

CURRICULUM VITAE

MARTINEZ LICONA FABIOLA MARGARITA

ESCOLARIDAD

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 40.0. NOMBRE DEL CURSO: ¿Qué es la Educación Virtual?. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. PAIS: Mexico. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2013/09/23.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 12.0. NOMBRE DEL CURSO:Taller de estrategias docentes y evaluación. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2013/07/01.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 20.0. NOMBRE DEL CURSO: Curso Taller sobre Acreditación. INSTITUCION: CACEI. PAIS: Mexico. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2013/05/21.

CURSO DE ACTUALIZACION A NIVEL LICENCIATURA. NUMERO DE HORAS: 50.0. NOMBRE DEL CURSO: Expresión Oral. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. PAIS: México. FECHA DE OBTENCION DE LA ESCOLARIDAD: 2005/09/01.

EXPERIENCIA ACADEMICA

PARTICIPACION UNIVERSITARIA

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/01/01 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comité de Ética del CI3M.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICTAMINADORAS DIVISIONALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/07/23 A 2008/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Comisión Dictaminadora Divisional de CBI.

COORDINACION O DIRECCION ACADEMICA

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2013/01/01 A 2013/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/01/01 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2010/01/01 A 2010/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2009/01/01 A 2009/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2009/01/01 A 2011/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/11/19 A 2008/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/11/19 A 2008/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/11/19 A 2014/01/15. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica.

PRESERVACION Y DIFUSION DE LA CULTURA

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Quirófanos Inteligentes una solución a la medida. Optimización en el uso de tecnologías y equipos. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Implementación de un programa de mantenimiento predictivo en un hospital privado, prueba piloto. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Análisis costo-utilidad por concepto de renta de colchones de terapia cinética en un hospital priv. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Un indicador de evaluación técnica para determinar la prioridad de substitución

de equipo médico. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Un indicador para evaluar el riesgo en el uso de equipo médico. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Análisis de costo-utilidad por concepto de renta de equipo médico. Un estudio de caso: Unidades té. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Un indicador para priorizar el mantenimiento preventivo de equipo médico. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Establecimiento de una red de imagenología y de archivo de imagen médica para el servicio de radio. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Metodología para la inspección de equipo médico. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Aplicación de estrategias de crecimiento al índice de atención médica efectiva de la consulta exte. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: TIC una herramienta que fomenta el cambio en el sector sanitario, caso de éxito de eficacia y efec. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema RFID+Wifi para control de la ubicación de equipos biomédicos dentro de áreas hospitalarias. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Programa computacional auxiliar en la baja de dispositivos médicos para centros hospitalarios. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Propuesta de un prototipo de medición de energía de desfibriladores con variador de impedancia de . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: MeDIB: Herramienta de gestión y administración de recursos hospitalarios. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: CPR Mode Automatization for an Intensive Care Unit. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Monitoreo en tiempo real, de la temperatura de los refrigeradores de farmacias. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Ingeniería Biomédica orientada a infraestructura y equipamiento hospitalario en unidades sanitaria. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Creación del departamento de ingeniería biomédica en hospital privado. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Diseño de un dispositivo ergonómico portátil de inhalación para control de crisis asmática. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Comparación de las normas para autorización de equipos biomédicos de Argentina, Brasil, México y U. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Intelligeomédica: Implementación del departamento de ingeniería biomédica en León Guanajuato. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Desarrollo de un instrumento de análisis para evaluar la infraestructura y accesibilidad de áreas . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Comparison of Cough, Wheeze and Sustained Phonations for Automatic Classification between Healthy . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Comparison of Cough, Wheeze and Sustained Phonations for Automatic Classification between Healthy . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Arrhythmia Classification from Single Lead ECG by Multi-Scale Convolutional Neural Networks . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Congruent Visual Stimulation Facilitates Auditory Frequency Change Detection: An ERP study . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Automatic Screening to Detect "At Risk" Child Speech Samples using a Clinical Group Verification f. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Covert Speech vs. Motor Imagery: a comparative study of class separability in identical environmen. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Modular Framework for Detection of Interticial Spikes in EEG. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Epileptic Seizure detection based on expected activity measurement and neural network classification. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Convolutional neural networks for event-related potential detection: impact of the architecture. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: FICHA CLÍNICA ELECTRÓNICA PARA LA CLÍNICA DE SALUD NANDAMBUA PARA PERSONAS CON CONTROL DE ENFERMEDAD. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: EVALUACIÓN DE EQUIPO MÉDICO PARA LA PRIMERA CLÍNICA DE MAMA IMSS UNA MIRADA DESDE LA INGENIERÍA BIOM. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: EVALUACIÓN DE PRESIÓN INSPIRATORIA PICO EN MÁQUINAS DE ANESTESIA UTILIZANDO DOS INSTRUMENTOS DE MED. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: ENSEÑANZA DEL USO DE UN PROGRAMA DE ORTESIS MENTAL PARA LA CLÍNICA: PRIMERA EXPERIENCIA CON UN GRUP. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: BASE DE DATOS PARA CONTROL DE FLUIDOS ENERGÉTICOS. . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: SISTEMA DE GESTIÓN HOSPITALARIA E HISTORIA CLÍNICA ELECTRONICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE SERVICIOS . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: DESIGN OF AN ENVIRONMENTAL PARAMETERS MONITOR FOR NEONATAL INTENSIVE CARE UNITS . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: RETOS DE LA METROLOGÍA EN LA INGENIERÍA CLÍNICA EN MÉXICO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN DE EQUIPO MÉDICO EN UN HOSPITAL PRIVADO DE LEÓN. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: CONTROL DE CALIDAD DEL SISTEMA DE PLANEACIÓN DE ARCOTERAPIA VOLUMÉTRICA MODULADA MONACO®. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA CAMILLA CUCHARA ECOLÓGICA A BASE DE GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS AUTOMÁTICO (D.M.A) . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN ALUMNOS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE RETOS . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: INTERFACE HARDWARE-SOFTWARE PARA LA MEDICIÓN DE FUERZA PRENSIL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: APLICACIÓN MÓVIL BASADA EN INTERNET DE LAS COSAS PARA EL ACCESO A DATOS PROVENIENTES DE LA PLANTA DE. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: APLICACIÓN DE TÉCNICAS ELECTROOCULOGRÁFICAS EN EL CONTROL DE DISPOSITIVOS MÓVILES PARA PERSONAS CON . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: CAMISA PARA CONTROL Y MONITOREO A PACIENTES CON ASMA . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: CASO CLÍNICO: CAMBIOS EN LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDIACA DEBIDO A LA ESTIMULACIÓN ELÉCTRI. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: ETAPA DE SALIDA PARA UN SISTEMA DE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA FUNCIONAL/ESPINAL PARA REHABILITACIÓN DE M. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: COMUNICACION CON MENU INTERACTIVO, A TRAVES DE SEÑALES ELECTRICAS DEL OJO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: ALGORITMO DIFUSO PARA DETERMINAR LA PERIODICIDAD DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A EQUIPO MÉDICO EN F. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: MODELO PARA EL DIAGNOSTICO SITUACIONAL INTEGRAL DE EQUIPO MÉDICO EN LA UNIDAD MÉDICO QUIRÚRGICA JUÁ. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: COMPARACIÓN DEL ESTADO DE ALERTA A DIFERENTE HORA DEL DÍA MEDIANTE ELECTROENCEFALOGRAFÍA Y TEST DE V. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: INGENIERÍA CLÍNICA Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍA HOSPITALARIA EN EL INSTITUTO DE SALUD DEL ESTADO DE MÉXI. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: USO DEL SISTEMA DE CALIDAD 5S PARA EL CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES EN LA CERTIFICACIÓN DE HOSPITALES. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: SERVIMED INNOVACIÓN SOCIAL DE SERVICIOS MÉDICOS EN LA FORMACIÓN DE UN INGENIERO BIO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA GASTROPHILL PARA LA DETECCIÓN

