



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

Datos Generales

Nombre: DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 34 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 – VIGENTE

SNI I 2016 – 2018

SNI II 2010 – 2013

SNI I – 2009

PRIDE C 2014 – 2024

PRIDE Fijo 2014

PRIDE C 2014

PRIDE D – 2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

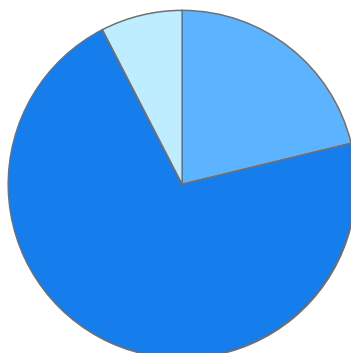


Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 14 (21.21%)
- █ Scopus : 47 (71.21%)
- █ WoS y Scopus: 5 (7.58%)

| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|--|------|
| 1 | FluxCABG: Intraoperative Flowmetry in Myocardial Revascularization Surgery as a Prognostic Factor for Major Cardiac Events | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ramírez J.K. Nafeh-Abi-Rezk M. et al. | Cirugia Cardiovascular | 2022 |
| 2 | Risk markers by sex for in-hospital mortality in patients with acute coronary syndrome: A machine learning approach | GIBRAN FUENTES PINEDA DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Vázquez B. et al. | Informatics in Medicine Unlocked | 2021 |
| 3 | On the truncation of time frequency distributions to improve the computational performance in the estimation of fundamental parameters of a Doppler ultrasound blood flow signal | ERNESTO RUBIO ACOSTA JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND CONTROL | 2019 |
| 4 | A method for classifying pre-stack seismic data based on amplitude?frequency attributes and self-organizing maps | ERIK MOLINO MINERO RE ERNESTO RUBIO ACOSTA HECTOR BENITEZ PEREZ et al. | GEOPHYSICAL PROSPECTING | 2018 |
| 5 | Simulation of an artery with stenosis using the Finite Element Method (FEM) | MONICA VAZQUEZ HERNANDEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA et al. | Pan American Health Care Exchanges | 2017 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 6 | Detección del sentido del flujo sanguíneo utilizando demodulación heterodina para un sistema doppler ultrasónico y su validación mediante simulación | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Fuentes M. et al. | Revista Mexicana De Ingeniería Biomédica | 2015 |
| 7 | Implementación de un demodulador heterodino para la discriminación del sentido del flujo sanguíneo en un detector Doppler ultrasónico bidireccional | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ MARTIN FUENTES CRUZ et al. | Revista Mexicana De Ingeniería Biomédica | 2015 |
| 8 | Application of a Time-Scale Local Hurst Exponent analysis to time series | E. MolinoMineroRe DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI HECTOR BENITEZ PEREZ | DIGITAL SIGNAL PROCESSING | 2015 |
| 9 | Reconfigurable Takagi-Sugeno Fuzzy Logic Control for a Class of Nonlinear System considering Communication Time Delays on Peripheral Elements | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL | 2011 |
| 10 | Solving practical issues of a portable Doppler ultrasound system for blood flow assessment during coronary graft surgery | JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI MARTIN FUENTES CRUZ et al. | Wisp 2011 - ieee International Symposium On Intelligent Signal Processing, Proceedings | 2011 |
| 11 | Reconfigurable network using the predictive control model for a three band conveyor belt as study case [Red reconfigurable mediante el modelo de control predictivo para tres bandas transportadoras como caso de estudio] | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Informacion Tecnologica | 2009 |
| 12 | An approximation for reconfigurable Fuzzy Takagi-Sugeno networked control | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | IEEE Potentials | 2008 |
| 13 | Study of Concurrent Queued system for soft real-time purpose: Bioengineering case study | FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Electronics, Robotics And Automotive Mechanics Conference, Cerma 2007 - Proceedings | 2007 |
