

CURRICULUM VITAE

ROMAN ALONSO GRACIELA

ESCOLARIDAD

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 8.0. NOMBRE DEL CURSO: Smart Transportation Systems. INSTITUCION: Canada-Brazil Workshop. PAIS: Brasil. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2014/03/18.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 32.0. NOMBRE DEL CURSO: EuroPVM/MPI 2009. PAIS: Finlandia. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2009/09/10.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 20.0. NOMBRE DEL CURSO: Collaborative and Grid Computing Technologies Workshop. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2009/04/24.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 16.0. NOMBRE DEL CURSO: Teaching, Learning, and Technology in Higher Education. PAIS: EU. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2009/02/25.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 9.0. NOMBRE DEL CURSO: Metaheurísticas de Optimización Combinatoria en Clasificación Automática. INSTITUCION: UAM-Izt. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2009/01/16.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 9.0. NOMBRE DEL CURSO: IMPARTIDO POR EL CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA. INSTITUCION: UAM-Izt. PAIS: Mexico. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2009/01/16.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO. NUMERO DE HORAS: 24.0. NOMBRE DEL CURSO: 29th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. PAIS: Francia. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2008/08/22.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 4.0. NOMBRE DEL CURSO: Primera Jornada de Tutorías. INSTITUCION: UAM-Izt. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE

LA ESCOLARIDAD: 2007/09/05.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 4.0. NOMBRE DEL CURSO: Primer Jornada de Tutoria. INSTITUCION: UAM-Izt. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 1997/09/05.

EXPERIENCIA PROFESIONAL O TECNICA

EMPLEADO O EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESION O CARRERA TECNICA

REALIZACION DE TRABAJOS QUE REQUIEREN CONOCIMIENTOS COMPLEJOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2010/09/01 A 2012/07/20. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Profesor visitante en la Univ. de Ottawa, Canada, colaborando con doctorandos del Lab InvestPARADISE.

REALIZACION DE TRABAJOS QUE REQUIEREN CONOCIMIENTOS COMPLEJOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2009/11/09 A 2009/11/10. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comité de pares para evaluar el grado de consolidación de los cuerpos académicos de instituciones al.

REALIZACION DE TRABAJOS QUE REQUIEREN CONOCIMIENTOS COMPLEJOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2006/09/28 A 2009/10/14. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Proyecto de investigación interdisciplinaria.

EXPERIENCIA ACADEMICA

VINCULACION UNIVERSITARIA

PARTICIPACION EN COMITES DE EVALUACION Y COMISIONES DICTAMINADORAS EXTERNAS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2020/03/25 A 2020/04/23. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Revisor de artículo de investigación internacional.

PARTICIPACION EN COMITES DE EVALUACION Y COMISIONES DICTAMINADORAS EXTERNAS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2020/02/06 A 2020/02/27. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de de los Comités de Pares Académicos en la Evaluación de los programas de posgrado que part.

PARTICIPANTE EN PROYECTOS DE INVESTIGACION PATROCINADOS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2021. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Participación en el proyecto: Sinergias de Cómputo Paralelo en la DCBI.

PARTICIPANTE EN PROYECTOS DE INVESTIGACION PATROCINADOS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Participante en Proyecto de Investigación patrocinado por la División de CBI de UAM-Izt.

RESPONSABLE DE PROYECTOS DE INVESTIGACION PATROCINADOS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Responsable de Proyecto de Investigación patrocinado por la División de CBI de UAM-Izt.

PARTICIPACION UNIVERSITARIA

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2022. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesora de la Comisión encargada de analizar y en su caso modificar las modalidades y criterios part.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2018. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesora en concurso de oposición de José Netz Romero Durán, quien participa por una plaza de Asoci.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2015. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluadora en Concurso de Oposición de UAM-C.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2014. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluadora en el proceso de selección de candidatos a cursar estudios de Posgrado, CONACyT-FRANCIA.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2014. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Participación como Par Académico en proceso de evaluación CONACyT-PNPC.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluador en la convocatoria Bilateral conjunta entre México-Francia (ANR) y México-España (CDTI).

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluador en la convocatoria Bilateral conjunta entre México-Francia (ANR) y México-España (CDTI).

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluación de las solicitudes de Apoyo a la Incorporación de Nuevos Profesores de TC PROMEP.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Evaluación de proyecto CONACyT.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor en el concurso de oposición de la convocatoria CO.I. CBI.b.005.07.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ASESOR EN CONCURSO DE OPOSICION

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ASESOR EN CONCURSO DE OPOSICION DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 20

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACADEMICO
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2015/03/05 A 2015/03/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Consejo Divisional de CBI UAM-Izt.

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACADEMICO
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2005/04/28 A 2006/04/07. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Representate titular de los profesores de Ing. Eléctrica ante el consejo divisional..

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2022/06/01 A 2023/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2017/01/01 A 2017/03/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión del Posgrado en CyTI de la UAM-Izt.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2016/01/01 A 2016/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Participación como Miembro de la Comisión del Posgrado en CyTI de la UAM-Izt.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2015/01/01 A 2015/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión del Posgrado en CyTI de la UAM Iztapalapa.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2014/01/01 A 2014/01/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Participación en la Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/10/16 A 2015/04/01. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión de Posgrado en CyTI UAM-Izt CBI.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/10/15 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión de Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información de la Div. CBI.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/06/11 A 2010/07/15. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión Divisional de Cómputo.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/06/11 A 2010/08/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión Divisional de Computo de la Division de CBI.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2007/10/19 A 2008/04/22. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro de la Comisión para la creación de un nuevo programa de doctorado en el Depto. De Ing. Eléct.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2007/06/12 A 2007/10/16. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Jurado calificador de la DCBI para el otorgamiento del Diploma a la Investigación 2006.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 28/04/2005 A 07/04/2006.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 28/04/2005 A 07/04/2006.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 28/04/2005 A 07/04/2006.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 16/06/03 A 19/05/04.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 16/06/03 A 19/05/04.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 08/05/00 A 21/07/00.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS COMISION ENCARGADA DE REVISION DE PLAN Y PROGRAMA DE ESTUDIO DE LA LIC. EN COMPUTACION.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
PARTICIPACION COMO JURADO EVALUADOR EN EL CERTAMENT NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 1997

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
PARTICIPACION COMO JURADO EVALUADOR EN EL CERTAMEN NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 1997 DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 19

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
PARTICIPACION COMO JURADO EN EXPROY 2'97

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 31/07/00 A 30/07/02.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 09/07/98 A 31/07/02.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 09/07/98 A 31/07/02.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 09/07/98 A 30/07/00.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
PARTICIPACION COMO MIEMBRO TITULAR DE LA COMISION DICTAMINADORA DIVISIONAL DE CBI

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
PARTICIPACION COMO MIEMBRO TITULAR DE LA COMISION DICTAMINADORA DIVISIONAL DE CBI

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DE AREA Y COMISION
DICTAMINADORA DE RECURSOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2022/09/08 A 2022/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: miembro de la
Comisión Dictaminadora del Área VIII del SNI. Ingenierías y Desarrollo Tecnológico,.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DE AREA Y COMISION
DICTAMINADORA DE RECURSOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2007/11/05 A 2007/11/23. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: dictaminador
del proyecto "Modelo de un tutor inteligente de didáctica general".

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DE AREA Y COMISION
DICTAMINADORA DE RECURSOS
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/03/01 A 28/03/01.

COORDINACION O DIRECCION ACADEMICA

DIRECCION DE PROGRAMAS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/03/01 A 10/03/03.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/03/01 A 10/03/03.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/06/02 A 2009/06/30. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Integración de
Alta tecnología en la enseñanza. Donación de 70000USD de HP en computadoras y.