TEMPRANA DE ENFERMEDADES ÁCIDO-PÉPTICAS . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: MEDIDOR MULTIPARAMETRICO DE SEÑALES BIOMÉDICAS. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: PANORAMA DE LA BIOMÉDICA Y LA BIOINGENIERÍA EN COLOMBIA. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: A Descriptive Model of Resting-state Networks using Markov Chains. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Estimation of Macro Sleep Stages from Whole Night Audio Analysis. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: An elementary model for exploring the pathogenesis of depression. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Towards direct speech synthesis from ECoG: A pilot study. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Towards A Wireless Multimodal Speech Capture System. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Development of Ocular Viscosity Characterization Method. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Optimal Causal Filtering for $1/f^\alpha$ -type Noise in Single-Electrode EEG Signals. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Teaching maintenance of medical devices in simulation centers: a pilot study. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE INFORMACIÓN DE SALUD COMUNITARIA I.R.I.S.C. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Development of a system for the recording and analysis of the ECG signal on patients with Parkinson. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: DINAMÔMETRO ELETRÔNICO PARA MEDIÇÃO DA FORÇA EM PACIENTES COM MOBILIDADE REDUZIDA. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Analizando experiencias de telemedicina en el Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio, Chile. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Challenges in Assessing Evidence for Medical Technology. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: PACS in Public Health Institutions: A Mexican Perspective. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Relevant Tools for Tackling Interoperability Problems on Heterogeneous Electronic Health Record Syst. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Desarrollo de Proyectos en la Formación de un Ingeniero Biomédico. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Consejos para una Presentación Académica. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: A New Method for the Analysis of Signals: The Square Wave Transform((SWT). ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Revisión Sistemática del Análisis de Costo-Efectividad de Programas de Telemedicina en Contextos de . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Un Estudio de Benchmarking de Proveedores de Mantenimiento Preventivo de Autoclaves con Tres Institu. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Personalized alerts for patients with COPD using pulse oximetry and symptom scores. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Development of a System for Telemonitoring of Respiration Parameters for Patients with Obstructive S. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: WELCOME - Innovative Integrated Care platform using Wearable Sensing and Smart Cloud Computing for C. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Development of mHealth in Community Based on Geographic Information Systems: A Case Study of Saraphi. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Clinical Engineering Perspectives. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Speech analysis of the empathic statuses. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Physiological trajectory of patients pre and post ICU discharge. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: ICT Solution for Safe Medical Waste Disposal. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Clasificación automática de ateromas por tratamiento de imágenes de ultrasonido intravasculares medi. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Using Common Table Expressions to Build a Scalable Boolean Query Generator for Clinical Data Warehou. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Study on Improvement of Signal Detectability Considering Noise Characteristics in Medical X-ray Imag. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Quantitative Classification of Tumor Cell Morphological Changes on Selectively Functionalized Biochi. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Preliminary results of ON/OFF detection using an integrated system for Parkinson"s disease monitorin. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Mitral Valve Prolapse Detection Using Landmark Extraction from Echocardiography Sequences. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Clinical State Assessment in Bipolar Patients by Means of HRV Features Obtained with a Sensorized T-. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Prediction of Extubation Failure for Neonates with Respiratory Distress Syndrome Using the MIMIC-II. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Data Mining from ICU Patients Medical Records using KDD Techniques. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Social Media Canonicalization in Healthcare: Smart CDSS as Potential Application. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Towards the Run and Walk Activity Classification through Fall Detection - an Android Application. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Timely Detection of Changes in Insulin Sensitivity for Critically-ill Patients.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Estimación bayesiana del número de estímulos para optimizar la detección de la respuesta infrecuente. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Aplicación de la ruta de la calidad para la estandarización del proceso de fabricación de asientos e. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Detección automática de aglomeraciones en manifestaciones públicas utilizando cámaras de video. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Diálogo en lenguaje natural con un robot móvil. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema de guías médicas para teléfono celular como dispositivo médico en el punto de cuidado a la s. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Microwave tomographic imaging for osteoporosis screening. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Improvement of the Health Technology Management Process of the Public Health Services in Morelos Usi. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Automatic Detection of tic activity in the Tourette Syndrome. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: A framework of medical equipment management system for in-house clinical engineering departmen. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Learning by gaming - evaluation of an online game for children. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Computational Tool for Modeling and Simulation of Mechanically Ventilated Patients. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Morphological descriptors as rupture indicators in middle cerebral artery aneurysms. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Multi-System Interactions of Conducted Electrical Weapons (CEW) - A Review. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Detección automática de aglomeraciones en manifestaciones públicas utilizando cámaras de video. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Diálogo en lenguaje natural con un robot móvil. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema de guías médicas para teléfono celular como dispositivo médico en el punto de cuidado a la s. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Microwave tomographic imaging for osteoporosis screening. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Improvement of the Health Technology Management Process of the Public Health Services in Morelos Usi. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Automatic Detection of tic activity in the Tourette Syndrome. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: A framework of medical equipment management system for in-house clinical engineering departmen. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Learning by gaming - evaluation of an online game for children. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Computational Tool for Modeling and Simulation of Mechanically Ventilated Patients. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Morphological descriptors as rupture indicators in middle cerebral artery aneurysms. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Multi-System Interactions of Conducted Electrical Weapons (CEW) - A Review. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Análisis de Estimuladores eléctricos para incontinencia fecal y urinaria. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Análisis de Estimuladores eléctricos para incontinencia fecal y urinaria. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: A Survey of Recent Physiological Monitoring Research to support the Service of Critical Care. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Proactive Medication Assistances Based on Spatiotemporal Context Awareness of Aged Persons. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Integration of New Technology in a Legacy System for Collecting Medical Data - Challenges and Lesson. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Multi-Dimensional Temporal Abstraction and Data Mining of Medical Time Series Data: Trends and Chall. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: An Information Retrieval System for Medical Records & Documents. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: A Survey of Recent Physiological Monitoring Research to support the Service of Critical Care. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Proactive Medication Assistances Based on Spatiotemporal Context Awareness of Aged Persons. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Integration of New Technology in a Legacy System for Collecting Medical Data - Challenges and Lesson. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Multi-Dimensional Temporal Abstraction and Data Mining of Medical Time Series Data: Trends and Chall. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: An Information Retrieval System for Medical Records & Documents. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Analisis de Pasividad y Estabilidad de un Circuito Detector de Envoltente Mediante el Enfoque en Var. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Número óptimo de dispensadores automaticos de efectivo (ATM) que deben operar en función de sus cos. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Analisis de Pasividad y Estabilidad de un Circuito Detector de Envoltente Mediante el Enfoque en Var. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Número óptimo de dispensadores automaticos de efectivo (ATM) que deben operar en función de sus cos. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Analisis de Estabilidad en una Linea de Trasmision con Parametros