| 14 | Fault localization using neural networks and observers for autonomous elements | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES JORGE LUIS ORTEGA ARJONA et al. | Control and Intelligent Systems | 2007 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 15 | Reconfigurable Fuzzy Takagi Sugeno networked control using cooperative agents over a distributed environment | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ramírez-Gonzalez T. et al. | WSEAS Transactions on Computers | 2007 |
| 16 | The impact of delay in dominating set and neighbor elimination based broadcasting in ad hoc networks | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Ovalle-Martínez F.J. et al. | Lecture Notes in Computer Science | 2007 |
| 17 | Fault classification based upon self organizing feature maps and dynamic principal component analysis for inertial sensor drift | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Thompson H. | INT J INNOV COMPUT I | 2007 |
| 18 | Reconfigurable fuzzy Takagi Sugeno networked control using EDF scheduling in xPC target [Control reconfigurable difuso Takagi-Sugeno en red usando planificación EDF en xPC target] | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS | 2007 |
| 19 | Fault tolerant computing applied to automatic maintenance of the satex microsatellite [Computación tolerante a fallas aplicada en el mantenimiento automático del microsatélite satex] | ESAU VICENTE VIVAS DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Informacion Tecnologica | 2006 |
| 20 | Reconfigurable networked fuzzy takagi sugeno control for magnetic levitation case study | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | Lecture Notes in Computer Science | 2006 |
| 21 | Automatic maintenance payload on board of a Mexican LEO microsatellite | ESAU VICENTE VIVAS DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Mendieta-Jiménez F. | ACTA ASTRONAUTICA | 2006 |
| 22 | Mexican-designed and manufactured triplex flight computer for the Satex microsatellite [Computadora de vuelo triplex de diseño y manufactura Mexicana para el microsatélite Satex] | ESAU VICENTE VIVAS DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Informacion Tecnologica | 2006 |
| 23 | Reconfigurable fault tolerant pid networked control for magnetic levitation case study | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) | 2006 |
| 24 | Visualisation of gas-oil two-phase flows in pressurised pipes using electrical capacitance tomography | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI LUIS ALBERTO AGUILAR CALDERON Gamio J.C. et al. | FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION | 2005 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | |
|----|--|--|--|
| 25 | A proposal for on-line reconfiguration based upon a modification of planning scheduler and fuzzy logic control law response | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI ANGEL GARCIA ZAVALA | Lecture Notes in 2005 Computer Science |
| 26 | Classification of multichannel EEG data using length/energy transforms | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Gutierrez D. | Ieee Camsap 2005 2005 - First International Workshop On Computational Advances In Multi-Sensor Adaptive Processing |
| 27 | Finding minimum transmission radii for preserving connectivity and constructing minimal spanning trees in ad hoc and sensor networks | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Ovalle-Martínez F.J. et al. | JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING 2005 |
| 28 | High-pressure gas-oil two-phase pipe flow imaging using electrical capacitance tomography | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI LUIS ALBERTO AGUILAR CALDERON Gamio J.C. et al. | 4th World Congress In Industrial Process Tomography 2005 |
| 29 | High-pressure gas-oil two-phase flow visualisation using electrical capacitance tomography | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI LUIS ALBERTO AGUILAR CALDERON Gamio C. et al. | Proceedings Of The 7th Biennial Conference On Engineering Systems Design And Analysis, Esda 2004 2004 |
| 30 | Finding minimum transmission radii for preserving connectivity and constructing minimal spanning trees in ad hoc and sensor networks | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Ovalle-Martínez F.J. et al. | Lecture Notes in 2004 Computer Science |