PRESERVACION Y DIFUSION DE LA CULTURA

ARBITRAJE DE LIBROS
Estructuras de datos Notas de Curso. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2002.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL PROYECTO O DEL ARTICULO: Traffic-Aware Dynamic Controller Placement in SDN using
NFV. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2022 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL PROYECTO O DEL ARTICULO: On Designing the Adaptive Computation Framework of
DistributedDeep Learning Models for Internet-of-T. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2021 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL PROYECTO O DEL ARTICULO: An Energy-Efficient Controller ManagementScheme for
Software-Defined Vehicular Networks. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2021 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Recent Dedicated Traffic Efficiency Applications over Downtown Road Networks.
ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2019 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: A Dynamic Data Dissemination Mechanism for Cassandra NoSQL Data Store.
ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2019 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Multi-dimensional hierarchical VM migration management for HPC cloud environments. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2019 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Modelos Computacionales Bio-inspirados Masivamente Paralelos. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Asynchronous Coupled Simulated Annealing. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Proyecto CONACyT Fondo Infraestructura:Sustitución del equipo de alto rendimiento del Laboratorio d. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Programa de Renovación del PNPC del CONACyT. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Métodos de colaboración abierta distribuida (crowdsourcing) para analizar conducta ciudadina frente. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Simulating Distributed and Coordinated Conveying Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Task Scheduling for Heterogeneous Computing Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: An adaptive control of hello process for routing protocols in mobile ad hoc networks. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Notas del Curso Introducción a la Programación. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Reconocimiento y Apoyo a Profesores de TC con Perfil Deseable. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: CONACyT-GOBIERNO FRANCÉS 2015.Formación de Recursos Humanos de Alto Nivel en Programas de Posgrado. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: CONACyT-Proceso de Evaluación de Programas de Renovación del PNPC. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: CONACyT-Proceso de Evaluación de Réplicas Programas de Renovación del PNPC. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Paquete Computacional Simbioeléctrico.exe . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: RS-Pooling: An Adaptive Data Distribution Strategy for Fault-Tolerant and Large-scale Storage System. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Coordination Scheme and Behavior Fusion Based on Fuzzy Weighting Factors for a Mobile Robotic Naviga. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Solving Systems of Equations with Multicore Computers. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Adaptive Prefetching Using Global History Buffer In Multicore Processors. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: DESARROLLO PILOTO DE UN SISTEMA AUTÓNOMO PARA LA ATENCIÓN DE CLIENTES A TRAVÉS DE UNA DISTRIBUCIÓN D. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Tecnología del Cómputo Distribuido en la Ingeniería de la Programación de Computadoras en Red: Cálcu. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Real-time Lane Departure Warning System Based on a Single FPGA. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Real-time Lane Departure Warning System Based on a Single FPGA-Version Revisada. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Protocol-Based Anomaly Detection for AODV-Based Mobile Ad hoc Networks. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Distributed Self Fault Diagnosis Algorithm for Wireless Image Sensor Networks. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Modular Design for Networked Embedded Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Resilient P2P Video Storage and Streaming with Network Coding. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: A Framework for Algorithm Based Fault Tolerance Techniques in Design of Fault Tolerant Computing Sys. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Centralized & Distributed Multimedia Servers using Java RMI. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: On Information Propagation in Mobile Ad-hoc Networks Using Epidemic Routing. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Procesamiento Acelerado de la Información para la Clasificación y Consu.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Diseño de un Sistema para Administrar los Datos de Analisis de Movimiento Humano. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Load balancing through Automated Replication in unstructured P2P File Sharing Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Initialization and Presolving Strategies to Reduce the SVM Learning Phase Complexity. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Adapting web Content to Handle Overload. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Load Information Sharing Policies in Communication-Intensive Parallel Applications. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Evaluating a Scientific SPMD Application on a Computational Grid with Different Load Balancing Techn. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Metaheurísticas Paralelas para Resolver Problemas Combinatorios. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Study of Classification of Attributes of Quality in Argentine Sites of E-Commerce. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
The Gmandel Parallel Software. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2003.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
How Parallel Programming Factors affect Performance in Parallel Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2003.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
How Parallel Programming Factors affect Performance in Parallel Systems. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2003.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
The Gmandel Parallel Software. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2003.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
ISADS-2000 ISBN: 970-692-045-5

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Análisis Computacional de la Paradoja de Braess y su implicación a los problemas de tráfico en redes. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Desarrollo de herramientas de comunicación via Internet para la teleoperación de un sistema de inspe. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA DE LA COMPUTACION , A.C. ENC'99 , TALLER DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
SOCIEDAD MEXICANA DE LA COMPUTACION, A.C. ENC'99, TALLER DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA DE LA COMPUTACION ENC'99, TALLER DE SISTEMAS
DISTRIBUIDOS

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA DE LA COMPUTACION ENC'99, TALLER DE SISTEMAS
DISTRIBUIDOS

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Un Ambiente de Programacion Visual Paralela para GenerarCodigo Sequent y MPI. ACTIVIDAD
REALIZADA EN 1999.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Modelo de descripcion de coordinacion de actividades en procesos Workflow. ACTIVIDAD REALIZADA EN
1999.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Procesamiento Paralelo de Imagenes Aplicando la Descomposicion por Funcoion y por Datos. ACTIVIDAD
REALIZADA EN 1999.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Organizaciones multiagentes y automatizacion de oficina. ACTIVIDAD REALIZADA EN 1999.

ARBITRAJE DE PROYECTO O DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA EL 19/11/97 DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 18

COORDINACION DE CONGRESOS, SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: MSWiM 2015, The 18th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of
Wireless a COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO:2015/11/02. FECHA DE
TERMINO:2015/11/06.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la enseñanza de la programación
estructurada orientada a objet INSTITUCION: UAM Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2021/10/26. NO. DE
ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la enseñanza de la programación
estructurada orientada a objet INSTITUCION: UAM Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2020/06/15. NO. DE
ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la enseñanza de la programación
estructurada orientada a objet INSTITUCION: UAM Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2020/04/06. NO. DE
ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la enseñanza de la programación
estructurada orientada a objet INSTITUCION: UAM Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2020/04/06. NO. DE
ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la enseñanza del procedimiento de
gráficas en GPU"s INSTITUCION: UAM-Izt. FECHA DE TERMINO: 2015/09/04. NO. DE ALUMNOS
ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de un conjunto de practicas para apoyar el estudio de la
programacion distribuida median. INSTITUCION: UAM-Izt. FECHA DE TERMINO: 2010/07/07. NO. DE
ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Creación de una interfaz grafica para apoyar el estudio de las redes porosas.
INSTITUCION: UAM-Izt. FECHA DE TERMINO: 2010/04/06. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Red de Alumnos de Ingeniería Eléctrica. INSTITUCION: UAM-Izt. FECHA DE TERMINO: 2009/07/24. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de material de apoyo para la comprensión de la programación de Grids de computadoras con. INSTITUCION: UAM-Izt. FECHA DE TERMINO: 2008/12/01. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño e implementación de una interfaz gráfica para una herramienta de balance de carga. INSTITUCION: UAMI. FECHA DE TERMINO: 2007/06/25. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administración del laboratorio de sistemas distribuidos. INSTITUCION: UAMI. FECHA DE TERMINO: 2007/01/22. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño y Construccion de una Interfaz Grafica para la herramienta de Distribucion de Datos DLML- Part. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 22/07/2006.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Diseño y Construccion de una Interfaz Grafica para la Herramienta de Distribucion de Datos DLML-Part. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 22/07/2006.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del Laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 25/04/2005.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del Laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 25/11/2005.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de material didactico para la comprension de la programacion distribuida. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 26/12/2005.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de material didactico para la comprension de las estructuras no lineales. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 28/07/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Solucion optima global de algunos problemas de interes en Ingenieria en Energia. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 14/11/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Analisis Estadistico del Desempeño de los alumnos de computacion. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 20/03/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Analisis estadistico del desempeño de los alumnos de computacion. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 20/03/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de material didactico para la comprension de las estructuras no lineales. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 28/07/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Solucion optima global de algunos problemas de interes en Ingenieria en Energia. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 14/11/03.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Paralelizacion de un programa evolutivo (Continuacion). INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 17/03/02.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Creacion de la pagina web del laboratorio de sistemas distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 05/08/02.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de material didactico para la comprension de la programacion estructurada. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 17/02/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 24/03/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de material didactico para la comprension de la programacion estructurada. INSTITUCION: Universidad Autonoma Metropolitana. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 23/07/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Analisis Estadistico del desempe#o de los estudiantes de Computacion. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 24/07/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del Laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 24/03/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del Laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 31/07/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Paralelizacion de un programa Evolutivo. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 15/07/01.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Analisis estadistico de los indices de aprobacion de la Lic. en Computacion. INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 21/07/00.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del laboratorio de Sistemas Distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 17/10/00.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Administracion del laboratorio de sistemas distribuidos. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 17/10/00.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboracion de Notas de apoyo del curso de Introduccion a las Ciencias de la Computacion. INSTITUCION: Centro de estudios tecnologicos Industrial y de servicios no.3. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 30/03/99.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Apoyo a la Docencia (Apoyo educativo para el desarrollo integral). INSTITUCION: UAM-Izt. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO: 08/08/99.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Requerimientos Computacionales de Aplicaciones de Supercómputo. PUBLICACION: ContactoS. ACEPTACION: 2017/06/05. PUBLICACION: 2017/09/30. NUMERO: 105. PAG. INICIAL: 39. PAG. FINAL: 47. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES): César Benavides, , Habersheel Acevedo, , Jorge Matadamas, , Adriana Pérez, , José Luis Quiroz, , Fernando Rojas, , Salomón Cordero, , Juan Villegas, , Leonardo Dagdug, , Carlos Avilés, , Miguel A. Castro, , Manuel Aguilar, , José M. Zamora, ,

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Verificación formal de un algoritmo de procesamiento paralelo de imágenes médicas. PUBLICACION: ContactoS. CIUDAD: DF. ACEPTACION: 2007/04/01. VOLUMEN: Abril-Junio. NUMERO: 64. PAG. INICIAL: 15. PAG. FINAL: 19. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES): M. Aguilar-Cornejo, J.L. Quiroz-Fabián, G. Román-Alonso, J.R. Jiménez-Alaniz

ARTICULOS DE DIVULGACION

CONTACTOS ENERO-MARZO 2000 ISSN-0186-4084
COAUTOR(ES): GRACIELA ROMAN ALONSO, ELIZABETH PEREZ CORTES Y HECTOR RUIZ BARRADAS

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: La asignacion dinamica de procesos sobre sistemas paralelos. FECHA DE PUBLICACION: 01/01/00. REVISTA: ContactoS. VOLUMEN: Enero-Marzo. NUMERO: 35. PAGINA INICIAL: 10. PAGINA FINAL: 13. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español. CIUDAD: D.F.. COAUTORES: Roman Alonso Graciela, Perez Cortes Elizabeth, Ruiz Barradas Hector.
COAUTOR(ES): Roman Alonso Graciela, Perez Cortes Elizabeth, Ruiz Barradas Hector.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: ?Memoria Compartida o Mensajes?. FECHA DE PUBLICACION: 01/10/00. REVISTA: ContactoS. VOLUMEN: Octubre-Diciembre. NUMERO: 38. PAGINA INICIAL: 27. PAGINA FINAL: 34. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español. CIUDAD: D.F.. COAUTORES: Perez Cortes Elizabeth, Roman Alonso Graciela.
COAUTOR(ES): Perez Cortes Elizabeth, Roman Alonso Graciela.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Distribución de carga en sistemas paralelos y aplicaciones. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: El cómputo de alto rendimiento y la distribución de carga. LUGAR: Universidad Autónoma de la Ciudad de México. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Comunicación de Resultados de Investigación: un retorno de experiencias. LUGAR: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: COMPUTO PARALELO. LUGAR: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Comunicación de Resultados de Investigación. LUGAR: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Divulgación de Resultados de Investigación: Un retorno de experiencias. LUGAR: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Computación en paralelo. LUGAR: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Computación en paralelo. LUGAR: UAMI. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Proyectos de los profesores de la MCyTI para la generación de herramientas de programación de cómput. LUGAR: UAMI. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Simulador paralelo del comportamiento de medios porosos ante procesos de intrusión y retracción de c. LUGAR: UAMI. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Cómputo en Paralelo. LUGAR: UAMI. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Sistemas Distribuidos. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Sistemas Distribuidos. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