Concentrados y Carga no Lineal Ut. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Escalamiento de un Sistema Básico de Comunicación Aumentada y Alternativa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema de Mantenimiento Integral de Equipo Médico y Electromecánico en Instituciones de Salud. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Evaluación de la Base de Sustentación en Estudios de Posturografía Estática. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Implementación del Modelo Experimental para efectuar la Estimulación Electromagnética en Hueso Desca. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Desarrollo de una herramienta para la medición de la confiabilidad de los datos para el análisis de. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Sillas de ruedas a la medida.. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Valoración del tratamiento de la espasticidad con toxina botulínica, electroestimulación, terapia fi. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Desarrollo de un sistema de comunicación aumentada conversacional para personas con discapacidad. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Implante de polipirrol sintetizado por plasma en la médula espinal de ratas. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Desarrollo de un sistema de síntesis de voz en hardware para la implementación de fonemas del esp. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Diseño de un electrogoniómetro para la medición de la palada de kayak en pista de canotaje. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Algoritmos fuzzygenéticos para optimización de generación de productos químicos vía microbiológica. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Evaluación del papel del intercambiador $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ en la regulación del Ca^{2+} intracelular. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Robot Artrópodo Autónomo de 12 Grados de Libertad. ACTIVIDAD REALIZADA

EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Estimación del Gasto de Operación para Atender Enfermedades Catastróficas.

ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Estudio del Costo Institucional del Transplante de Medula Osea. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Análisis Dimensional de la Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca en Pacientes con Riesgo de Muerte.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Estimación de Audiometría Tonal por Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral: una Experiencia.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Monitor para la Valoración de la Profundidad Anestésica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Monitor Transoperatorio de Nervio Facial. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Monitor Transoperatorio de Nervio Facial. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Estudio del Costo Institucional del Transplante de Medula Osea. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Análisis Dimensional de la Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca en Pacientes con Riesgo de Muerte.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Estimación de Audiometría Tonal por Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral: una Experiencia.

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Monitor para la Valoración de la Profundidad Anestésica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2000.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

COAUTOR(ES): A. PADRON, R. FUENTES, J.L. PEREZ, V.G. GARDUÑO

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

COAUTOR(ES): O. YAÑEZ

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (DICTAMEN CDA02.091.99)

COAUTOR(ES): A. PADRON, R. FUENTES, J.L. PEREZ, V.G. GARDUÑO

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (DICTAMEN CDA02.091.99)

COAUTOR(ES): O. YAÑEZ

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (DICTAMEN 219/96)
COAUTOR(ES):VILLASEÑOR M., GARCIA T., CASCO F., ORTIZ R.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: Ingeniería Clínica, Dispositivos y tecnologías en salud. Educación en Ingeniería Biomédica. I
SIMPOSIO. FECHA DE INICIO:2017/11/01. FECHA DE TERMINO:2017/11/04.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXX Aniversario del Departamento de Ingeniería Eléctrica. SIMPOSIO. FECHA DE INICIO:
2012/09/17. FECHA DE TERMINO: 2012/09/21.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: IV Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE
CONGRESO. FECHA DE INICIO: 2011/09/22. FECHA DE TERMINO: 2011/09/24.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XVI Semana de Ingeniería Eléctrica. COLOQUIO. FECHA DE INICIO: 2011/09/19. FECHA DE
TERMINO: 2011/09/23.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XVI Semana de Ingeniería Eléctrica. COLOQUIO. FECHA DE INICIO: 2011/09/19. FECHA DE
TERMINO: 2011/09/23.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XVI Semana de Ingeniería Eléctrica. COLOQUIO. FECHA DE INICIO: 2011/09/19. FECHA DE
TERMINO: 2011/09/23.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: Simposio diseño curricular en ingeniería biomédica. SIMPOSIO. FECHA DE INICIO: 2011/05/11.
FECHA DE TERMINO: 2011/05/14.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: Seminario de Teoría Económica 2009. COLOQUIO. FECHA DE INICIO: 2009/10/01. FECHA DE
TERMINO: 2009/10/01.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA
DE INICIO: 2008/11/05. FECHA DE TERMINO: 2008/11/08.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA
DE INICIO: 2008/11/05. FECHA DE TERMINO: 2008/11/08.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA
DE INICIO: 2007/10/23. FECHA DE TERMINO: 2007/10/25.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. COORDINACION DE CONGRESO. FECHA
DE INICIO: 2007/10/23. FECHA DE TERMINO: 2007/10/25.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica COORDINACION DE CONGRESO. FECHA

DE INICIO:2006/11/11. FECHA DE TERMINO:2006/11/13.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXVIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO:2005/11/09. FECHA DE TERMINO:2005/11/11.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO:2004/11/17. FECHA DE TERMINO:2004/11/19.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO:2003/11/12. FECHA DE TERMINO:2003/11/14.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
NOMBRE: XXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica COORDINACION DE CONGRESO. FECHA DE INICIO:2002/11/06. FECHA DE TERMINO:2002/11/08.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
XXIV Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 10/10/2001. FECHA DE TERMINO: 10/13/2001.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
II Simposio de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 7/6/2000. FECHA DE TERMINO: 7/9/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
COORDINACION DE CONGRESO: 4th Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics.
FECHA DE INICIO: 7/23/2000. FECHA DE TERMINO: 7/26/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 11/8/2000. FECHA DE TERMINO: 11/11/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
II Simposio de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 7/6/2000. FECHA DE TERMINO: 7/9/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
COORDINACION DE CONGRESO: 4th Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics.
FECHA DE INICIO: 7/23/2000. FECHA DE TERMINO: 7/26/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 11/8/2000. FECHA DE TERMINO: 11/11/2000.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
SIMPOSIO: Simposium de Ingeniería Biomedica. FECHA DE INICIO: 6/9/1999. FECHA DE TERMINO: 6/11/1999.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Propuesta de modalidades alternativas de conducción del proceso de enseñanza aprendizaje para la Lic. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa.
FECHA DE TERMINO: 2011/06/08. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de un método para la evaluación del beneficio en la utilización de

equipos de IRM en las INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2010/12/11. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema de representación del aparato fonador. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2010/12/03. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de un método para la evaluación del beneficio en la utilización de equipos de IRM en las. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2009/12/11. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema Animado de Producción y Percepción del Sonido. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2009/03/22. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema Animado de Producción y Percepción del Sonido. INSTITUCION: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2009/03/22. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Material Didáctico en apoyo a UEAs de las Lics. en Computación en Ing. Biomedica INSTITUCION: Universidad AutonomaóMetropolitana, Depto. Ing. Eléctrica, Area de Ing. Biomédica. FECHA DE TERMINO: 2006/12/12. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 2 .

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de un Programa de Capacitación en Ventilación para el Area Clínica INSTITUCION: Universidad AutonomaóMetropolitana, Depto. Ing. Eléctrica, Area de Ing. Biomédica. FECHA DE TERMINO: 2006/08/12. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1 .

