: 0.300 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 53 Num. revistas en cat.: 98

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 9 Fuente de citas: WOS Citas: 11

Jiménez-Naharro, Raúl; Parra-Fernández, María Del Pilar; Sanmartin-Rodriguez, Pedro Mario; Acosta-Jimenez, Antonio Jose. A technique to generate CMOS VLSI flip-flops based on differential latches. Lecture Notes in Computer Science. 2451, pp. 209 - 218. SPRINGER; Springer International Publishing; SPRINGER-VERLAG BERLIN; SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG; SPRINGER INT PUBLISHING AG; Springer Nature Switzerland, 2002. ISSN 0302-9743, ISSN 1611-3349

Código Scopus: 84943236160

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

> THEORY & METHODS Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 69

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.374 Posición de publicación: 37

Posición de publicación: 39

Índice de impacto: 0.515

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 0.374 Posición de publicación: 57 Num. revistas en cat.: 81

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 0

Jiménez, R.; Parra, P.; Sanmartín, P.; Acosta, A. J.. High-performance edge-triggered flip-flops using weak-branch differential latch. ELECTRONICS LETTERS. 38 - 21, pp. 1243 - 1244. INST ENGINEERING TECHNOLOGY-IET, 2002. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1049/el:20020864>. ISSN 0013-5194, ISSN 1350-911X

DOI: 10.1049/el:20020864

Código WOS: WOS:000180780300005

Código Scopus: 0037057258

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ENGINEERING,

ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 1.072 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 51 Num. revistas en cat.: 203

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Índice de impacto: 1.542 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 44 Num. revistas en cat.: 446

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2 Fuente de citas: WOS Citas: 2

10 Fernández-García, Carlos; Parra-Fernández, Pilar; Baena-Oliva, Carmen; Valencia-Barrero, Manuel; Jiménez-Fernández, Carlos Jesús. Auto-tuning System for Maximum Operating Frequency in FPGA by Dynamic Reconfiguration. Springer Proceedings in Materials. 50, pp. 468 - 476. Springer Nature Switzerland, 2024. Disponible

en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-031-64106-0_51. ISSN 2662-3161, ISSN 2662-317X

DOI: 10.1007/978-3-031-64106-0 51 Código Scopus: 85201733062

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Ceramics and Composites

Revista dentro del 25%: No Indice de impacto: 0.237 Posición de publicación: 88 Num. revistas en cat.: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Electronic, Optical and Magnetic Materials

Índice de impacto: 0.237 Revista dentro del 25%: No





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



Posición de publicación: 197

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.237 Posición de publicación: 95

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.237 Posición de publicación: 197

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 262

Categoría: Metals and Alloys Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the

Environment

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 245

Citas: 0

Carlos Jesús Jiménez Fernández; María del Carmen Baena Oliva; María del Pilar Parra Fernández; Manuel Valencia Barrero; Francisco Eugenio Potestad Ordóñez; Erica Tena Sánchez; Alejandro Gallardo Soto. Enseñanza basada en diseños propuestos por los alumnos: caso práctico. Libro de actas TAEE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica: Livro de procedimentos TAEE 2022 XV Conferência em Tecnologia, Aprendizagem e Ensino da Eletrónica=Proceedings book TAEE 2022 XV International Conference of Technology, Learning and Teaching of Electronics. Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, 2022. ISBN 978-84-09-42360-6

Código de Dialnet: ARTLIB 8650051 Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

cion de tirma: 3

Nº total de autores: 7
Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Libro

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

de libro

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Project-based learning of digital design: Using RGB LEDs

Tipo evento: Congreso

Jiménez-Fernández, Carlos Jesús; Oliva, Carmen Baena; Fernández, Pilar Parra; Barrero, Manuel Valencia. "Project-based learning of digital design: Using RGB LEDs". En: 16th Congreso de Tecnologia,

Aprendizaje y Ensenanza de la Electronica, TAEE 2024. IEEE, 2024. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/TAEE59541.2024.10605019. ISBN 9798350348675

DOI: 10.1109/TAEE59541.2024.10605019 **Código WOS:** WOS:001289443800090

Código Scopus: 85201270564

2 Título del trabajo: Aprendizaje de diseño digital basado en proyectos:: Uso de leds RGB

Tipo evento: Congreso

Carlos Jesús Jiménez Fernández; María del Carmen Baena Oliva; María del Pilar Parra Fernández; Manuel Valencia Barrero. "Aprendizaje de diseño digital basado en proyectos:: Uso de leds RGB". En: XVI Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica (TAEE 2024). Libro de actas: XVI Conferência em Tecnologia, Aprendizagem e Ensino da Eletrónica (TAEE 2024). Livro de atas.XVI International Conference of Technology, Learning and Teaching of Electronics (TAEE 2024). Proceedings book. pp. 479 - 484. Universidad de Málaga (UMA), 2024. ISBN 978-84-09-63040-0