REPARTICION DINAMICA DE PROCESOS EVENTO: JORNADA ACADEMICA DE LA MAESTRIA EN ING. DE SISTEMAS EMPRESARIALES. MEXICO DF., 26 MAYO 1999.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Reparticion Dinamica de Procesos. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: Universidad Iberoamericana. ACTIVIDAD REALIZADA EN 1999.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

TERCER CICLO DE SEMINARIOS SEMANALES DEL TRIMESTRE 980 TITULO: REPARTICION Y BALANCE DE CARGA DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 16

INVESTIGACION

PARTICIPACION EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION COMUNICADOS IDONEAMENTE

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: INSTITUTO CARLOS GRAEF, JÓVENES HACIA LA CIENCIA Y LA INGENIERÍA
CONFERENCIA: Aplicaciones del supercómputo. FECHA: 2021/06/19.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XIV Semana de Ingeniería Eléctrica. CONFERENCIA: Cómputo paralelo. FECHA: 2007/09/03.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 3rd Franco Mexican School on Distributed Systems. NOMBRE DE LA CONFERENCIA: Load distribution for large-scale systems. FECHA DEL EVENTO: 16/08/04.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 2o Simposium Nacional de Ingenierías. Herramientas de la Ingeniería par ala toma de decisiones. NOMBRE DE LA CONFERENCIA: Balance de Carga en Clusters. FECHA DEL EVENTO: 24/04/02.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

TERCER CICLO DE SEMINARIOS SEMANALES DEL TRIMESTRE 980 TITULO DE LA CONFERENCIA: REPARTICION Y BALANCE DE CARGA

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 10th International Workshop on Numerical and Evolutionary Optimization, NEO 2022 NOMBRE DEL TRABAJO: Emotion face recognition utilizing evolutionary CNN. . FECHA: 2022/11/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA 2020 NOMBRE DEL TRABAJO: Conferencia: Identificación y localización de células gliales en imágenes de tejido cerebral. FECHA: 2020/08/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA 2020 NOMBRE DEL TRABAJO: Conferencia: Implementación de una red neuronal profunda en tres etapas paralelas para el reconocimiento. FECHA: 2020/08/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: THE 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL & DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES & APPLICATIONS NOMBRE DEL TRABAJO: Modeling 3D Voronoi Diagrams using the Visual Parallel Programming Language VPPL. FECHA: 2018/08/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: PDP 2018 : The 26th EuroMicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Pr NOMBRE DEL TRABAJO: Parallel Simulation of Sinoatrial Node Cells Synchronization. FECHA: 2018/03/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Numerical and Evolutionary Optimization 2017 Workshop NOMBRE DEL TRABAJO: Identification and Classification of Scenes by means of the Wiener-Granger Causality Approach. FECHA: 2017/09/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: The 2016 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence NOMBRE DEL TRABAJO: Hiding Parallel MPI Programming behind Graphical Workflow Specifications. FECHA: 2016/12/15.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 19th European Conference on the Applications of Evolutionary Computation NOMBRE DEL TRABAJO: ECJ+HADOOP: An Easy Way to Deploy Massive Runs of Evolutionary Algorithms. FECHA: 2016/04/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XI Semana Nacional de Ingeniería Electrónica NOMBRE DEL TRABAJO: Identificación de Rostros por Técnica de Puntos de Interés Surf. FECHA: 2015/10/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Numerical and Evolutionary Optimization Workshop 2015 NOMBRE DEL TRABAJO: Human Face Classification by Means of a Local Texture Analysis using the CBIR technique and Points o. FECHA: 2015/09/23.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: AMIDIQ NOMBRE DEL TRABAJO: MULTIPLICIDAD DE REPRESENTACION EN LA SUPERESTRUCTURA SYNHEAT. FECHA: 2015/05/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados NOMBRE DEL TRABAJO: Reconocimiento de rostros a partir de la propia imagen usando técnica CBIR. FECHA: 2015/02/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: EuroMPI-ASIA 2014 NOMBRE DEL TRABAJO: A graphical Environment for Development of MPI Applications. FECHA: 2014/09/10.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 28th IEEE International Parallel & Distributed Processing Symposium NOMBRE

DEL TRABAJO: Construction of Porous Networks subjected to Geometric Restrictions by using OpenMP.
FECHA: 2014/05/23.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES AND APPLICATIONS
NOMBRE DEL TRABAJO: A Graphical Language for Development of Parallel Applications J. L. Quiroz-Fabián, G. Román-Alonso . FECHA: 2013/07/25.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES AND APPLICATIONS
NOMBRE DEL TRABAJO: DLML-IO: a library for processing large data volumes. FECHA: 2013/07/25.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ISUM 2013, 4th International Supercomputing Conference in Mexico
NOMBRE DEL TRABAJO: Estudio y comparación de Infraestructura como un Servicio. FECHA: 2013/03/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ISUM 2013, 4th International Supercomputing Conference in Mexico
NOMBRE DEL TRABAJO: Algoritmo paralelo de Monte Carlo para la Simulación de redes porosas en un cluster de GPUs . FECHA: 2013/03/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: IEEE Global Communications Conference 2012.
NOMBRE DEL TRABAJO: A Distributed Infrastructure-Based Congestion Avoidance Protocol for VANETs. FECHA: 2012/12/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 2012 IEEE/ACM 16th International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RTA)
NOMBRE DEL TRABAJO: Pore Networks Simulation with Parallel Greedy Algorithms. FECHA: 2012/10/26.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: DIVANet'12 in MSWiM'12, .
NOMBRE DEL TRABAJO: Time-distance path recommendation mechanisms for VANETs. FECHA: 2012/10/21.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXX aniversario del Departamento de Ing. Eléctrica.
NOMBRE DEL TRABAJO: Mesa Redonda sobre la Lic. en Computación. FECHA: 2012/09/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Seminario del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.
NOMBRE DEL TRABAJO: Simulación paralela de redes porosas usando nodos multicore. FECHA: 2012/09/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 2012 IEEE International Conference on Communications (ICC).
NOMBRE DEL TRABAJO: Two-Level Energy-Based Supplying Partner Selection Protocol for Mobile P2P 3D Streaming. FECHA: 2012/06/13.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 23rd IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems.
NOMBRE DEL TRABAJO: Thread-Locking Work Stealing under Parallel Data List. FECHA: 2011/12/15.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th International Conference on Electrical and Electronic Engineering, Computing Science and Automatic Control.
NOMBRE DEL TRABAJO: Reducing Communication Overhead under Parallel List Processing in Multicore Clusters. FECHA: 2011/10/26.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Parallel Processing and Applied Mathematics 2011.
NOMBRE DEL TRABAJO: A Software Architecture for Parallel List Processing A.H.Hernandez, on Grids. FECHA: 2011/09/12.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: THE 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES AND APPLICATIONS. NOMBRE DEL TRABAJO: Low-synchronisation Work Stealing under Parallel Data-List Processing in Multicores. FECHA: 2011/07/19.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Sixteenth IEEE symposium on Computers and Communications. NOMBRE DEL TRABAJO: Energy-Aware Analysis for Supplying Partner Selection in Mobile P2P 3D Streaming. FECHA: 2011/06/28.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Euromicro Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing. NOMBRE DEL TRABAJO: Load Balancing Algorithms with Partial Information Management for the DLML Library. FECHA: 2010/02/17.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Euromicro Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing. NOMBRE DEL TRABAJO: Load Balancing Algorithms with Partial Information Management for the DLML Library.. FECHA: 2010/02/17.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 16th European PVM/MPI Users" Group Meeting, Espoo, Finland, September 2009. NOMBRE DEL TRABAJO: A Parallel Simulator for Mercury (Hg) Porosimetry. FECHA: 2009/09/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 16th European PVM/MPI Users" Group Meeting, Espoo, Finland. NOMBRE DEL TRABAJO: A Parallel Simulator for Mercury (Hg) Porosimetry. FECHA: 2009/09/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Collaborative and Grid Computing Technologies. NOMBRE DEL TRABAJO: Dynamic Load Distribution on Grid Technology. FECHA: 2009/04/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Collaborative and Grid Computing Technologies.. NOMBRE DEL TRABAJO: Dynamic Load Distribution on Grid Technology. FECHA: 2009/04/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Teaching, Learning , and Technology in Higher Education. NOMBRE DEL TRABAJO: Parallel programming with mobile dual-core systems. FECHA: 2009/02/28.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Teaching, Learning , and Technology in Higher Education. NOMBRE DEL TRABAJO: Parallel programming with mobile dual-core systems. FECHA: 2009/02/28.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: NINTH MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE. NOMBRE DEL TRABAJO: MODEL CHECKING FOR INTEGRATING DYNAMIC LOAD DISTRIBUTION INTO PARALLEL APPLICATIONS. FECHA: 2008/10/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIX ENCUENTRO NACIONAL DE LA AMIDIQ. NOMBRE DEL TRABAJO: DETERMINACIÓN DE COTAS PARA LAS VARIABLES EN LA OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE REDES DE INTERCAMBIO DE CALOR. FECHA: 2008/05/13.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 29th Annual International Conference of the IEEE EMBS. NOMBRE DEL TRABAJO: Segmentation of Brain Image Volumes Using the List Management Library. FECHA: 2007/08/23.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica, CNIB2006. NOMBRE DEL TRABAJO: Estudio de las Etapas de un Sistema Tomografico para la Generacion de Datos Analiticos. FECHA DEL EVENTO: 11/10/2006.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Sixth IEEE International Symposium and School on Advance Distributed Systems ISSADS 2006. NOMBRE DEL TRABAJO: Improving a Parallel Version of a Non-Rigid Image Registration Algorithm. FECHA DEL EVENTO: 26/01/2006.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXVIII Congreso Nacional de Ingenieria Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO: Evaluacion de un nuevo criterio de similitud integrado en un sistema paralelo de alineacion no-rigid. FECHA DEL EVENTO: 10/11/2005.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: II Congreso Colombiano de Bioingenieria e Ingenieria Biomedica.. NOMBRE DEL TRABAJO: Detalles en la Implementacion del Algoritmo de la Rebanada de Fourier en la Reconstruccion Tomografi. FECHA: 2005/01/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 6th International Conference on Parallel Processing and Applied Mathematics. NOMBRE DEL TRABAJO: List-based Parallel Programming with Transparent Load Balancing. FECHA DEL EVENTO: 11/09/2005.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: International Symposium and School on Advanced Distributed Systems. NOMBRE DEL TRABAJO: Integration of a Load Balancing Mechanism into a Parallel Evolutionary Algorithm. FECHA DEL EVENTO: 26/01/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: International Symposium and School on Advanced Distributed Systems. NOMBRE DEL TRABAJO: Integration of a Load Balancing Mechanism into a Parallel Evolutionary Algorithm. FECHA DEL EVENTO: 26/01/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 11th European PVM/MPI Users' Group Meeting, Budapest, Hungary, September 2004. NOMBRE DEL TRABAJO: A parallel approach for a non-rigid image registration algorithm. FECHA DEL EVENTO: 20/09/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 11th European PVM/MPI Users' Group Meeting, Budapest, Hungary. NOMBRE DEL TRABAJO: Easing message-passing parallel programming through a data balancing service. FECHA DEL EVENTO: 22/09/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXV Congreso Nacional de Ing. Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO: Alternativa para la solucion del problema de clasificacion por medio de un programa evolutivo. FECHA DEL EVENTO: 06/11/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primera Escuela Franco Mexicana de Sistemas Distribuidos. NOMBRE DEL TRABAJO: Servicio de Asignacion y balance de carga adaptable para arquitectura de tipo Cumulo. FECHA DEL EVENTO: 06/05/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