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Producción del Habla Artificial en Español con Acento Mexicano. PUBLICACION: Revista Contactos. CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2016/03/01. PUBLICACION: 2016/12/01. VOLUMEN: 102. PAG. INICIAL: 32. PAG. FINAL: 39. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Marvin Coto Jiménez, John Goddard Close

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Producción artificial de habla: Síntesis de voz". PUBLICACION: Komputer Sapiens. CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2015/12/05. PUBLICACION: 2015/12/30. VOLUMEN: 3. NUMERO: 1. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Marín Coto Jiménez, John Goddard Close

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Estrés. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2015/04/01. PUBLICACION: 2015/07/01. NUMERO: 97. PAG. INICIAL: 50. PAG. FINAL: 54. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Daniel Galves, Alma Martínez Licona

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Producción Artificial de Habla: Síntesis de Voz. PUBLICACION: Revista Komputer Sapiens. CIUDAD: CDMX. ACEPTACION: 2015/07/01. PUBLICACION: 2015/09/01. VOLUMEN: 3. PAG. INICIAL: 6. PAG. FINAL: 10. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Marvin Coto Jimenez, John Goddard Close

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Influencia del desarrollo de las áreas de Ingeniería Biomédica de la UAM Iztapalapa en los planes de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: México. ACEPTACION: 2012/01/26. PUBLICACION: 2012/03/01. NUMERO: 84. PAG. INICIAL: 9. PAG. FINAL: 20. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz Leehan, Gerardo Urbina Medal

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: ¿Como se ve la voz?. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: México. ACEPTACION: 2007/07/26. PUBLICACION: 2007/09/01. NUMERO: 65. PAG. INICIAL: 56. PAG. FINAL: 60. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma E.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Una forma de ver el trabajo en equipo. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: México. ACEPTACION: 2007/02/14. PUBLICACION: 2007/03/01. NUMERO: 63. PAG. INICIAL: 27. PAG. FINAL: 30. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Martinez Licon Alma E.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: ¿Cómo se ve la voz?. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: Mexico. ACEPTACION: 2007/07/26. PUBLICACION: 2007/09/01. NUMERO: 65. PAG. INICIAL: 56. PAG. FINAL: 60. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma E.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Una forma de ver el trabajo en equipo. PUBLICACION: Contactos. CIUDAD: Mexico. ACEPTACION: 2007/02/14. PUBLICACION: 2007/03/01. NUMERO: 63. PAG. INICIAL: 27. PAG. FINAL: 30. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Martinez Licon Alma E.

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Estudio del Efecto Coarticulatorio en el Habla. PUBLICACION: Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Mexico. ACEPTACION: 2004/01/02. PUBLICACION: 2004/03/01. VOLUMEN: XXV. NUMERO: 1. PAG. INICIAL: 67. PAG. FINAL: 77. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Martinez Licon Alma Edith, Vidal Cabrera Oscar, Goddard Close John Ch.

ARTICULOS DE DIVULGACION

Temática con el medio hospitalario

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: El papel estratégico del Ingeniero Clínico. LUGAR: Colegio de Ingenieros Biomédicos del Estado de Jalisco . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Clinical Engineering Global Day. LUGAR: León Guanajuato. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: México y la Ingeniería Clínica. LUGAR: Ensenada Baja California Norte. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Ingeniería Clínica en México ¿Cómo abordarla?. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Ingeniería Biomédica en la UAM. LUGAR: Universidad Iberoamericana. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Análisis del Habla; retos y oportunidades. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Análisis de Emociones en Señales del Habla. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Análisis de Emociones en Señales del Habla. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Nuevos Enfoques en Gestión de Tecnología Médica. LUGAR: UNAM. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Nuevos Enfoques en Gestión de Tecnología Médica. LUGAR: UNAM. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: La inteligencia artificial y sus aplicaciones en las tecnologías del habla. LUGAR: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Comunico. LUGAR: Papalote Museo del Niño. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: El Ingeniero Biomédico y su participación en la Gestión Tecnológica. LUGAR: Pereira, Colombia. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Charla sobre inteligencia artificial para los niños . LUGAR: Mexico D.F.. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Inteligencia Artificial. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Analisis de Emociones en la Señal de Voz. LUGAR: Facultad de Ingeniería y Ciencias Híbridas, Universidad del Litoral, Santa Fe Argentina. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Inteligencia Artificial. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Analisis de Emociones en la Señal de Voz. LUGAR: Facultad de Ingeniería y Ciencias Híbridas, Universidad del Litoral, Santa Fe Argentina. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Ingeniería Clínica. LUGAR: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Redes Neuronales: Principios y Aplicaciones. LUGAR: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Desarrollo de la Ingeniería Clínica en México. LUGAR: Buenos Aires, Argentina. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Reconocimiento de voz. LUGAR: Mexico D.F.. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Agentes inteligentes. LUGAR: Mexico D.F.. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Reconocimiento Automatico del Habla: Tendencias y Direcciones. LUGAR: UAM-Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2003 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Reconocimiento de Voz. LUGAR: Universidad del Valle de México. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2003 .

DIPLOMADOS

DIPLOMADO EN INGENIERIA BIOMEDICA HOSPITALARIA. DIPLOMADO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 11P, EN UAM / INCMYNSZ, CON UNA DURACION DE 12 HORAS.

DIPLOMADOS

Diplomado en Instrumentación Hospitalaria. DIPLOMADO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 04P, EN UAM-Iztapalapa, CON UNA DURACION DE 40 HORAS.

CURSOS DE EDUCACION CONTINUA

Métodos de Investigación y de escritura de artículos. CURSO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 180, EN Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica, CON UNA DURACION DE 4 HORAS.