| 31 | A time frequency distribution and ART2 network approach in non destructive evaluation, fault localization proposal | HECTOR BENITEZ PEREZ ERNESTO RUBIO ACOSTA DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Proceedings Of The Ieee International Conference On Control Applications 2004 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 32 | Improving performance of Doppler ultrasound spectral estimation using a truncated autocorrelation function | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Acosta E.R. | IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) | 2003 |
| 33 | Switching fuzzy logic control for a reconfigurable system considering communication time delays | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | European Control Conference, Ecc 2003 | 2003 |
| 34 | Reconfigurable distributed control using smart peripheral elements | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | CONTROL ENGINEERING PRACTICE | 2003 |
| 35 | Estimating Bi-Directional Doppler Flow Parameters using Time-Frequency Distributions | MIGUEL ISRAEL BARRAGAN OCAMPO JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Conference Proceedings | 2003 |
| 36 | Addressing and routing in hexagonal networks with applications for tracking mobile users and connection rerouting in cellular networks | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Stojmenovic I. Zhang J. | IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS | 2002 |
| 37 | High performance computing of time frequency distributions for doppler ultrasound signal analysis | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ ERNESTO RUBIO ACOSTA et al. | IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) | 2002 |
| 38 | Connectivity based k-hop clustering in wireless networks | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ Chen G. et al. | Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences | 2002 |
| 39 | Reconfigurable semi-virtual computer architecture for long available small space vehicles | ESAU VICENTE VIVAS DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | IEEE Aerospace Conference Proceedings | 2001 |
| 40 | High-performance computing for real-time spectral estimation | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Madeira M.M. Bellis S.J. et al. | CONTROL ENGINEERING PRACTICE | 1999 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 41 | High performance parallel-DSP computing in model-based spectral estimation | JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ruano M.G. | MICROPROCESS MICROSY | 1999 |
| 42 | Implementation of a parametric spectral estimator using genetic algorithms | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Solano J. | IEEE Conference Publication | 1994 |
| 43 | Parallel implementation of a model-based spectral estimator for Doppler blood flow instrumentation | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ruano M.G. Fish P.J. et al. | Proceedings Of The International Conference On Parallel Processing | 1994 |
| 44 | Heterogeneous architecture for parallel real-time spectral estimation in Doppler blood flow instrumentation | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Solano J. Martinez J. | IEEE Conference Publication | 1994 |
| 45 | Alternative parallel implementations of an AR-modified covariance spectral estimator for diagnostic ultrasonic blood flow studies | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ruano M.G. Fish P.J. et al. | PARALLEL COMPUT | 1993 |
| 46 | Implementation of a transputer-based flight controller | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Thompson H.A. De Oliveira M.C.F. et al. | lee Proceedings D: Control Theory And Applications | 1990 |
| 47 | Automating the implementation of controllers on a transputer-based system | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Fleming Peter | IEE Colloquium (Digest) | 1990 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