ESTUDIO Y COMPARACION DE ALGORITMOS DE ASIGNACION DINAMICA DE PROCESOS USANDO PVM EVENTO: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED DISTRIBUTED SYSTEMS 2000 MARZO 8-10 2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Sexta Conferencia de Ingenieria Electrica. NOMBRE DEL TRABAJO: Ajuste de parametros para la asignacion dinamica de carga. FECHA DEL EVENTO: 06/09/00.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

UN EJERCICIO DE ESPECIFICACION EN B. EVENTO: EL CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACION CIC'99 MEXICO DF. 15-19 NOVIEMBRE 1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: International Symposium on Advanced Distributed Systems 2000. NOMBRE DEL TRABAJO: Estudio y Comparacion de Algoritmos de Asignacion Dinamica de Procesos Usando PVM. FECHA DEL EVENTO: 08/03/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Eighteenth Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing. NOMBRE DEL TRABAJO: Using CSP to Derive a Sequentially Consistent DSM System. FECHA DEL EVENTO: 03/05/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Internacional de Computacion CIC'99. NOMBRE DEL TRABAJO: Un ejercicio de especificacion en B. FECHA DEL EVENTO: 15/11/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

EL USO DE METODOS FORMALES PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS
EVENTO: CONGRESO GENERAL DE COMPUTO 98, INVESTIGACION, DESARROLLO Y APLICACIONES. NOVIEMBRE, MEXICO DF.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

EVALUACION DE CSP Y FDR PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS
EVENTO: ESCUELA DE INVIERNO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS 98 MEXICO, GUADALAJARA, NOVIEMBRE 1998

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

PLATAFORMA DE PRUEBA PARA ALGORITMOS DE REPARTICION DINAMICA DE PROCESOS
EVENTO: ESCUELA DE INVIERNO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS 98 MEXICO, GUADALAJARA. NOVIEMBRE 1998.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Cell-to-cell Mathematical Modeling of Arrhythmia Phenomena in the Heart. PUBLICACION: Mathematics and Computers in Simulation. ACEPTACION: 2021/10/02. PUBLICACION: 2021/10/18. VOLUMEN: 193. PAG. INICIAL: 153. PAG. FINAL: 172. PAIS: Canadá. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES): Gabriel Lopez Garza, Aurelio Nicolás Mata, Graciela Román Alonso, Miguel Alfonso Castro García, José Rafael Godínez Fernández

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Identificación y localización de células gliales en imágenes de tejido cerebral. PUBLICACION: Research in Computing Science (Latindex, DBPL). CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2020/06/28. PUBLICACION: 2021/03/14. VOLUMEN: 149. NUMERO: 8. PAG. INICIAL: 297. PAG. FINAL: 309. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES): Karla Mandujano-López, Juan Villegas-Cortez, Graciela Román-Alonso, Arturo Zúñiga-López, Edgar Rangel-López, César Benavides-Alvarez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Implementación de una red neuronal profunda en tres etapas paralelas para el reconocimiento de actividades humanas e imágenes. PUBLICACION: Research in Computing Science (Latindex, DBPL). CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2020/06/30. PUBLICACION: 2021/03/14. VOLUMEN: 149. NUMERO: 8. PAG. INICIAL: 311. PAG. FINAL: 325. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES): Yaffe A. Flores-Morales, Juan Villegas-Cortez, Graciela Román-Alonso, Arturo Zúñiga-López, César Benavides-Álvarez, Salomón Cordero-Sánchez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Interest points reduction using evolutionary algorithms and CBIR for face recognition. PUBLICACION: The Visual Computer. ACEPTACION: 2020/07/22. PUBLICACION: 2020/09/15. VOLUMEN: 2020. NUMERO: 2020. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 15. PAIS: Alemania. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Juan Villegas-Cortez, Cesar Benavides-Alvarez, Carlos Avilés-Cruz, Graciela Román-Alonso, Francisco Fernandez de Vega, Francisco Chávez de la O, Salomón Cordero-Sánchez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Wiener-Granger Causality Theory Supported by a Genetic Algorithm to Characterize Natural Scenery. PUBLICACION: International Journal MDPI Electronics (2019) Vol. 8, No. 7: 726. CIUDAD: Basel. ACEPTACION: 2019/06/21. PUBLICACION: 2019/06/26. VOLUMEN: 8. NUMERO: 7. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 25. PAIS: Switzerland. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Benavides-Álvarez, C., Villegas-Cortez, J., Román-Alonso, G., Avilés-Cruz, C.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: VPPE: A Novel Visual Parallel Programming Environment. PUBLICACION: International Journal of Parallel Programming. ACEPTACION: 2019/05/28. PUBLICACION: 2019/06/11. VOLUMEN: 47. NUMERO: 5. PAG. INICIAL: 1117. PAG. FINAL: 1151. PAIS: US. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):José L. Quiroz-Fabián, Graciela Román-Alonso, Miguel A. Castro-García, Jorge Buenabad-Chávez, Azzedine Boukerche, Manuel Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Parallel Simulation of the Synchronization of Heterogeneous Cells in the Sinoatrial Node. PUBLICACION: International Journal Concurrency and Computation: Practice and Experience; e5317. ACEPTACION: 2019/04/08. PUBLICACION: 2019/05/03. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 13.

COAUTOR(ES):AurelioNicolás Mata, Graciela Román Alonso, Gabriel López Garza, José Rafael Godínez Fernández, Miguel AlfonsoCastro García, Norma Pilar Castellanos Abrego

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Parallel simulation of the heart sino atrial node for cells synchronization. PUBLICACION: Proceedings of 26th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed, and Network-Based P. CIUDAD: Cambridge. ACEPTACION: 2017/12/01. PUBLICACION: 2018/03/21. PAG. INICIAL: 126. PAG. FINAL: 133. PAIS: UK. IDIOMA: inglés.

COAUTOR(ES):Nicolás Mata Aurelio, Castellanos Abrego Norma Pilar, Román Alonso Graciela, Castro García Miguel Alfonso, López Garza Gabriel, Godínez Fernández José Rafael

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Modeling 3D Voronoi diagrams using the visual parallel programming language VPPL. PUBLICACION: PROCEEDINGS OF THE 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL & DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES & . CIUDAD: Las Vegas. ACEPTACION: 2018/04/10. PUBLICACION: 2018/07/30. PAG. INICIAL: 61. PAG. FINAL: 66. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):J. L. Quiroz-Fabián, G. Román-Alonso, M. A. Castro-García, M. Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Deploying Massive Runs of Evolutionary Algorithms with ECJ and Hadoop: reducing interest points required for face recognition. PUBLICACION: International Journal of High Performance Computing Applications. ACEPTACION: 2016/10/01. PUBLICACION: 2016/12/30. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 15.

