



Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

Áreas de conocimiento: Ingeniería Telemática; Teoría de la Señal y Comunicaciones

Directora: Prof. Dra. María del Carmen Benítez Ortúzar

Secretario: Prof. Dr. José Camacho Páez

Página web: <http://tstc.ugr.es/>

Profesorado: CU: 7, PTU: 8, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 14.

Tesis leídas

- Supervivencia en redes ad hoc. Mecanismos de tolerancia y reacción frente amenazas de seguridad

Doctorando: Roberto Magán Carrión.

Directores: Pedro García Teodoro y José Camacho Páez.

Fecha de lectura: 25 de abril de 2016

- Novel Approaches and Improvements in Traffic Classification

Doctorando: Jawad Khalife

Directores: Jesús E. Díaz Verdejo, Amjad Hajjar

Fecha de lectura: 16 de febrero de 2016

- Sistema de detección de intrusos mediante modelado de URI

Doctorando: Rolando Salazar Hernández

Director: Jesús E. Díaz Verdejo

Fecha de lectura: 2 de febrero de 2016

- Reconocimiento de señales sismo-volcánicas mediante canales específicos basados en modelos ocultos de Markov

Doctorando: Guillermo Cortés Moreno

Director: Mª Carmen Benítez Ortúzar y Jesús M. Ibáñez Godoy

Fecha de lectura: 18 de Diciembre de 2015

Grupos de Investigación.

TIC123 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SEÑALES, TELEMÁTICA Y COMUNICACIONES

- Responsable: ANTONIO JOSÉ RUBIO AYUSO

TIC218 SIGNAL PROCESSING AND BIOMEDICAL APPLICATIONS

- Responsable: JAVIER RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA

TIC233 NETWORK ENGINEERING & SECURITY GROUP

- Responsable: PEDRO GARCÍA TEODORO

TIC234 Signal Processing, Multimedia Transmission and Speech/Audio Technologies

- Responsable: ANTONIO MIGUEL PEINADO HERREROS

TIC235 WIRELESS AND MULTIMEDIA NETWORKING LAB

- Responsable: JUAN MANUEL LÓPEZ SOLER

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2015 Optimizacín Multiobjetivo de Altas Prestaciones y Aplicaciones en Neuroingeniera y tcnicas para

Rehabilitacín (hpMooN), Plan Nacional de I+D+i (2008-2011) Investigacín Fundamental,

08/06/- 2015 -08/10/- 2015

Investigador/a: DE TORO NEGRO, FRANCISCO JESÚS

- 2015 VERITAS: VISUALIZACION DE EVENTOS EN RED INTELIGENTE PARA EL TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LA SEGURIDAD, PROYECTOS I+D+I - PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIN, DESARROLLO E INNOVACIN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, 01/01/- 2015 -31/12/2017

Responsable: CAMACHO PÁEZ, JOSÉ

Responsable: MACÍA FERNÁNDEZ, GABRIEL

Investigador/a: GARCÍA TEODORO, PEDRO

Investigador/a: RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO

Investigador/a: MAGÁN CARRIÓN, ROBERTO

- 2015 UCyS-II: Promoción de la ciberseguridad en la UGR, RAGII-Genil (Granada Excellence Network), 20/05/- 2015 -31/12/- 2015

Participante: MACÍA FERNÁNDEZ, GABRIEL

Coordinador: GARCÍA TEODORO, PEDRO

- 2015 VoiceHome, CNRS, INRIA, OnMobile, Orange, Technicolor, etc. (France), 02/03/- 2015 -01/03/2017

Investigador/a: MORALES CORDOVILLA, JUAN ANDRÉS

- 2015 RED TEMATICA EN TECNOLOGIAS DEL HABLA - 2015 , Ministerio de Economía y Competitividad, 01/12/- 2015 -30/11/2017

Participante: PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL

Participante: SÁNCHEZ CALLE, VICTORIA EUGENIA

Participante: GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL

Participante: PEREZ CORDOBA, JOSE LUIS

- 2015 SISTEMA DE TELECONTROL, SIMULACIN Y DECISIN PARA EL MANEJO AGRONMICO EN



CULTIVOS DE PIMIENTO Y PEPINO BAJO INVERNADERO, INTERCONNECTA - 2015 , 02/11/- 2015 -
Investigador/a: RAMOS MUÑOZ, JUAN JOSÉ
Coordinador: LÓPEZ SOLER, JUAN MANUEL
Investigador/a: AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ, PABLO
Investigador/a: NAVARRO ORTIZ, JORGE