Código de Dialnet: ARTLIB 9757994

3 Título del trabajo: ICs tester design and its effect on application in electronics laboratories

Tipo evento: Congreso

Potestad-Ordóñez, F. E.; Jimenéz-Fernández, C. J.; Gallardo-Soto, A.; Valencia-Barrero, M.; Baena-Oliva, C.; Parra-Fernández, P.; Tena-Sánchez, Erica. "ICs tester design and its effect on





application in electronics laboratories". En: 15th International Conference of Technology, Learning and Teaching of Electronics, TAEE 2022 - Proceedings. IEEE, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TAEE54169.2022.9840565. ISBN 9781665421614

DOI: 10.1109/TAEE54169.2022.9840565

Código Scopus: 85137120969

4 Título del trabajo: Teaching based on proposed by students designs: a case study

Tipo evento: Congreso

Jimenéz-Fernández, Carlos Jesús; Baena Oliva, Carmen; Parra Fernández, Pilar; Valencia Barrero, Manuel; Potestad Ordóñez, Francisco Eugenio; Tena Sánchez, Erica; Gallardo Soto, Alejandro. "Teaching based on proposed by students designs: a case study". En: 15th International Conference of Technology, Learning and Teaching of Electronics, TAEE 2022 - Proceedings. IEEE, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TAEE54169.2022.9840588>. ISBN 9781665421614

DOI: 10.1109/TAEE54169.2022.9840588

Código Scopus: 85137082108

5 Título del trabajo: Desarrollo de un juego sobre FPGA mediante trabajo en equipo

Tipo evento: Congreso

Carlos Jesús Jiménez Fernández; María del Carmen Baena Oliva; María del Pilar Parra Fernández; Alejandro Gallardo Soto; F. Eugenio Potestad Ordóñez; Manuel Valencia Barrero. "Desarrollo de un juego sobre FPGA mediante trabajo en equipo". En: XIV Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica: Proceedings TAEE2020 = XIV Conferência em Tecnologias Aplicadas ao Ensino da Eletrónica = XIV Conference on Technology, Teaching and Learning of Electronics, pp. 279 - 284, Instituto Superior de Engenharia do Porto, 2020, Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/129270. ISBN 978-989-54758-3-4

Handle: 11441/129270

Código de Dialnet: ARTLIB 8186196

6 Título del trabajo: Learning VHDL through teamwork FPGA game design

Tipo evento: Congreso

Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Baena Oliva, María del Carmen; Parra Fernández, María del Pilar; Gallardo Soto, Alejandro; Potestad Ordoñez, Francisco E.; Valencia Barrero, Manuel. "Learning VHDL through teamwork FPGA game design". En: Proceedings - 2020 14th Technologies Applied to Electronics Teaching Conference, TAEE 2020. IEEE, 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TAEE46915.2020.9163756. ISBN 9781728167329

DOI: 10.1109/TAEE46915.2020.9163756

Handle: 11441/106049

Código WOS: WOS:000623210700044

Código Scopus: 85091862336

7 Título del trabajo: Floorplanning as a practical countermeasure against clock fault attack in Trivium stream

Tipo evento: Congreso

Potestad Ordóñez, Francisco E.; Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Baena Oliva, María del Carmen; Parra Fernández, María del Pilar; Valencia Barrero, Manuel. "Floorplanning as a practical countermeasure against clock fault attack in Trivium stream cipher". En: Proceedings - 33rd Conference on Design of Circuits and Integrated Systems, DCIS 2018. 2019. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/DCIS.2018.8681467>. ISBN 9781728101712

DOI: 10.1109/DCIS.2018.8681467

Handle: 11441/105829

Código WOS: WOS:000467738200011







8 Título del trabajo: FPGA design example for maximum operating frequency measurements **Tipo evento**: Congreso

Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Parra Fernández, María del Pilar; Baena Oliva, María del Carmen; Valencia Barrero, Manuel; Potestad Ordóñez, Francisco E. "FPGA design example for maximum operating frequency measurements". En: 2018 XIII TECHNOLOGIES APPLIED TO ELECTRONICS TEACHING CONFERENCE (TAEE). IEEE, 2018. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/TAEE.2018.8476046>. ISBN 978-1-5386-0928-6