INVESTIGACION

PARTICIPACION EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INV. COMUNICADOS IDONEAMENTE

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica CNIB2016 CONFERENCIA: Desarrollo de planes de estudio en Ingeniería Biomédica. FECHA: 2016/09/28.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
NOMBRE DEL EVENTO: VI Jornadas de Ingeniería Clínica del INCMYNSZ. CONFERENCIA: Análisis del Programa Nacional de Salud desde la perspectiva de la Ingeniería Biomédica. FECHA: 2012/06/26.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
NOMBRE DEL EVENTO: Semana de Supercómputo, 50 años de la Computación en México.
CONFERENCIA: La inteligencia artificial y sus aplicaciones en las tecnologías del habla. FECHA: 2008/11/27.

CONFERENCIAS MAGISTRALES INVITADAS PRESENTADAS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: III Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica.
CONFERENCIA: El Ingeniero Biomédico y su participación en la Gestión Tecnológica. FECHA: 2008/06/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th WHO Global Forum on Medical devices, NOMBRE DEL TRABAJO: Advanced hemodialysis/Hemodiafiltration based on real-time individualized cardiometabolic measurement. FECHA: 2018/12/15.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th WHO Global Forum on Medical devices, NOMBRE DEL TRABAJO: Clinical Engineers' role under the Stakeholders Perspective. FECHA: 2018/12/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th WHO Global Forum on Medical devices NOMBRE DEL TRABAJO: Experiences from an Academic Program in Clinical Engineering . FECHA: 2018/12/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXII Coloquio de Administración NOMBRE DEL TRABAJO: Políticas Públicas en Gestión de Tecnologías Sanitarias: Metodología de desarrollo y aplicación a la . FECHA: 2018/11/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXI Coloquio de Administración NOMBRE DEL TRABAJO: Gestión pública y equidad: el caso de la aplicación de políticas para la evaluación de tecnologías. FECHA: 2017/11/16.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: II Simposio Índice de revistas mexicanas de divulgación científica y tecnológica NOMBRE DEL TRABAJO: Lectores Públicos. FECHA: 2017/06/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Quinceavo Foro de Proyectos de Inversión y Feria de Finanzas NOMBRE DEL TRABAJO: Perspectiva de la generación de valor para empresas mexicanas en la globalidad. FECHA: 2017/03/24.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Classification of Weight Status Using Anthropometric and Clinical Indicators.. FECHA: 2016/10/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Biomedical Engineering in Latin America: A Survey of 90 Undergraduate Programs.. FECHA: 2016/10/26.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 18th International Conference on Speech and Computer SPECOM2016 NOMBRE DEL TRABAJO: Improving Automatic Speech Recognition Containing Additive Noise Using Deep Denoising Autoencoders. FECHA: 2016/08/24.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine And Biology Society NOMBRE DEL TRABAJO: The challenge to move from Service oriented Biomedical Engineering Programs to translational research. FECHA: 2016/08/19.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine And Biology Society NOMBRE DEL TRABAJO: Defining New Aims for BME Programs in Latin America: The case of UAM-Iztapalapa. FECHA: 2016/08/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XIX Iberoamerican Congress on Pattern Recognition CIARP2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Spoken emotion recognition using deep learning. FECHA: 2015/11/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology NOMBRE DEL TRABAJO: Critical Assessment and Outlook for the 50 Biomedical Engineering Undergraduate Programs in Mexico. FECHA: 2015/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 13th Mexican International Conference in Artificial Intelligence MICA2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Identification of vowel sounds of the Choapan variant of Zapotec language. FECHA: 2014/11/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 13th Mexican International Conference in Artificial Intelligence MICA2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Acoustic vowel analysis of a Mexican Spanish HMM-based speech synthesis. FECHA: 2014/11/19.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 16th International Conference on Speech and Computer SPECOM2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Quality assessment of HMM-Based speech synthesis using acoustical vowel analysis. FECHA: 2014/10/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology NOMBRE DEL TRABAJO: A Dynamic Paradigm on BME Teaching and Curricula Design. FECHA: 2014/08/28.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology NOMBRE DEL TRABAJO: Biomedical engineering curriculum at UAM-I: a critical review. FECHA: 2014/06/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Recognition, 6th Mexican Conference on Pattern Recognition MCPR2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Deep learning for emotional speech recognition. FECHA: 2014/06/25.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th International Workshop on Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications NOMBRE DEL TRABAJO: ACOUSTIC ANALYSIS OF SPANISH VOWELS IN EMOTIONAL SPEECH. FECHA: 2013/12/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th International Workshop on Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications NOMBRE DEL TRABAJO: ASSESSING STRESS IN MEXICAN SPANISH FROM EMOTION SPEECH SIGNALS . FECHA: 2013/12/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 15th International Conference Speech and Computer NOMBRE DEL TRABAJO: An analysis of Speech Signals of the Choapan variant Zapotec Language. FECHA: 2013/09/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 15th International Conference Speech and Computer NOMBRE DEL TRABAJO: Hierarchical Clustering and Classification of Emotions in Human Speech using Confusion Matrices. FECHA:

2013/09/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society Negative E NOMBRE DEL TRABAJO: Managing new directions for a 38 year old undergraduate BME program. FECHA: 2013/07/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: PAHCE 2013 Exchange Healthcare NOMBRE DEL TRABAJO: Modeling the behavior for medical technology management. FECHA: 2013/05/03.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: PAHCE 2013 Exchange Healthcare NOMBRE DEL TRABAJO: Performance assessment of medical technology in the Intensive Care Unit based on quality indicators. FECHA: 2013/04/30.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 34th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society Negative E. NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of the Impact of Medical Technology Assessment Subjects on BME Curricula. FECHA: 2012/08/31.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 34th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society Negative E. NOMBRE DEL TRABAJO: Negative Effects of Obesity Analyzed through Bioimpedance, Indirect Calorimetry, Simpatovagal Index . FECHA

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Annual Meeting of the Health Technology Assessment International HTAI2012. NOMBRE DEL TRABAJO: Hemodialysis Treatment Cost Reduction Through a Process Oriented Methodology. FECHA: 2012/06/26.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Annual Meeting of the Health Technology Assessment International HTAI2012. NOMBRE DEL TRABAJO: Failure Analysis in Preinstallations for Medical Technology. FECHA: 2012/06/25.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 33 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. NOMBRE DEL TRABAJO: Teaching Medical Instrumentation Fundamentals through Innovation Processes. FECHA: 2011/08/30.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th Annual Meeting - HTAi 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: Approach to a model for analysis of diagnostic technologies in every phase of their life cycle suppo. FECHA: 2011/06/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th Annual Meeting - HTAi 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: Hazard analysis and critical control points applied to mammography for quality control . FECHA: 2011/06/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 8th Annual Meeting - HTAi 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: Safety analysis of chemotherapy units in mexico: a five-hospital study. FECHA: 2011/06/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 6 Foro Nacional de Tecnologías para la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Evaluación del proveedor a partir de un análisis de procesos jerárquicos. FECHA: 2010/11/10.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 6 Foro Nacional de Tecnologías para la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Evaluación del proveedor a partir de un análisis de procesos jerárquicos. FECHA: 2010/11/10.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 32 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. NOMBRE DEL TRABAJO: Updating the Biomedical Engineering Curriculum: Inclusion of Health Technology Assessment Subjects. FECHA: 2010/09/02

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 32 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. NOMBRE DEL TRABAJO: Updating the Biomedical Engineering Curriculum: Inclusion of Health Technology Assessment Subjects. FECHA: 2010/09/02

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7th Annual Meeting HTAI. NOMBRE DEL TRABAJO: Incorporating life-cycle information into the decision-making process for replacement of medical tec. FECHA: 2010/06/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7th Annual Meeting HTAI. NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of current approaches to HTA in the Mexican Health Care System. FECHA: 2010/06/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7th Annual Meeting HTA. NOMBRE DEL TRABAJO: Incorporating life-cycle information into the decision-making process for replacement of medical tec. FECHA: 2010/06/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7th Annual Meeting HTA. NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of current approaches to HTA in the Mexican Health Care System. FECHA: 2010/06/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primer Congreso de Bioingeniería. NOMBRE DEL TRABAJO: Metodología para el Análisis de Costos del Servicio de Radiología Convencional. FECHA: 2009/11/05.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primer Congreso de Bioingeniería. NOMBRE DEL TRABAJO: Metodología para el Análisis de Costos del Servicio de Radiología Convencional. FECHA: 2009/11/05.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Ciclo de Vida de la Tecnología Médica: una Aproximación Integral. FECHA: 2009/10/09.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Ciclo de Vida de la Tecnología Médica: una Aproximación Integral. FECHA: 2009/10/09.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 2nd WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics. NOMBRE DEL TRABAJO: New Paradigms for Clinical Engineering and Health Technology Assessment: Case Studies in Mexico . FECHA: 2009/08/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 2nd WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Informatics. NOMBRE DEL TRABAJO: New Paradigms for Clinical Engineering and Health Technology

Assessment: Case Studies in Mexico. FECHA: 2009/08/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Panamerican Healthcare Exchange PAHCE2009. NOMBRE DEL TRABAJO: Hacia una Base de Conocimiento en Gestión de Tecnología Médica. FECHA: 2009/03/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Panamerican Healthcare Exchange PAHCE2009. NOMBRE DEL TRABAJO: Panamerican Healthcare Exchange PAHCE2009. FECHA: 2009/03/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Foro académico la UAM en la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Análisis de fallas de las tecnologías médicas. FECHA: 2008/11/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Foro académico la UAM en la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Modelos de calidad y su aplicación a la Ingeniería Biomédica. FECHA: 2008/11/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Foro académico la UAM en la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Análisis de fallas de las tecnologías médicas. FECHA: 2008/11/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Foro académico la UAM en la Salud. NOMBRE DEL TRABAJO: Modelos de calidad y su aplicación a la Ingeniería Biomédica. FECHA: 2008/11/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Proceso de capacitación basado en el modelo japonés de calidad total. FECHA: 2008/11/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Proceso de capacitación basado en el modelo japonés de calidad total. FECHA: 2008/11/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. NOMBRE DEL TRABAJO: Methodology for the Design of a PACS in a Small Provincial Hospital. FECHA: 2008/08/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. NOMBRE DEL TRABAJO: Methodology for the Design of a PACS in a Small Provincial Hospital. FECHA: 2008/08/08.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: III Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Clasificación de Fallas Tecnológicas en el Hospital. FECHA: 2008/06/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: III Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. NOMBRE DEL TRABAJO: Clasificación de Fallas Tecnológicas en el Hospital. FECHA: 2008/06/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications. NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of Noise in Cry Signal using Frequency nad