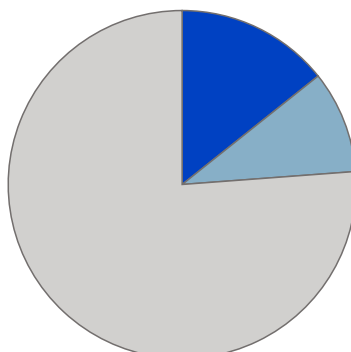


Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- Libros completos: 3 (14.29%)
- Caps. de libros : 2 (9.52%)
- Otros: 16 (76.19%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-------------------|------|---------------|
| 1 | Design of a Pulsed-Wave Doppler ultrasound blood flow detector based on a Programmable System-on-Chip (PSoC) | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI MARTIN FUENTES CRUZ Contla P.J.A. et al. | Conferenc e Paper | 2023 | 9798400716331 |
| 2 | High-Resolution Ultrasonic System for Measuring Temperature in Soft Tissue-Mimicking Phantoms Using a FPGA Platform | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA MARTIN FUENTES CRUZ et al. | Conferenc e Paper | 2022 | 9781450397636 |
| 3 | Design of a high-resolution ultrasonic temperature meter for soft tissue-mimicking phantoms based on a psoc module | PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI MARTIN FUENTES CRUZ et al. | Conferenc e Paper | 2021 | 9781450387446 |
| 4 | Locomotor Activity Monitoring System in Rodents | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PILAR DURAN HERNANDEZ MARTIN FUENTES CRUZ et al. | Conferenc e Paper | 2020 | 9781450388443 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|---|---|----------------------|------|---------------|
| 5 | Simulation of an artery with stenosis using the Finite Element Method (FEM) | MONICA VAZQUEZ HERNANDEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA et al. | Proceedings Paper | 2017 | 9781538615201 |
| 6 | Reflexiones sobre la Academia Mexicana de Informática a los 40 años de su fundación | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Libro Completo | 2016 | 9786077426523 |
| 7 | Reflexiones de la Academia Mexicana de la Informática a los 40 años de su fundación | FRANCISCO CERVANTES PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI ADOLFO GUZMAN ARENAS | Libro Completo | 2016 | 9786077426523 |
| 8 | Políticas, Estrategias y Oportunidades de Vinculación | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Capítulo de un Libro | 2016 | 9786079735708 |
| 9 | Cross-talk response analysis on a piezoelectric ultrasonic matrix array | ISRAEL SANCHEZ DOMINGUEZ PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | Conferenc e Paper | 2012 | 9781622764655 |
| 10 | Evaluacion de la respuesta de un transductor ultrasonico que utiliza un dispositivo fijador de angulo en la adquisicion de sefiales Doppler de flujo sanguineo durante la revascularizacion coronaria | JULIO SOLANO GONZALEZ ISRAEL SANCHEZ DOMINGUEZ MONICA VAZQUEZ HERNANDEZ et al. | Conferenc e Paper | 2011 | 9781612849164 |
| 11 | Computation of systolic / diastolic flow indices for coronary bypass surgery | JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI IVONNE GRISEL SANCHEZ CERVANTES et al. | Conferenc e Paper | 2010 | 9781424462926 |
| 12 | Ciencias de la información | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI LUIS ALBERTO PINEDA CORTES | Capítulo de un Libro | 2010 | 9786070215025 |
| 13 | Reconfigurable fuzzy networked control following LMI based on a structural reconfiguration algorithm considering time delays | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | Conferenc e Paper | 2009 | 1424435064 |

Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|---|---|--------------------|------|---------------|
| 14 | Reconfigurable Fuzzy Takagi Sugeno networked control using cooperative agents and local fault diagnosis | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Ramírez-Gonzalez T. et al. | Conferenc e Paper | 2007 | 142440830X |
| 15 | A proposed warped wigner-ville time frequency distribution applied to doppler blood flow measurement | JULIO SOLANO GONZALEZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Rubio E. et al. | Conferenc e Paper | 2006 | 0889865787 |
| 16 | Reconfigurable fuzzy takagi sugeno networked control using EDF scheduling in xPC target | HECTOR BENITEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI et al. | Conferenc e Paper | 2006 | 0769525695 |
| 17 | Reconfigurable distributed control | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Libro Completo | 2005 | 1852339543 |
| 18 | Fault classification SOM and PCA for inertial sensor drift | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI Thompson H. | Conferenc e Paper | 2005 | 078039030X |
| 19 | Rotation effects of an axicon ultrasonic transducer when measuring a blood flow rate | MARTIN FUENTES CRUZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI JULIO SOLANO GONZALEZ et al. | Proceedin gs Paper | 2005 | 0780392302 |
| 20 | Parallel realisation of the linear back-projection algorithm for capacitance tomography using TMS320c6701 digital signal processors | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI LUIS ALBERTO AGUILAR CALDERON Gamio J.C. | Conferenc e Paper | 2003 | 9780853163190 |
| 21 | Reconfigurable distributed control based upon smart peripheral elements | HECTOR BENITEZ PEREZ DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Conferenc e Paper | 2001 | 9783952417362 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