DOI: 10.1109/TAEE.2018.8476046

Handle: 11441/94621

Código WOS: WOS:000448887500023

Código Scopus: 85055653491

9 Título del trabajo: Medición de distancias como ejemplo práctico de diseño en FPGAs

Tipo evento: Congreso

Jiménez Fernández, Carlos J.; Parra Fernández, María P.; Baena Oliva, María C.; Valencia Barrero, Manuel; Fabricio de Potestad. "Medición de distancias como ejemplo práctico de diseño en FPGAs". En: Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica: Actas del XIII Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanzade la Electrónica, Tenerife, 20-22 de junio, 2018. pp. 593 - 596. Universidad de

La Laguna, 2018. ISBN 978-84-09-03113-9

Código de Dialnet: ARTLIB 6828095

10 Título del trabajo: Distance measurement as a practical example of FPGA design

Tipo evento: Congreso

Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Fernández Parra, María del Pilar; Baena Oliva, María del Carmen; Barrero Valencia, Manuel; Potestad Ordóñez, Francisco E."Distance measurement as a practical example of FPGA design". En: 2018 XIII TECHNOLOGIES APPLIED TO ELECTRONICS TEACHING CONFERENCE (TAEE). IEEE, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/TAEE.2018.8476143. ISBN 978-1-5386-0928-6

DOI: 10.1109/TAEE.2018.8476143

Handle: 11441/94619

Código WOS: WOS:000448887500051

Código Scopus: 85055670350

11 Título del trabajo: Ejemplo de diseño FPGA para medidas de máximas frecuencias de operación

Tipo evento: Congreso

Jiménez Fernández, Carlos J.; Parra Fernández, María P.; Baena Oliva, María C.; Valencia Barrero, Manuel; Potestad Ordóñez, Francisco E."Ejemplo de diseño FPGA para medidas de máximas frecuencias de operación". En: Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica: Actas del XIII Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanzade la Electrónica, Tenerife, 20-22 de junio, 2018. pp. 587 - 592. Universidad de La Laguna, 2018. ISBN 978-84-09-03113-9

Código de Dialnet: ARTLIB 6828096

12 Título del trabajo: An Improved Differential Pull-down Network Logic Configuration for DPA Resistant Circuits

Tipo evento: Congreso

Castro, J.; Parra, P.; Acosta, A. J."An Improved Differential Pull-down Network Logic Configuration for DPA Resistant Circuits". En: 2010 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROELECTRONICS. pp. 311 - 314. IEEE, 2010. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ICM.2010.5696147. ISBN 2704-151-2

978-1-61284-151-9

DOI: 10.1109/ICM.2010.5696147 **Código WOS:** WOS:000290617900079







13 Título del trabajo: A switching noise vision of the optimization techniques for low-power synthesis

Tipo evento: Congreso

Castro, Javier; Parra, Pilar; Valencia, Manuel; Acosta, Antonio J."A switching noise vision of the optimization techniques for low-power synthesis". En: 2007 EUROPEAN CONFERENCE ON CIRCUIT THEORY AND DESIGN, VOLS 1-3. pp. 156 - 159. IEEE, 2007. Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/ECCTD.2007.4529560. ISBN 978-1-4244-1341-6

DOI: 10.1109/ECCTD.2007.4529560 **Código WOS:** WOS:000258708400040

Código Scopus: 49749105568

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Diseño de circuitos integrados y seguridad de circuitos criptográficos frente a ataques Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Valencia Barrero, Manuel; Parra Fernández, María del Pilar; Acosta Jiménez, Antonio José; Mora Merchán, Javier M.; Tena Sánchez, Erica; Potestad Ordóñez, Francisco E.. "Diseño de circuitos integrados y seguridad de circuitos criptográficos frente a ataques". En: III Jornada de investigación y postgrado: Libro de Actas. 3CIENCIAS, 2016, pp. 23 - 30. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/69559>. ISBN 978-84-946089-7-1

Handle: 11441/69559

Código de Dialnet: ARTLIB 5875436

2 Título del trabajo: Educational applications of a pico-processor design

Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Baena, Carmen; Parra, Pilar; Valencia, Manuel; Lopéz-Hinojo, Antonio A.. "Educational applications of a pico-processor design". En: Proceedings of 2016 Technologies Applied to Electronics Teaching, TAEE 2016. 2016, Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/TAEE.2016.7528250. ISBN 9781509022649

DOI: 10.1109/TAEE.2016.7528250

Handle: 11441/129277

Código Scopus: 84992036741

3 Título del trabajo: Creating helping posters for electronic labs

Jiménez Fernández, Carlos Jesús; Parra Fernández, María del Pilar; Baena Oliva, Carmen; Valencia Barrero, Manuel. "Creating helping posters for electronic labs". En: Proceedings of 2016 Technologies Applied to Electronics Teaching, TAEE 2016. 2016, Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1109/TAEE.2016.7528249. ISBN 9781509022649