COAUTOR(ES):Francisco Chavez, , Francisco Fernandez, , Daniel Lanza, , Cesar Benavides, , Juan Villegas, , Leonardo Trujillo, , Gustavo Olague, , Graciela Roman

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Hiding Parallel MPI Programming behind Graphical Workflow Specifications. PUBLICACION: IEEE Computational Science and Computational Intelligence (CSCI), 2016 International Confe. CIUDAD: Las Vegas NV. ACEPTACION: 2016/11/11. PUBLICACION: 2017/03/20. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 6. PAIS:

USA. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):J.L. Quiroz-Fabián, G. Román-Alonso, M.A. Castro-García, M. Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Pore networks subjected to variable connectivity and geometrical restrictions: A simulation employing a multicore system. PUBLICACION: Journal of Computational Science, Elsevier. ACEPTACION: 2016/06/16. PUBLICACION: 2016/09/01. VOLUMEN: 16. PAG. INICIAL: 177. PAG. FINAL: 189. PAIS: Holanda. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES): S. Cordero-Sánchez, F. Rojas-González, G. Román-Alonso, M.A. Castro-García, M.Aguilar-Cornejo, J. Matadamas-Hernández

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Face Classification by local Texture Analysis through CBIR and SURF Points. PUBLICACION: IEEE Latin America Transactions. ACEPTACION: 2016/06/20. PUBLICACION: 2016/08/03. VOLUMEN: 14. NUMERO: 5. PAG. INICIAL: 2418. PAG. FINAL: 2424.

COAUTOR(ES):Cesar Benavides Alvarez, Juan Villegas Cortez, Graciela Román Alonso, Carlos Aviles Cruz

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Advanced and delayed filling or emptying of pore entities by vapor sorption or liquid intrusion in simulated porous networks. PUBLICACION: Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Elsevier. ACEPTACION: 2015/09/29. PUBLICACION: 2016/05/01. VOLUMEN: 496. PAG. INICIAL: 39. PAG. FINAL: 51. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES):Jorge Matadamas, Reyna Alférez, Raúl López, Graciela Román, Isaac Kornhauser, Fernando Rojas

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Traffic Balancing-based Path Recommendation Mechanism in Vehicular Networks. PUBLICACION: Wireless Communications and Mobile Computing. ACEPTACION: 2014/12/18. PUBLICACION: 2016/05/01. VOLUMEN: 16. NUMERO: 7. PAG. INICIAL: 794. PAG. FINAL: 809.

COAUTOR(ES):M. Bani Younes, A. Boukerche, G. Román-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: ECJ+HADOOP: An Easy Way to Deploy Massive Runs of Evolutionary Algorithms. PUBLICACION: Applications of Evolutionary Computation LNCS. ACEPTACION: 2015/12/20. PUBLICACION: 2016/03/30. VOLUMEN: 9598. PAG. INICIAL: 91. PAG. FINAL: 106.

COAUTOR(ES):F. Chavez, F. Fernandez, C. Benavides, D. Lanza, J. Villegas, L. Trujillo, G. Olague, G. Roman

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Traffic Balancing-based Path Recommendation Mechanism in Vehicular Networks. PUBLICACION: Wireless Communications and Mobile Computing. ACEPTACION: 2014/12/24. PUBLICACION: 2015/01/29. PAIS: USA. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES):M. Bani Younes, A. Boukerche, G. Román-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: On The Conception and Assessment of Mesopore Networks: Development of Computer Algorithms. PUBLICACION: Book "Comprehensive Guide for Mesoporous Materials"; Nova Science Publishers. ACEPTACION: 2015/01/19. PUBLICACION: 2015/04/17. VOLUMEN: 3. PAG. INICIAL: 343. PAG. FINAL: 370. PAIS: USA. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES):Fernando Rojas-González, Graciela Román-Alonso, Salomón Cordero-Sánchez, Miguel Alfonso Castro-García, Manuel Aguilar-Cornejo, Jorge Matadamas Hernández

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Adsorption-Desorption Processes on Mesoscopic Pores Connected to Microscopic Pores of Complex Geometry Using the Ising Model. PUBLICACION: Adsorption Science & Technology.

ACEPTACION: 2015/07/05. PUBLICACION: 2015/07/30. VOLUMEN: 33. NUMERO: 3. PAG. INICIAL: 307. PAG. FINAL: 319. PAIS: Reino Unido. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES):M.A. Balderas, S. Cordero, G. Román, A. Gama

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Reconocimiento de rostros a partir de la propia imagen usando técnica CBIR. PUBLICACION: X Congreso Español sobre Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB 2015).

ACEPTACION: 2015/01/01. PUBLICACION: 2015/02/02. PAG. INICIAL: 733. PAG. FINAL: 740. PAIS: España. IDIOMA: español.

COAUTOR(ES):Cesar Benavides Alvarez, Juan Villegas Cortez, Graciela Roman Alonso, Carlos Aviles Cruz

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: MULTIPLICIDAD DE REPRESENTACIÓN EN LA SUPERESTRUCTURA SYNHEAT.

PUBLICACION: Memorias del XXXVI Encuentro Nacional de la AMIDIQ. ACEPTACION: 2015/02/13.

PUBLICACION: 2015/05/05. PAG. INICIAL: 3186. PAG. FINAL: 3191. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES):Rosa Iris Núñez-Serna, Graciela Román-Alonso, Juan Manuel Zamora-Mata

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Identificación de rostros por técnica de puntos de interés SURF. PUBLICACION: Pistas Educativas.

ACEPTACION: 2015/09/10. PUBLICACION: 2015/11/01. NUMERO: 112. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES):Cesar Benavides Alvarez, Graciela Román Alonso, Juan Villegas Cortez, Carlos Avilés Cruz

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: An intelligent path recommendation protocol (ICOD) for VANETs. PUBLICACION: Elsevier, Computer Networks. ACEPTACION: 2014/02/12. PUBLICACION: 2014/05/08. VOLUMEN: 64. PAG. INICIAL: 225. PAG. FINAL: 242. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Maram Bani Younes, , Azzedine Boukerche, , Graciela Rom"an-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Pore Network Simulation via Monte Carlo Algorithms on GPUs. PUBLICACION: IEEE Latin

America Transactions. ACEPTACION: 2014/03/10. PUBLICACION: 2014/06/30. VOLUMEN: 12. NUMERO: 3. PAG. INICIAL: 491. PAG. FINAL: 498. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés y español.

COAUTOR(ES):J. Matadamas, , G. Román, , F. Rojas, , M. A. Castro, , S. Cordero, M. Aguilar

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: A Graphical Environment for Development of MPI Applications. PUBLICACION: ACM EuroMPI/ASIA 2014. CIUDAD: Kyoto. ACEPTACION: 2014/06/20. PUBLICACION: 2014/09/09. PAG. INICIAL: 125. PAG. FINAL: 126. PAIS: Japón. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):J. L. Quiroz-Fabian, , G. Roman-Alonso, , M.A. Castro-Garcia, , J. Buenabad-Chavez, , M. Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Construction of Porous Networks subjected to Geometric Restrictions by using OpenMP.
PUBLICACION: 2014 IEEE 28th International Parallel & Distributed Processing Symposium Workshops.
CIUDAD: Phoenix. ACEPTACION: 2014/01/02. PUBLICACION: 2014/05/19. PAG. INICIAL: 1189. PAG. FINAL: 1197. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):A. González-Méndez, , G. Román-Alonso, , F. Rojas-González, , M.A. Castro-García,, M. Aguilar-Cornejo,, S. Cordero-Sánchez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Parallel Simulation of Pore Networks Using Multicore CPUs. PUBLICACION: IEEE Transactions on Computers. ACEPTACION: 2012/07/30. PUBLICACION: 2014/06/12. VOLUMEN: 63. NUMERO: 6. PAG. INICIAL: 1513. PAG. FINAL: 1525. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):J. Matadamas-Hernández, , G. Román-Alonso,, F. Rojas-González, , M.A. Castro-García, , Azzedine Boukerche, , M. Aguilar-Cornejo, , S. Cordero-Sánchez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: A Graphical Language for Development of Parallel Applications. PUBLICACION: PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES . CIUDAD: Las Vegas. CAPITULO: 2013. ACEPTACION: 2013/06/12. PUBLICACION: 2013/11/11. PAG. INICIAL: 672. PAG. FINAL: 678. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):J. L. Quiroz-Fabián, G. Román-Alonso , M. A. Castro-García, , M. Aguilar-Cornejo and J. Buenabad-Chávez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: DLML-IO: a library for processing large data volumes. PUBLICACION: PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES . CIUDAD: Las Vegas. CAPITULO: PDPTA"13. ACEPTACION: 2013/06/12. PUBLICACION: 2013/11/11. VOLUMEN: 2013. PAG. INICIAL: 699. PAG. FINAL: 705. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Luis A. Pérez-Suárez, Miguel A. Castro-García, Graciela Román-Alonso, , Manuel Aguilar-Cornejo, and Jorge Buenabad-Chávez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Parallel Simulation of Pore Networks Using Multicore CPUs. PUBLICACION: IEEE Transactions on Computers (Volume:PP , Issue: 99). ACEPTACION: 2012/07/30. PUBLICACION: 2014/06/12. VOLUMEN: 63. NUMERO: 6. PAG. INICIAL: 1513. PAG. FINAL: 1525. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):J. Matadamas-Hernández, G. Román-Alonso,, F. Rojas-González, M.A. Castro-García, Azzedine Boukerche, M. Aguilar-Cornejo, S. Cordero-Sánchez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Time-distance path recommendation mechanisms for VANETs. PUBLICACION: second ACM international symposium on Design and analysis of intelligent vehicular networks and appl. CIUDAD: New York. ACEPTACION: 2012/09/30. PUBLICACION: 2012/10/21. NUMERO: 2012. PAG. INICIAL: 75. PAG. FINAL: 80. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Maram Bani Younes, Graciela Roman Alonso, Azzedine Boukerche