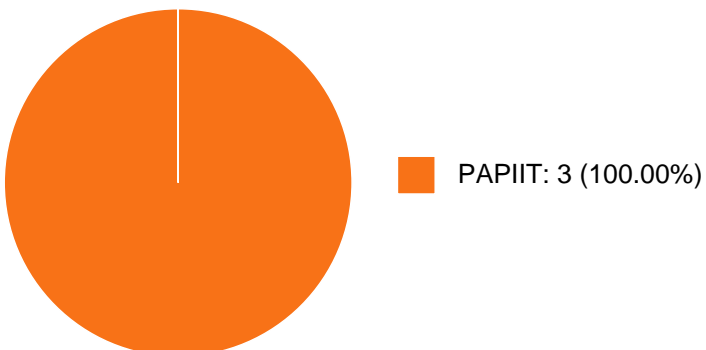


Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|--|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Investigación y desarrollo de métodos digitales de detección Doppler de ultrasonido para flujo sanguíneo basados en arquitecturas reconfigurables | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI | Recursos PAPIIT | 01-01-2016 | 31-12-2018 |
| 2 | Investigación y desarrollo de métodos de procesamiento digital de señales ultrasónicas basadas en arquitecturas reconfigurables. | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA | Recursos PAPIIT | 01-01-2019 | 31-12-2021 |
| 3 | Investigación y desarrollo de un sistema Doppler ultrasónico basado en una arquitectura reconfigurable para medición de flujo sanguíneo con aplicación en cirugías cardiovascular y cerebrovascular | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PEDRO JESUS ACEVEDO CONTLA | Recursos PAPIIT | 01-01-2022 | 31-12-2024 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

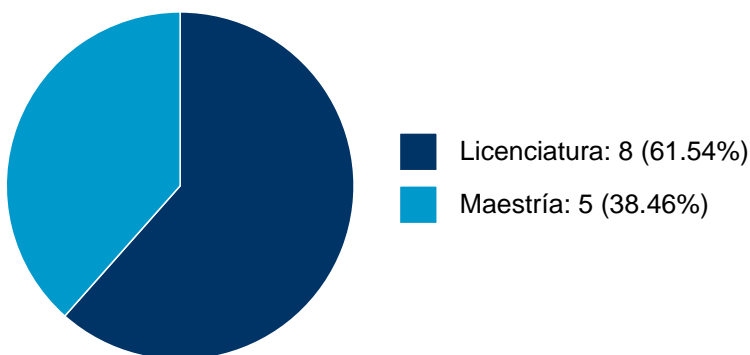


Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|--|--|------|
| 1 | Detector ultrasónico de temperatura en agua en base a un módulo FPGA | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Rolón Acevedo, Hugo, | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, | 2020 |
| 2 | Diseño y desarrollo de una red de sensores de contaminación atmosférica para su procesamiento en un servidor | Tesis de Maestría | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | García Ortega, Arturo Sinuhé, | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, | 2018 |
| 3 | Verificación de autoría en textos mediante redes neuronales convolucionales y recurrentes | Tesis de Maestría | GIBRAN FUENTES PINEDA, | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, López Velasco, Fernando, | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, | 2018 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------------------------|---|--|------|
| 4 | Análisis de un sistema concurrente en tiempo real para aplicaciones biomédicas | Tesis de Maestría | HECTOR BENITEZ PEREZ, | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, Cárdenas Flores, Francisco Javier, | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, | 2008 |
| 5 | Computo de alto desempeño en flujometria Doppler ultrasonica | Tesis de Maestría | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Aguilar Beltran, Luis Alberto, | | 2005 |
| 6 | Diseño e implementacion de una interfaz de usuario para un sistema de imagenologia ultrasonica | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Martinez Rosas, Arturo, | | 2003 |
| 7 | Sistema Doppler ultrasonico bidireccional para la detección de flujo sanguineo | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | MARTIN HERNANDEZ HERNANDEZ, Zaletas Rivera, Fabian Joel, | | 2001 |
| 8 | Diseño e implementacion de algoritmos paralelos para metodos de estimacion espectral | Tesis de Maestría | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Rubio Acosta, Ernesto, | | 2000 |
| 9 | Detector ultrasonico de flujo sanguineo | Tesis de Licenciatura | MARTIN FUENTES CRUZ, | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, Sánchez Domínguez, Israel, | | 1999 |
| 10 | Control y automatizacion de un simulador de circulacion cerebral | Tesis de Licenciatura | FRANCISCO JAVIER CARDENAS FLORES, | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, Gutierrez Ruiz, David Gustavo, et al. | | 1997 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------|
| 11 | Desarrollo de un instrumento virtual para estimacion espectral mediante tecnicas de procesamiento paralelo | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Aguilar Beltran, Luis Alberto, | 1997 |
| 12 | Procesamiento paralelo en estimacion espectral de señales utilizando una arquitectura heterogenea | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Aguirre Torres, Luis, | 1996 |
| 13 | Diseno de una arquitectura para procesamiento paralelo de senales Doppler de ultrasonido | Tesis de Licenciatura | DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI, | Benítez-Pérez, Héctor, | 1994 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