DOI: 10.1109/TAEE.2016.7528249

Handle: 11441/129275

Código WOS: WOS:000383221600012

Código Scopus: 84992122581

Título del trabajo: Optimization of clock-gating Structures for low-leakage high-performance Applications Castro, J; Parra, P; Acosta, AJ. "Optimization of clock-gating Structures for low-leakage high-performance Applications". En: 2010 IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS. IEEE, 2010, pp. 3220 - 3223. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1109/ISCAS.2010.5537934. ISBN 978-1-4244-5309-2

DOI: 10.1109/ISCAS.2010.5537934 **Código WOS:** WOS:000287216003109







5 Título del trabajo: Switching noise optimization in the wake-up phase of leakage-aware power gating structures

Castro, Javier; Parra, Pilar; Acosta, Antonio J.. "Switching noise optimization in the wake-up phase of leakage-aware power gating structures". En: INTEGRATED CIRCUIT AND SYSTEM DESIGN: POWER AND TIMING MODELING, OPTIMIZATION AND SIMULATION. 5953 LNCS. SPRINGER, 2010, pp. 76 - 85. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-642-11802-9_12. ISBN 3-540-39094-4, ISBN 978-3-642-36156-2, ISBN 978-3-642-36157-9, ISBN 978-3-642-11801-2, ISBN 978-3-540-74441-2

DOI: 10.1007/978-3-642-11802-9_12 **Código WOS:** WOS:000278807700008

Código Scopus: 77951140423

Título del trabajo: Effects of buffer insertion on the average/peak power ratio in CMOS VLSI digital circuits Acosta, Antonio J.; Mora, José M.; Castro, Javier; Parra, Pilar. "Effects of buffer insertion on the average/peak power ratio in CMOS VLSI digital circuits". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS III. 6590. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2007, Disponible en Internet en:

https://doi.org/10.1117/12.724162. ISBN 978-0-8194-6718-8

DOI: 10.1117/12.724162 **Handle:** 11441/71150

Código WOS: WOS:000250425000008

Código Scopus: 36248977569

7 Título del trabajo: A methodology for switching noise estimation at gate level

Castro, Javier; Parra, Pilar; Acosta, Antonio J.. "A methodology for switching noise estimation at gate level". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS III. 6590. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2007, Disponible en

Internet en: https://doi.org/10.1117/12.724164>. ISBN 978-0-8194-6718-8

DOI: 10.1117/12.724164

Código WOS: WOS:000250425000030

Código Scopus: 36248967594

8 Título del trabajo: Application of clock gating techniques at a flip-flop level to switching noise reduction in VLSI circuits

Autor de correspondencia: Sí

Parra, Pilar; Castro, Javier; Valencia, Manuel; Acosta, Antonio J.. "Application of clock gating techniques at a flip-flop level to switching noise reduction in VLSI circuits". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS II, PTS 1 AND 2. 5837. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2005, pp. 1003 - 1014. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1117/12.608276. ISBN 0-8194-5832-5

DOI: 10.1117/12.608276

Código WOS: WOS:000231723000103

Código Scopus: 28444433751

9 Título del trabajo: Performance analysis of full adders in CMOS technologies

Castro, Javier; Parra, Pilar; Acosta, Antonio J.. "Performance analysis of full adders in CMOS technologies". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS II, PTS 1 AND 2. 5837. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2005, pp. 339 - 348. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1117/12.608269>. ISBN 0-8194-5832-5

DOI: 10.1117/12.608269

Código WOS: WOS:000231723000035







10 Título del trabajo: Switching noise reduction in clock distribution in mixed-mode VLSI circuits **Autor de correspondencia:** Sí

Parra, P; Acosta, AJ; Valencia, M. "Switching noise reduction in clock distribution in mixed-mode VLSI circuits". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS. 5117. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2003, pp. 564 - 573. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1117/12.498971. ISBN 0-8194-4977-6

DOI: 10.1117/12.498971

Código WOS: WOS:000183950600057

Código Scopus: 0042829456

11 Título del trabajo: Analysis of current-mode flip-flops in CMOS technologies

Jimenez, R; Parra, P; Sanmartin, PM; Acosta, AJ. "Analysis of current-mode flip-flops in CMOS technologies". En: VLSI CIRCUITS AND SYSTEMS. 5117. SPIE-INT SOC OPTICAL ENGINEERING, 2003, pp. 515 - 526. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1117/12.498978>. ISBN 0-8194-4977-6

DOI: 10.1117/12.498978

Código WOS: WOS:000183950600052