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Pore Networks Simulation with Parallel Greedy Algorithms. PUBLICACION: Proceedings of IEEE/ACM 16th International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applica. CIUDAD: Dublin. ACEPTACION: 2012/07/19. PUBLICACION: 2012/10/25. NUMERO: 2012. PAG. INICIAL: 93. PAG. FINAL: 100. PAIS: Irlanda. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):G. Roman-Alonso, A. Boukerche, J. Matadamas-Hernandez, M.A. Castro-Garcia

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO,

INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Two-Level Energy-Based Supplying Partner Selection Protocol for Mobile P2P 3D Streaming.
PUBLICACION: In proceedings of IEEE ICC 2012. CIUDAD: Ottawa. ACEPTACION: 2012/04/01.
PUBLICACION: 2012/06/10. NUMERO: 2012. PAG. INICIAL: 1976. PAG. FINAL: 1980. PAIS: Canada.
IDIOMA: Ingles.
COAUTOR(ES):Haifa Maamar, Graciela Roman Alonso, Azzedine Boukerche, Emil M. Petriu

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: A Distributed Infrastructure-Based Congestion Avoidance Protocol for VANETs. PUBLICACION: IEEE Global Communications Conference 2012. CIUDAD: ANAHEIM, CALIFORNIA. ACEPTACION: 2012/07/01. PUBLICACION: 2012/12/03. NUMERO: 2012. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Maram Bani Younes, Graciela Roman Alonso, Azzedine Boukerche

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: A software architecture for parallel list processing on grids. PUBLICACION: Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag. CIUDAD: Torun. CAPITULO: Parallel Processing and Applied Mathematics. ACEPTACION: 2011/06/01. PUBLICACION: 2012/02/01. VOLUMEN: 7203. PAG. INICIAL: 720. PAG. FINAL: 729. PAIS: Polonia. IDIOMA: Ingles.
COAUTOR(ES):Apolo H. Hernández, Graciela Roman-Alonso, Miguel A. Castro García, Manuel Aguilar Cornejo, Santiago Domínguez Domínguez, Jorge Buenabad Chávez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Reducing Communication Overhead under Parallel List Processing in Multicore Clusters..
PUBLICACION: IEEE. CIUDAD: Merida. PUBLICACION: 2011/10/26. PAG. INICIAL: 780. PAG. FINAL: 785. PAIS: Mexico. IDIOMA: English.
COAUTOR(ES):Jorge Buenabad Chávez, Miguel Alfonso Castro García, Jose Luis Quiróz Fabian, Edgar F. Hernández Ventura, Graciela Román Alonso, Daniel M. Yellin, Manuel Aguilar Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Low-synchronisation Work Stealing under Parallel Data-List Processing in Multicores..
PUBLICACION: THE 2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING TECHNIQUES AND APPLICATIONS. CIUDAD: Las Vegas, Nevada.. ACEPTACION: 2011/03/18. PUBLICACION: 2011/07/18. PAG. INICIAL: 850. PAG. FINAL: 856. PAIS: USA. IDIOMA: English.
COAUTOR(ES):J. Buenabad Chávez, M. A. Castro García, J. L. Quiroz Fabián, D. M. Yellin, G. Román Alonso, E. F. Hernández Ventura

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Thread-Locking Work Stealing under Parallel Data List Processing in Multicores. PUBLICACION: The International Association of Science and Technology for Development (IASTED).. CIUDAD: Dallas Texas. ACEPTACION: 2011/09/03. PUBLICACION: 2011/12/14. PAIS: USA.
COAUTOR(ES):Jorge Buenabad Chávez, , Edgar F. Hernández Ventura, , Miguel A. Castro García, , José L. Quiróz Fabián, , Graciela Román Alonso, , Daniel M. Yellin

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Energy-aware analysis for supplying partner selection in mobile P2P 3D streaming. PUBLICACION: IEEE 2011. CIUDAD: Kerkyra, Corfu. PUBLICACION: 2011/06/28. VOLUMEN: ISSN: 1530-1346. PAG. INICIAL: 74. PAG. FINAL: 79. PAIS: Grecia. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Haifa Raja Maamar,, Graciela Román-Alonso, , Azzedine Boukerche, , Emil M. Petriu

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO,

INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Energy management control for supplying partner selection protocol in mobile peer-to-peer three-dimensional streaming. PUBLICACION: Concurrency and Computation: Practice and Experience.
PUBLICACION: 2011/07/19. VOLUMEN: 23. NUMERO: 18. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES): 1. Haifa, #8201;Raja Maamar, 2. Graciela Roman Alonso, 3. Azzedine Boukerche, 4. Emil Petriu

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Load Balancing Algorithms with Partial Information Management for the DLML Library.
PUBLICACION: Proc.of 18th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Computing. ACEPTACION: 2009/09/20. PUBLICACION: 2010/02/28. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Juan Santana-Santana, , Miguel Alfonso Castro-García, , Manuel Aguilar-Cornejo and , Graciela Román-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: In-silico simulation of porous media: Conception and development of a greedy algorithm.
PUBLICACION: Microporous and Mesoporous Materials. ACEPTACION: 2010/08/24. PUBLICACION: 2010/08/31. VOLUMEN: 137. NUMERO: 2011. PAG. INICIAL: 18. PAG. FINAL: 31. IDIOMA: Ingles.
COAUTOR(ES):G. Román-Alonso, F. Rojas-González, M. Aguilar-Cornejo, S. Cordero-Sánchez, M.A. Castro-García

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Load Balancing Algorithms with Partial Information Management for the DLML Library.
PUBLICACION: Proc.of 18th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Computing. ACEPTACION: 2009/09/20. PUBLICACION: 2010/02/28. PAG. INICIAL: 64. PAG. FINAL: 68.
PAIS: Italy. IDIOMA: English.
COAUTOR(ES):Juan Santana-Santana, , Miguel Alfonso Castro-Garcia, , Manuel Aguilar-Cornejo, , Graciela Roman-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: A Parallel Simulator for Mercury (Hg) Porosimetry. PUBLICACION: Springer Verlag. CAPITULO: Recent Advances in Parallel Virtual Machine and Message Passing Interface. ACEPTACION: 2009/05/20. PUBLICACION: 2009/09/08. VOLUMEN: 5759. PAG. INICIAL: 294. PAG. FINAL: 304. PAIS: Finlandia.
IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):C.H. Moreno-Montiel, , F. Rojas-González, , G. Román-Alonso, , S. Cordero-Sánchez, , M.A. Castro-García, and , M. Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Parallel programming with mobile dual-core systems. PUBLICACION: Teaching, Learning , and Technology in Higher Education. CIUDAD: San Diego. ACEPTACION: 2008/06/20. PUBLICACION: 2009/02/28. PAG. INICIAL: 54. PAG. FINAL: 54. PAIS: USA. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Manuel Aguilar Cornejo, Miguel A. Castro García, Graciela Román Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Dynamic Load Distribution on Grid Technology. PUBLICACION: Collaborative and Grid Computing Technologies Workshop. ACEPTACION: 2009/03/15. PUBLICACION: 2009/04/22. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Graciela Román-Alonso

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y

MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: A Parallel Simulator for Mercury (Hg) Porosimetry. PUBLICACION: Springer Verlag. CAPITULO: Recent Advances in Parallel Virtual Machine and Message Passing Interface.. ACEPTACION: 2009/05/20. PUBLICACION: 2009/09/08. VOLUMEN: 5759. PAG. INICIAL: 294. PAG. FINAL: 304. PAIS: Finland. IDIOMA: English.

COAUTOR(ES):C. H. Moreno-Montiel, , F. Rojas-González, , G. Román-Alonso, , S. Cordero-Sánchez, , M. A. Castro-García, , M. Aguilar-Cornejo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: MODEL CHECKING FOR INTEGRATING DYNAMIC LOAD DISTRIBUTION INTO PARALLEL APPLICATIONS. PUBLICACION: MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE 2008. CIUDAD: MEXICALI. ACEPTACION: 2008/08/01. PUBLICACION: 2008/10/06. NUMERO: 2008. PAG. INICIAL: 221. PAG. FINAL: 231. PAIS: MÉXICO. IDIOMA: INGLÉS.

COAUTOR(ES):José L. Quiroz-Fabian, Manuel Aguilar-Cornejo, Graciela Román-Alonso and Miguel A. Castro-García

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: DETERMINACIÓN DE COTAS PARA LAS VARIABLES EN LA OPTIMIZACIÓN GLOBAL DE REDES DE INTERCAMBIO DE CALOR. PUBLICACION: XXIX ENCUENTRO NACIONAL DE LA AMIDIQ, ACADEMIA MEXICANA DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN INGENIERÍA QU. CIUDAD: JALISCO. ACEPTACION: 2008/03/01. PUBLICACION: 2008/05/13. VOLUMEN: 7. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 12. PAIS: MÉXICO. IDIOMA: ESPAÑOL.

COAUTOR(ES):Núñez Serna R. I., Zamora Mata J. M., Román Alonso G.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Segmentation of brain image volumes using the data list management library. PUBLICACION: IEEE EMBS. CIUDAD: Lyon. CAPITULO: Engineering in medicine and biology society. ACEPTACION: 2007/04/03. PUBLICACION: 2007/08/23. PAG. INICIAL: 2085. PAG. FINAL: 2088. PAIS: Francia. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES):G. Román-Alonso, J.R. Jiménez-Alaniz, J. Buenabad-Chávez, M.A. Castro-García and A.H. Vargas-Rodríguez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Estudio de las Etapas de un Sistema Tomografico para la Generacion de Datos Analiticos. FECHA DE ACEPTACION: 01/09/2006. FECHA DE PUBLICACION: 11/10/2006. REVISTA: memorias XXIX Congreso Nacional de Ingenieria Biomedica. VOLUMEN: 2006. CAPITULO: cnib07. PAGINA INICIAL: 31. PAGINA FINAL: 34. PAIS: Mexico. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: D.F. COAUTORES: Guzman De Leon A., Cadena Mendez M..