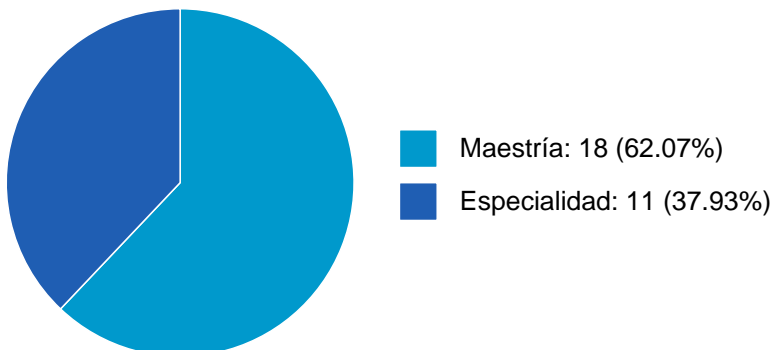


Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|--|---|---------|----------|
| 1 | Especialidad | ASIGNATURA OPTATIVA (DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2024-2 |
| 2 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2024-2 |
| 3 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA (DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 4 | 2024-2 |
| 4 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 6 | 2024-1 |
| 5 | Especialidad | ASIGNATURA OPTATIVA (DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 2 | 2023-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|---|--------|
| 6 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA (DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 3 | 2023-2 |
| 7 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 5 | 2023-1 |
| 8 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 5 | 2022-1 |
| 9 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD EN CÓMPUTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2022-1 |
| 10 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2021-2 |
| 11 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 8 | 2021-1 |
| 12 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD EN CÓMPUTO (FUNDAMENTOS DEL COMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2021-1 |
| 13 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 5 | 2019-1 |
| 14 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD EN COMPUTO (FUNDAMENTOS DEL COMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 3 | 2019-1 |
| 15 | Especialidad | ASIGNATURA OPTATIVA,MODELACIÓN MATEMATICA Y COMPUTACIONAL DE SISTEMAS TERRESTRES | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2018-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|--------------|--|---|---|--------|
| 16 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD EN COMPUTO,(FUNDAMENTOS DEL COMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2018-1 |
| 17 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 6 | 2018-1 |
| 18 | Maestría | COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 6 | 2017-2 |
| 19 | Maestría | SEMINARIO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 6 | 2017-2 |
| 20 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES Y SEGURIDAD EN COMPUTO (FUNDAMENTOS DEL COMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO) | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 2 | 2017-2 |
| 21 | Especialidad | FUNDAMENTOS DEL CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO-393290 | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 3 | 2017-1 |
| 22 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II-395693 | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 3 | 2017-1 |
| 23 | Maestría | COLOQUIO DE INVESTIGACION II-395705 | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 6 | 2017-1 |
| 24 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 4 | 2016-2 |
| 25 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES DE COMPUTADORAS | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 2 | 2014-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

| | | | | | |
|----|----------|---|---|---|--------|
| 26 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE REDES DE COMPUTADORAS | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 4 | 2013-1 |
| 27 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ingeniería | 1 | 2011-2 |
| 28 | Maestría | PROCESAMIENTO PARALELO EN SISTEMAS DE TIEMPO REAL | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 3 | 2009-2 |
| 29 | Maestría | PROCESAMIENTO PARALELO | Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas | 1 | 2008-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas | DGAE | SIAE | 2008-2025 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA | RUPA | 2008-2025 |
| 3 | Producción Académica | CH | Humanindex | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica | CIC | SCIC | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos | DGPO | SISEPRO | 2018-2022 |
| 6 | Tesis | DGB | TESIUNAM | 2008-2025 |
| 7 | Tutorías en Posgrado | CGEP | SIIPosgrado | 2008-2021 |

Externos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8 | Documentos Indexados | Elsevier | Scopus | 2008-2025 |
| 9 | Documentos Indexados | Thomson Reuters | WoS | 2008-2025 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR | Agencia ISBN | 2008-2025 |
| 11 | Patentes | IMPI | SIGA | 2008-2024 |