Contratos de investigación

- 2015 Auditora de los sistemas y redes del Cloud Center de Grupo Trevenque, , 08/06/- 2015 -08/06/- 2016
Investigador/a: RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO

Publicaciones en revistas

- 2016 Artículo: Selective processing of auditory, Hearing Research, 333, , 66-76
MEDINA RODRÍGUEZ, CARLOS
SEGURA LUNA, JOSÉ CARLOS
TORRE VEGA, ANGEL DE LA
VALDERRAMA VALENZUELA, JOAQUÍN TOMÁS
- 2016 Artículo: 3GPP QoS based scheduling framework for LTE, Eurasip Journal On Wireless Communications And Networking (Online), , JWCN-D-15-00315R1, -
AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ, PABLO
LÓPEZ SOLER, JUAN MANUEL
NAVARRO ORTIZ, JORGE
- 2016 Artículo: Gait recording with inertial sensors - How to determine initial and terminal contact, Journal Of Biomechanics (Online), 43, 3, 332-337
OLIVARES VICENTE, ALBERTO
- 2016 Artículo: Optimal Relay Placement in Multi-Hop Wireless Networks, AD HOC NETW, , , 23-36
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
GARCÍA TEODORO, PEDRO
MAGÁN CARRIÓN, ROBERTO
RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO
- 2016 Artículo: A Spherical Brain Mapping of MR Images for the Detection of Alzheimer's Disease, Current Alzheimer Research, 13, 5, 575-588
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
MARTÍNEZ MURCIA, FRANCISCO JESÚS
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
- 2016 Artículo: A STRUCTURAL PARAMETRIZATION OF THE BRAIN USING HIDDEN MARKOV MODELS-BASED PATHS IN ALZHEIMER'S DISEASE, International Journal of Neural Systems, 26, 6,
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
MARTÍNEZ MURCIA, FRANCISCO JESÚS
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
- 2016 Artículo: ADroid: Anomaly-based Detection of Malicious Events in Android Platforms, International Jornal of Information Security, , , 1-25
GARCÍA TEODORO, PEDRO
SÁNCHEZ CASADO, LEOVIGILDO
- 2016 Artículo: Multivariate Big Data Analysis in the Context of the Internet, Journal of Chemometrics, , ,
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2016 Artículo: PCA-based Multivariate Statistical Network Monitoring for Anomaly Detection, Computers & Security - Journal - Elsevier, 59, , 118-137
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
GARCÍA TEODORO, PEDRO
MACÍA FERNÁNDEZ, GABRIEL
- 2016 Artículo: Combining feature extraction methods to assist the diagnosis of Alzheimer's disease, Current Alzheimer Research, 13, 7, 831-837
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN
- 2016 Artículo: An Optimal Approach for Selecting Discriminant Regions for the Diagnosis of Alzheimer's Disease, Current Alzheimer Research, 13, 7, 838-844
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
MARTÍNEZ MURCIA, FRANCISCO JESÚS
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
SALAS GONZÁLEZ, DIEGO
SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN
- 2016 Artículo: An error mitigation technique for erasure channels based on a Wavelet representation of the speech excitation signal, IEEE Transaction on Multimedia, , , -



- GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
LÓPEZ OLLER, DOMINGO
PEREZ CORDOBA, JOSE LUIS
SÁNCHEZ CALLE, VICTORIA EUGENIA
- 2015 Artículo: Multivariate Statistical Approach for Anomaly Detection and Lost Data Recovery in Wireless Sensor Networks, International Journal of Distributed Sensor Networks, - 2015 , , 1-20
- CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
GARCÍA TEODORO, PEDRO
MAGÁN CARRIÓN, ROBERTO
- 2015 Artículo: Early diagnosis of Alzheimer's disease based on Partial Least Squares, Principal Component Analysis and Support Vector Machine using segmented MRI images, Neurocomputing, 151, 1, 139-150
- GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN
- 2015 Artículo: Support for distinct subcomponents of spatial working memory: A double dissociation between spatial-simultaneous and spatial-sequential performance in unilateral neglect, Cognitive Neuropsychology, X, , -
- SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN
- 2015 Artículo en prensa: Measuring the Efficiency of Network Operators through Trouble Ticket Correlation, Journal of Network and Systems Management, , , -
- DÍAZ VERDEJO, JESÚS E.
MACIÁ FERNÁNDEZ, GABRIEL
SÁNCHEZ CASADO, LEOVIGILDO
- 2015 Artículo: A Model of Data Forwarding in MANETs for Lightweight Detection of Malicious Packet Dropping, Computer Networks, , , -
- GARCÍA TEODORO, PEDRO
MACIÁ FERNÁNDEZ, GABRIEL
SÁNCHEZ CASADO, LEOVIGILDO
- 2015 Artículo: Identification of Contamination Zones for Sinkhole Detection in MANETs, Journal of Network and Computer Applications, , , -
- GARCÍA TEODORO, PEDRO
MACIÁ FERNÁNDEZ, GABRIEL
SÁNCHEZ CASADO, LEOVIGILDO
- 2015 Artículo: Multivariate Exploratory Data Analysis (MEDA) Toolbox for Matlab, Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 143, , 49-57
- CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO
- 2015 Artículo: Evaluation of smoothing techniques in the run to run optimization of fed-batch processes with u-PLS, Journal of Chemometrics, 29, 6, 338-348
- CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Artículo: On the calibration of chemical sensors based on photoluminescence: Selecting the appropriate optimization criterion, Sensors and Actuators B: Chemical, 212, , 278-286
- MEDINA RODRÍGUEZ, CARLOS
TORRE VEGA, ANGEL DE LA
- 2015 Artículo: Copper(I) complexes as alternatives to iridium(III) complexes for highly efficient oxygen sensing, Chemical Communications, 51, , 11401-11404
- TORRE VEGA, ANGEL DE LA
- 2015 Artículo: Link-Level Access Cloud Architecture Design Based on SDN for 5G Networks, IEEE Network: the magazine of global internetworking, 29, 2, 24-31
- AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ, PABLO
LÓPEZ SOLER, JUAN MANUEL
NAVARRO ORTIZ, JORGE
RAMOS MUÑOZ, JUAN JOSÉ
- 2015 Artículo: Using frequency analysis to improve the precision of human body posture algorithms based on Kalman filters, Computers in Biology and Medicine, , , -
- GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
OLIVARES VICENTE, ALBERTO
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
- 2015 Artículo: Seismic hydraulic fracture migration originated by successive deep magma pulses: The 2011-2013 seismic series associated to the volcanic activity of El Hierro Island, Journal of Geophysical Research (Solid Earth), , , -
- GARCÍA MARTÍNEZ, LUZ
- 2015 Artículo: A comparative study of dimensionality reduction algorithms applied to volcano seismic signals, Journal on Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, , 1-11



ALVAREZ RUIZ, ISAAC MANUEL
BENITEZ ORTÚZAR, MARIA DEL CARMEN
GARCÍA MARTÍNEZ, LUZ
- 2015 Artículo: Using neurofeedback for English phonetics learning, Electronics Letters, 51, 22, 1750-
BENITEZ ORTÚZAR, MARIA DEL CARMEN
GARCÍA MARTÍNEZ, LUZ
- 2015 Artículo: A new signal characterization and signal-based Chou's PseAAC representation of protein sequences, Journal of Bioinformatics and Computational Biology, 13, 5, 1550024-1-
GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
PEREZ CORDOBA, JOSE LUIS
SÁNCHEZ CALLE, VICTORIA EUGENIA
- 2015 Artículo: A sparse digital signal model for ultrasonic nondestructive evaluation of layered materials, Ultrasonics, 62, , 160-173
GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
- 2015 Artículo: On the use of the observation-wise k-fold operation in PCA cross-validation, Journal of Chemometrics, 29, , 467-478
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Artículo: Determining the number of components in principal components analysis: A comparison statistical, crossvalidation and approximated methods, Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 149, , 99-116
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Artículo: Development of a Wireless Low Power Datalogger with High Performance Converter, Elektronika Ir Elektrotehnika, 21, 3, 21-27
OLIVARES VICENTE, ALBERTO
- 2015 Artículo: Automatic Generation of HTTP Intrusion Signatures by Selective Identification of Anomalies, Computers & Security, 55, , 159-174
DÍAZ VERDEJO, JESÚS E.
ESTÉVEZ TAPIADOR, JUAN MANUEL
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2015 Artículo: Distinguishing Parkinson's disease from atypical parkinsonian syndromes using PET data and a computer system based on support vector machines and Bayesian networks, Frontiers In Computational Neuroscience, 9, 156, 1-8
ALVAREZ ILLAN, IGNACIO
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2015 Titulo Capítulo: Ultrasonic Signal Processing for Non-Destructive Evaluation of Impact-Damaged Composite Plates, Titulo Libro: ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE RESEARCH VOLUME 22: Nova Science Publishers, Inc., , - 2015 , 978-1-63483-796-5
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL

Contribuciones en congresos

- 2015 Comunicación en congreso: Feasibility of ultrasound positioning based on signal strength, Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN), - 2015 International Conference on, 13/10/- 2015 , Banff, Canada, Congreso
SEGURA LUNA, JOSÉ CARLOS
MEDINA RODRÍGUEZ, CARLOS
- 2015 Comunicación en congreso: Advantages of Dynamic Analysis in HOG-PCA Feature Space for Video Moving Object Classification, IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing - 2015 , 19/04/- 2015 , BRISBANE, AUSTRALIA, Congreso
LÓPEZ PÉREZ, MIRIAM MARÍA
- 2015 Comunicación en congreso: Adaptive Differential Microphone Arrays used as a Front-End for an Automatic Speech Recognition System (accepted), International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP - 2015), 19/04/- 2015 , BRISBANE, AUSTRALIA, Congreso
MORALES CORDOVILLA, JUAN ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: A user-centric design of permanent magnetic articulography based assistive speech technology, 8th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies, 12/01/- 2015 , - Lisboa, Portugal, Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: An educational online tool for the initial assessment of skills needed for the final-year project, 9th International Technology, Education and Development Conference,



- 02/03/- 2015 , MADRID, ESPAÑA, Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Demostración en Congreso: Dynamical Relay Node Placement Solution in MANETs, 3rd International Black Sea Conference on Communications and Networking, 18/05/- 2015 , Constanza (Rumanía), Congreso
MAGÁN CARRIÓN, ROBERTO
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2015 Conferencias impartidas: Red Tor: Defensa de la libertad vs. promoción de la delincuencia, Curso de verano en Melilla, 27/07/- 2015 , Melilla, Congreso
GARCÍA TEODORO, PEDRO
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2015 Conferencias impartidas: Malware móvil: Principios y defensas, Actividades UCyS-UGR-Genil, 22/10/2014, , Congreso
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2015 Comunicación en congreso: Robust ASR Using Neural Network based Speech Enhancement and Feature Simulation (CHIME3 Challenge, 4 position of 26 international participants), Automatic Speech Recognition and Understanding Workshop, 13/12/- 2015 , ARIZONA (USA), Congreso
MORALES CORDOVILLA, JUAN ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: A Volumetric Radial LBP Projection of MRI Brain Images for the Diagnosis of Alzheimer's Disease, 6th International Work-Conference on the Interplay Between Natural and Artificial Computation, 01/06/- 2015 , ALICANTE / ELCHE, ESPAÑA, Congreso
GORRÍZ SAEZ, JUAN MANUEL
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
ALVAREZ ILLAN, IGNACIO
MARTÍNEZ MURCIA, FRANCISCO JESÚS
- 2015 Comunicación en congreso: Diseño de una arquitectura para la red de acceso para 5G basada en SDN, XII Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL - 2015), 14/10/- 2015 , Palma de Mallorca, España, Congreso
RAMOS MUÑOZ, JUAN JOSÉ
AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ, PABLO
NAVARRO ORTIZ, JORGE
LÓPEZ SOLER, JUAN MANUEL
- 2015 Comunicación en congreso: Wireless and Multimedia Networking (WiMuNet) Laboratory, XII Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL - 2015), 14/10/- 2015 , Palma de Mallorca, España, Congreso
LÓPEZ SOLER, JUAN MANUEL
RAMOS MUÑOZ, JUAN JOSÉ
NAVARRO ORTIZ, JORGE
AMEIGEIRAS GUTIÉRREZ, PABLO
- 2015 Comunicación en congreso: Denoising-based image reconstruction from pixels located at non-integer positions, IEEE International Conference On Image Processing, 27/09/- 2015 , Quebec, Canada, Congreso
KOLODA , JÁN
- 2015 Comunicación en congreso: Feature extraction for robust impact damage classification of CRFP plates using ultrasonic signals, - 2015 IEEE INTERNATIONAL ULTRASONICS SYMPOSIUM, 21/10/- 2015 , USA, Congreso
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
- 2015 Comunicación en congreso: Feature extraction for robust impact damage classification of CRFP plates using ultrasonic signals, - 2015 IEEE International Ultrasonics Symposium Proceedings, 21/10/- 2015 , Taipei, Taiwan, Congreso
GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
- 2015 Comunicación en congreso: A Clustering-based Damage Segmentation for Ultrasonic C-Scans of CFRP Plates, - 2015 IEEE International Ultrasonics Symposium Proceedings, 21/10/- 2015 , Taipei, Taiwan, Congreso
GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
- 2015 Comunicación en congreso: Competencia en el uso del inglés para la realización del trabajo fin de grado: necesidades de innovación docente, I Congreso Internacional sobre Educación Bilingüe, 17/11/- 2015 , , Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: Exploiting top-down source models to improve binaural localisation of multiple sources in reverberant environments, 16th Annual Conference of the International Speech Communication Association, 06/09/- 2015 , DRESDEN, ALEMANIA, Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS



- 2015 Comunicación en congreso: A non-parametric articulatory-to-acoustic conversion system for silent speech using shared Gaussian process dynamical models, 4th UK Speech Conference, 02/07/- 2015 , Norwich, Reino Unido, Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: Final year students' perception on their databases information searching skills, International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies, 21/09/- 2015 , Granada, Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: Uso del inglés en la realización del Trabajo Fin de Grado y necesidades de innovación docente, XII Foro internacional sobre la evaluación de la calidad de la investigación y la educación superior, 09/07/- 2015 , , Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: Students' perceptions on skills needed for the final-year project, 7th International Conference on Education and New Learning, 06/07/- 2015 , , Congreso
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Comunicación en congreso: DNN-based missing-data mask estimation for noise-robust ASR in dual-microphone smartphones, 4th UK Speech Conference, 02/07/- 2015 , Norwich, Reino Unido,
GÓMEZ GARCÍA, ANGEL MANUEL
- PEINADO HERREROS, ANTONIO MIGUEL
GONZÁLEZ LÓPEZ, JOSÉ ANDRÉS
- 2015 Ponencia en Congreso: Visualización de Eventos en Red Inteligente para el Tratamiento y Análisis de la Seguridad",, Primeras Jornadas Nacionales de Investigacion en Ciberseguridad, 14/09/- 2015 , León, Congreso
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Ponencia en Congreso: Visualización de Eventos en Red Inteligente para el Tratamiento y Análisis de la Seguridad, Jornadas de Ingeniería Telemática, 14/10/- 2015 , Palma de Mallorca,
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Conferencia Congreso no publicada: Exploratory Analysis in Big Data based on PCA and PLS, 14th Scandinavian Symposium on Chemometrics, 14/06/- 2015 , Cerdeña, Italia, Congreso
CAMACHO PÁEZ, JOSÉ
- 2015 Ponencia en Congreso: Laboratorio Docente de Ciberseguridad basado en live-USB, Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad, 14/09/- 2015 , , Congreso
RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO
- 2015 Ponencia en Congreso: Resource Monitoring for the Detection of Parasite P2P Botnets, Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad, 14/09/- 2015 , , Congreso
RODRÍGUEZ GÓMEZ, RAFAEL ALEJANDRO
- 2015 Conferencias impartidas: Anomaly detection in smart devices: Proposals and challenges, Charla invitada, 08/10/- 2015 , , Congreso
GARCÍA TEODORO, PEDRO
- 2015 Poster en Congreso: Analysis of 18F-DMFP PET Data Using Multikernel Classification in Order to Assist the Diagnosis of Parkinsonism, IEEE Nuclear Science Symposium And Medical Imaging Conference, 31/10/- 2015 , San Diego, CA, USA, Congreso
RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER
- SEGOVIA ROMÁN, FERMÍN
GORRIZ SAEZ, JUAN MANUEL