COAUTOR(ES):Guzman De Leon A., Cadena Mendez M..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Simple List-based Parallel Programming with Transparent Load Balancing. FECHA DE PUBLICACION: 01/03/2006. REVISTA: Springer-Lecture Notes in Computer Science. VOLUMEN: 3911. PAGINA INICIAL: 920. PAGINA FINAL: 927. PAIS: Alemania. IDIOMA: Ingles. COAUTORES: Buenabad Chavez Jorge, Castro Garcia Miguel A..

COAUTOR(ES):Buenabad Chavez Jorge, Castro Garcia Miguel A..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Evaluacion de un nuevo criterio de similitud integrado en un sistema paralelo de alineacion no-rigid. FECHA DE ACEPTACION: 25/10/2005. FECHA DE PUBLICACION: 09/11/2005. REVISTA: memorias XXVIII Congreso Nacional de Ingenieria Biomedica. VOLUMEN: 2005. CAPITULO: CNIB67. PAGINA INICIAL: 163. PAGINA FINAL: 165. PAIS: Mexico. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: DF. COAUTORES: Castellanos Abrego , Perez Aguirre .

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Detalles en la Implementacion del Algoritmo de la Rebanada de Fourier en la Reconstruccion Tomografi. FECHA DE ACEPTACION: 20/08/2005. FECHA DE PUBLICACION: 27/10/2005. REVISTA: memorias II Congreso Colombiano de Bioingenieria e Ingenieria Biomedica (ABIOIN2005). VOLUMEN: 2005. PAGINA INICIAL: 1. PAGINA FINAL: 6. PAIS: Colombia. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: Bogota.
COAUTORES: Guzman De Leon A., Sanchez Guzman O., Cadena Mendez M..
COAUTOR(ES):Guzman De Leon A., Sanchez Guzman O., Cadena Mendez M..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Improving a Parallel Version of a Non-Rigid Image Registration Algorithm.. PUBLICACION: Lecture Notes in Computer Science. ACEPTACION: 2005/12/23. VOLUMEN: Springer-Lecture Notes in Computer Science.. PAG. INICIAL: 1. PAG. FINAL: 12. PAIS: Alemania.. IDIOMA: Ingles..
COAUTOR(ES):Castellanos Abrego Norma Pilar, Buenabad Chavez Jorge, Castro Garcia Miguel Alfonso.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Integration of load balancing into a parallel evolutionary algorithm. A%O: 2004. MES: 01. REVISTA: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. SPRINGER-VERLAG BERLIN. NUMERO: 3061. PAGINA INICIAL: 219. PAGINA FINAL: 230. IDIOMA: ENGLISH. COAUTORES: CASTRO M, ROMAN G, BUENABAD J, MARTINEZ A, GODDARD J.
COAUTOR(ES):CASTRO M, ROMAN G, BUENABAD J, MARTINEZ A, GODDARD J.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: A parallel approach for a non-rigid image registration algorithm. A%O: 2004. MES: 09. REVISTA: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, SPRINGER-VERLAG BERLIN. NUMERO: 3241. PAGINA INICIAL: 147. PAGINA FINAL: 154. IDIOMA: ENGLISH. COAUTORES: ROMAN-ALONSO ALONSO G, CASTELLANOS ABREGO NP, ZAMORA VENEGAS L.
COAUTOR(ES):ROMAN-ALONSO ALONSO G, CASTELLANOS ABREGO NP, ZAMORA VENEGAS L.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: eASING M. A%O: 2004. MES: 09.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
ISADS 2000 IEEE ISBN: 970-692-045-5
COAUTOR(ES):ROMAN ALONSO G., CASTRO GARCIA M.A., RUIZ BARRADAS H., DE LUCA PENACCHIA A.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Using CSP to Derive a Sequentially Consistent DSM System. A%O: 1999. MES: 5. REVISTA: Proceedings of the Eighteenth Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing. VOLUMEN: May 3-6 1999. PAGINA INICIAL: 280. PAGINA FINAL: 280. PAIS: USA. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Atlanta, Georgia. COAUTORES: Perez Cortes E., Roman Alonso G., Ruiz Barradas H..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)
TITULO: Ajuste de parametros para la asignacion dinamica de carga. A%O: 2000. MES: 09. REVISTA: 6a. Conferencia de Ing. Electrica 2000. CIE'2000. VOLUMEN: Sept. PAGINA INICIAL: 242. PAGINA FINAL: 247. PAIS: Mexico. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: D.F.. COAUTORES: Roman Alonso G., Perez Cortes E., Castro

Garcia M.A..

COAUTOR(ES):Roman Alonso G., Perez Cortes E., Castro Garcia M.A..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

ACM ISBN: 1-58113-099-6

COAUTOR(ES):PEREZ CORTES E., ROMAN ALONSO G. Y RUIZ BARRADAS H.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

CIC-SOFT'99

COAUTOR(ES):RUIZ BARRADAS H., PEREZ CORTES E., ROMAN ALONSO G.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Estudio y Comparacion de Algoritmos de Asignacion Dinamica de Procesos Usando PVM. A%O: 1999. MES: 01. REVISTA: ISADS'2000. VOLUMEN: Marzo. PAGINA INICIAL: 1. PAGINA FINAL: 8. PAIS: Mexico. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: Guadalajara. COAUTORES: Roman Alonso G., Castro Garcia M.A., Ruiz Barradas H., De Luca Penacchia A..

COAUTOR(ES):Roman Alonso G., Castro Garcia M.A., Ruiz Barradas H., De Luca Penacchia A..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

TITULO: Un ejercicio de especificacion en B. A%O: 1999. MES: 11. REVISTA: CIC-SOFT'99. VOLUMEN: Nov. PAGINA INICIAL: 67. PAGINA FINAL: 77. PAIS: Mexico. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: D.F..

COAUTORES: Ruiz Barradas H., Perez Cortes E., Roman Alonso G..

COAUTOR(ES):Ruiz Barradas H., Perez Cortes E., Roman Alonso G..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

COAUTOR(ES):E. PEREZ CORTES, ROMAN ALONSO G Y RUIZ BARRADAS

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

COAUTOR(ES):RUIZ BARRADAS H, PEREZ CORTES E Y ROMAN ALONSO G

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

COAUTOR(ES):ROMAN ALONSO G, CASTRO GARCIA M.A Y DE LUCA PENACCHIA A.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (ARTICULO O NOTA EN REVISTA, PROLOGO, INTRODUCCION CRITICA, EDICION CRITICA DE LIBRO, CAPITULO EN UN LIBRO CIENTIFICO Y MEMORIAS IN EXTENSO ARBITRADAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES)

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 12

COAUTOR(ES):PEREZ CORTES E., ROMAN ALONSO G. Y RUIZ BARRADAS H.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

Evaluacion preliminar del implante de reservorios para tratamiento de epilepsia por medio de la com.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004. GRADO DE AVANCE: Publicado.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

Alternativa para la solucion del problema de clasificacion por medio de un programa evolutivo. ACTIVIDAD

REALIZADA EN 2002. GRADO DE AVANCE: Publicado.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO
DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 13 EVALUACION DE CSP Y FDR PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS ESCUELA DE INVIERNO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS 98. GUADALAJARA. NOVIEMBRE DE 1998. AUTORES: RUIZ BARRADAS H., PEREZ CORTES E Y ROMAN ALONSO GRACIELA.
COAUTOR(ES):RUIZ BARRADAS H., PEREZ CORTES E. Y ROMAN ALONSO GRACIELA

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO
DICTAMEN CDA02.095.99B NUM. 14 PLATAFORMA DE PRUEBA PARA ALGORITMOS DE REPARTICION DINAMICA DE PROCESOS ESCUELA DE INVIERNO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS 98. GUADALAJARA, NOVIEMBRE DE 1998. AUTORES: ROMAN ALONSO G., CASTRO GARCIA M.A. Y DE LUCA PENACCIA A.

DOCENCIA

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. DOCTORADO ALUMNO O SUSTENTANTE: Adriana Pérez Espinoza. INSTITUCION: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2020 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. DOCTORADO ALUMNO O SUSTENTANTE: ERIK MIGUEL DÍAZ SALAZAR. INSTITUCION: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2020 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. DOCTORADO ALUMNO O SUSTENTANTE: José Luis Quiroz Fabián. INSTITUCION: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2019 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. MAESTRIA ALUMNO O SUSTENTANTE: Arturo Hernández Gómez. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2021 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. MAESTRIA ALUMNO O SUSTENTANTE: Erik Miguel Díaz Salazar. INSTITUCION: UAM-Izt. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2019 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Maribel Flores González. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Aurelio Nicolás Mata. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: M.C. Salvador González Arellano. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Benjamín Moreno Montiel. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Sergio Arturo Elizalde Hernández. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Leonardo Daniel Sanchez Mart nez. INSTITUCION: UAM -Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA

ALUMNO O SUSTENTANTE: Ángel González Méndez. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Ricardo Adan Madrid Trejo. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Apolinar Martínez Melchor. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Salvador González Arellano. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Luis Alberto Pérez Suárez. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Salvador González Arellano. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Luis Alberto Pérez Suárez. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Leonardo Daniel Sánchez Martínez. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Carlos Hiram Moreno Montiel. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Carlos Hiram Moreno Montiel. INSTITUCION: UAMI. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Miguel Alfonso Castro García. INSTITUCION: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Carlos Hiram Moreno Montiel. INSTITUCION: UAM-Izt. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Miguel Alfonso Castro García. INSTITUCION: Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006. INSTITUCION: Universidad Nacional Autonoma de Mexico. ALUMNO O SUSTENTANTE: Francisco Javier Luna Rosas.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ALUMNO O SUSTENTANTE: Maximino Peña Guerrero . INSTITUCION: CINVESTAV. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA GRADO MAESTRIA JUAN RAMON JIMENEZ ALANIZ

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000. INSTITUCION: UAM-Izt. ALUMNO O SUSTENTANTE: Juan Ramon Jimenez Alaniz.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA GRADO MAESTRIA MARTHA PATRICIA RICO MEDRANO

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA GRADO MAESTRIA MAX OCHOA MORALES

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ACTIVIDAD REALIZADA EN 1999. INSTITUCION: UAM-Azc. ALUMNO O SUSTENTANTE: Max Ochoa Morales.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO. LICENCIATURA ACTIVIDAD REALIZADA EN 1999. INSTITUCION: UAM-Azc. ALUMNO O SUSTENTANTE: Martha Patricia Rico Medrano.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. DOCTORADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora de Tesis.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. DOCTORADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2019. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora Tesis Doctoral.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. DOCTORADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coasesoria Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica del CINVESTAV. PROGRAMACIÓN CON LISTAS DE D.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. DOCTORADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coasesoria Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica del CINVESTAV.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2021. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora de idónea comunicación de resultados, alumno Yaffe A. Flores Morales.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora de Idónea Comunicación de Resultados.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2018. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor de Aurelio Nicolás Mata.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Dirección de Tesis de Maestría del PCyTI de la UAM-Izt.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2015. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Dirección Tesis Maestría de Cesar Benavides.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS. MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora en la modalidad de coasesoría.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Titulo: DLML para un ambiente Grid.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: MCyTI, Alumno: Carlos Hiram Moreno Montiel.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: MCyTI, Alumno: Carlos Hiram Moreno Montiel. SIMULACIÓN PARALELA DE LOS PROCESOS DE INTRUSIÓN Y RETRA.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: MCyTI, Apolo Hernández Santos.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Institución: UAM-Iztapalapa, Coasesoría en la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información.

DIRECCION DE PROYECTO TERMINAL, IDONEA COMUNICACION DE RESULTADOS O TESIS.
LICENCIATURA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Directora de Proyecto de Investigación.

PREPARACION DE MATERIALES DIDACTICOS

DESARROLLO DE AULA VIRTUAL

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2021. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Diseño y construcción del Aula Virtual: Computación en Paralelo.

DESARROLLO DE AULA VIRTUAL

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2020. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Aula Virtual para UEA Fundamentos de la Programación.

DESARROLLO DE PAQUETES COMPUTACIONALES O PLATAFORMAS DE EDUCACION EN LINEA

NOMBRE DEL PAQUETE: Simulacion de redes porosas. LENGUAJE UTILIZADO: Lenguaje C.
VINCULADO A: Computo Paralelo. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ELABORACION O MODIFICACION DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación UEA Algoritmos Distribuidos.

MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificacion UEA Verificacion de Programas.

MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PLAN DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PLAN DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creacion de UEA Programacion Concurrente.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creacion de UEA Computo Paralelo.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LICENCIATURA EN COMPUTACION SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA C

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LICENCIATURA EN COMPUTACION INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA C

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LIC. ING. ELECTRONICA INTRODUCCION A LA ING. ELECTRONICA

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LIC. EN COMPUTACION SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION DICTAMEN
CDA02.095.99B NUM. 9

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LIC. EN COMPUTACION INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION DICTAMEN
CDA02.095.99B NUM. 10

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UEA A NIVEL DE LICENCIATURA
LIC. EN ING. ELECTRONICA INTRODUCCION A LA ING. ELECTRONICA DICTAMEN CDA02.095.99B
NUM. 11

IMPARTICION DE CURSOS

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 210. ALUMNO: Juan Carlos Quiroz Aguilar. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 21I. ALUMNO: Itzá Iturbe Garcilazo. GRUPO:CL02

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 19P. ALUMNO: BRANDON ADRIAN LEON RANGEL.
GRUPO:J51133

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 18I. ALUMNO: Carlos Campos Rivera. GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 18I. ALUMNO: Flores Ramos Eva Hayde. GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 17O. ALUMNO: Gabriel Zempoalteca Garrido. GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 14P. ALUMNO: Pablo Contreras Jarquín. GRUPO:CK01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 14P. ALUMNO: Claudia López Cruz y Lilian Rubi Ruiz Reyes.
GRUPO:CL04

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10P. ALUMNO: Alcantara Valencia Adrian Alfonso.
GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10P. ALUMNO: Estebanez Ruiz Christofer Bernardo.
GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10I. ALUMNO: Hernandez Arellano Saul. GRUPO:CL05

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: Hernández Arellano Saúl. GRUPO:CK02

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: Susana Noemi Aguirre Vega. GRUPO:CL07

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: Susana Noemi Aguirre Vega. GRUPO:CL07

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: María de la Luz Colín García. GRUPO:CL05

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: Pérez Zarazúa Román. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08O. ALUMNO: Emanuel Marufo Romero. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08O. ALUMNO: María de la Luz Colín García. GRUPO:J3198

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08P. ALUMNO: OLIVER HERNÁNDEZ HÉCTOR MANUEL.
GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08I. ALUMNO: Hernández Santos Apolo Heriberto.
GRUPO:CL05

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 07O. ALUMNO: Omar Olivares Martínez. GRUPO:CL04

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 07P. ALUMNO: Maria del Socorro Hernández Jaimes.
GRUPO:CL06

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 07I. ALUMNO: Rodríguez Silvestre M. Enrique. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06O. ALUMNO: Guerrero Pérez Israel. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06O. ALUMNO: Moreno Montiel Benjamín. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06O. ALUMNO: López Castañeda Blanca Estela.
GRUPO:CL05

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06P. ALUMNO: Nolasco Velázquez Sergio. GRUPO:CC65

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06I. ALUMNO: Basurto Paez Gustavo. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06I. ALUMNO: Trinidad Pérez Gabriela. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06I. ALUMNO: Moreno Motiel Carlos Hiram. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05O. ALUMNO: Julio de Jesús Pérez Aguirre. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05O. ALUMNO: Silva Cabrera Victor. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05O. ALUMNO: Amezcua rincón Miguel Angel. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05P. ALUMNO: Acosta Godinez Tania. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05P. ALUMNO: Almaraz Pérez Adriana. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05P. ALUMNO: Gómez Ramos Roberto Carlos. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05P. ALUMNO: Moreno Ruiz Alejandro. GRUPO:cc66

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 04O. ALUMNO: Hernández Jaimes María del Socorro.
GRUPO:cc66

CURSOS DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO
Programación Paralela y Linux. CURSO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 10I, CON UNA DURACION DE 20 HORAS.

CURSOS DE ACTUALIZACION A NIVEL POSGRADO
Programación Paralela y Linux. CURSO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 08I, CON UNA DURACION DE 20 HORAS.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
Cómpto Paralelo (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 22O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
CÓMPUTO PARALELO (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACIÓN DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACIÓN DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACIÓN DOCTORAL VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
COMPUTO PARALELO (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN

COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE
17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA QUIMICA IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE
17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROGRAMACION CONCURRENTES (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE
16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE
16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
COMPUTO PARALELO (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

COMPUTO PARALELO (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
INVESTIGACION DOCTORAL VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
Seminario de investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO
Investigación Doctoral VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigacion Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Cómputo Paralelo (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigacion Doctoral IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROGRAMACION CONCURRENTE (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL III (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL I (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL I (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigacion II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigacion III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigacion I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigacion II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROGRAMACION DISTRIBUIDA (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.50.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION III (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas selectos de ciencias y tecnologías de la información II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigacion III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTAV-DF. DURACION: 01/09/2006 A 31/12/2006.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTAV-DF. DURACION: 01/05/2006 A 31/08/2006.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTAV-DF. DURACION: 01/01/2006 A 30/04/2006.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTQAV-DF. DURACION: 01/09/2005 A 31/12/2005.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTAV-DF. DURACION: 01/05/2005 A 31/08/2005.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

DOCTORADO. Trabajo de Tesis. CURSO IMPARTIDO EN: CINVESTAV. DURACION: 01/01/2005 A 30/04/2006.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Algoritmos y Patrones de Almacenamiento Lineales Orientados a Objetos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 22O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Fundamentos de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 22P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Fundamentos de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 22I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACENAMIENTO LINEALES ORIENTADOS A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 21I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

INTRODUCCION A LA PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARAINGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LACOMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 20I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION PARA HIDROMETEOROLOGIA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O
CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19O CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P
CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL
TRIMESTRE 19P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19I CON UN COEF.
DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19I
CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 19I CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL
TRIMESTRE 19I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION PARA HIDROMETEOROLOGIA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF.
DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O
CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigación I Ciencias de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION PARA INGENIEROS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACENAMIENTO LINEALES ORIENTADOS A OBJETOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION CONCURRENTE. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto Terminal II en Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programación Concurrente. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programación Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Computación en paralelo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto Terminal I en Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.0.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Computación en paralelo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION AVANZADA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programacion Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programacion Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
ESTRUCTURA DE DATOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
COMPUTACION EN PARALELO. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Estructura de Datos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
COMPUTACION EN PARALELO. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Ingenieria Biomedica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
ESTRUCTURA DE DATOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Estructura de Datos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Ingenieria Biomedica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
ESTRUCTURA DE DATOS. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Computacion en paralelo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programación Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
COMPUTACION EN PARALELO. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROGRAMACION AVANZADA. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programación Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Programacion avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de Investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Computacion en paralelo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Estructura de datos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Proyecto de investigacion I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de investigacion I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de investigacion II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Computacion en paralelo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.