Time-Frequency Tools. FECHA: 2007/12/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications. NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of Noise in Cry Signal using Frequency nad Time-Frequency Tools. FECHA: 2007/12/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications.. NOMBRE DEL TRABAJO: Visualization of Normal and Pathological Speech data. FECHA: 2007/12/13.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications. NOMBRE DEL TRABAJO: Visualization of Normal and Pathological Speech data. FECHA: 2007/12/13.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XII International Conference "Speech and Computer" SPECOM2007. NOMBRE DEL TRABAJO: Two Sequence Kernels for the Classification of Speech Data. FECHA: 2007/10/16.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XII International Conference "Speech and Computer" SPECOM2007. NOMBRE DEL TRABAJO: Two Sequence Kernels for the Classification of Speech Data. FECHA: 2007/10/16.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Tercer Congreso Venezolano de Bioingeniería NOMBRE DEL TRABAJO: Desarrollo de un Curso de Capacitación en Ventilación Mecánica. FECHA: 2006/11/03.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primer Simposio Internacional en Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico en Bioingeniería e NOMBRE DEL TRABAJO: Relevancia de la Ingeniería Clínica. FECHA: 2006/10/30.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica CNIB2006 NOMBRE DEL TRABAJO: Comparación de diferentes Bases en la Descomposición mediante Matching Pursuit aplicada a Señal de H. FECHA: 2006/10/12.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica CNIB2006 NOMBRE DEL TRABAJO: Red Universitaria de Vinculación y Generación del Conocimiento en Ingeniería Biomédica. FECHA: 2006/10/12.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 11th International Conference on Speech and Computer SPECOM2006 NOMBRE DEL TRABAJO: Study of Speech Syllables using Lorenz Model for Non-Linear Analysis. FECHA: 2006/06/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Décimo Foro de Lingüística Aplicada NOMBRE DEL TRABAJO: Silabificador Automático de Textos. FECHA: 2006/05/19.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Conferencia Panamericana Bilingüe de Ingeniería de Cuidado Médico PAHCE2006 NOMBRE DEL TRABAJO: Propuesta de un Programa de Especialización en Ingeniería

Biomédica Hospitalaria en la Universidad. FECHA: 2006/03/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 11th International Conference on Speech and Computer SPECOM2006.
NOMBRE DEL TRABAJO: Basis Pursuit Decomposition: An Analysis of Spanish Words.. FECHA: 2006/01/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXVIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Características Prosódicas de la Señal del Habla en Español bajo diferentes Estados de Ánimo: Análisis.
FECHA: 2005/11/09.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th International Workshop on Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of Spanish Synthesized Signals using Spectral and Basis Pursuit. FECHA: 2005/10/29.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 10th International Conference on SPEECH and COMPUTER SPECOM 2005
NOMBRE DEL TRABAJO: Identification of Vocalic Sounds using Statistical Analysis of its Harmonic Components implemented o. FECHA: 2005/10/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 10th International Conference on SPEECH and COMPUTER SPECOM 2005
NOMBRE DEL TRABAJO: The Syllable Structure of Don Quijote. FECHA: 2005/10/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primer Foro Nacional de Tecnologías en Salud NOMBRE DEL TRABAJO: Experiencias profesionales del Ingeniero Clínico. FECHA: 2005/10/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Manual de Políticas y Procedimientos para la Central de Esterilización y Equipos de Hospital Santa F.
FECHA: 2004/11/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: III Congreso Latinoamericano de Engenharia Biomedica NOMBRE DEL TRABAJO: Analysis of Spanish Speech Signals using Higher Order Statistics. FECHA: 2004/09/25.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: SPECOM"2004 9th International Conference on Speech and Computer NOMBRE DEL TRABAJO: Noisy Speech Recognition using String Kernels. FECHA: 2004/09/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica NOMBRE DEL TRABAJO: Análisis de Costos, Valor presente neto y Punto de equilibrio aplicado a una Tecnología Médica. FECHA: 2004/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica NOMBRE DEL TRABAJO: Diplomado en Instrumentación Médica Hospitalaria de la Universidad Autónoma Metropolitana. FECHA: 2004/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica NOMBRE

DEL TRABAJO: Grupo Académico de Ingeniería Clínica de la Universidad Autónoma Metropolitana.
FECHA: 2004/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica NOMBRE DEL TRABAJO: Programa de Seguridad Eléctrica para Áreas Críticas del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nut. FECHA: 2004/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica NOMBRE DEL TRABAJO: Un método para evaluar Equipo de Laboratorio basado en Indicadores de Funcionalidad. FECHA: 2004/08/27.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Diseño de un Sistema para el Control de Equipo Médico en el Departamento de Ingeniería Biomédica. FECHA: 2004/01/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society NOMBRE DEL TRABAJO: Development of Projects by Clinical Biomedical Engineering Students. FECHA: 2003/09/20.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society NOMBRE DEL TRABAJO: A comparison of String Kernels and discrete Hidden Markov Models on a Spanish Digit Recognition Task. FECHA: 2003/09/17.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society NOMBRE DEL TRABAJO: Development of Projects by Clinical Biomedical Engineering Students. FECHA: 2003/01/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: First Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics NOMBRE DEL TRABAJO: A Descriptive Analysis between Syllables in English and Spanish. FECHA: 2002/12/04.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: First Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics NOMBRE DEL TRABAJO: String Kernels for the Classification of Speech Data. FECHA: 2002/12/02.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXV Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica NOMBRE DEL TRABAJO: Clasificación de Señales de Voz en Inglés y Español bajo diferentes Configuraciones de Preprocesamiento. FECHA: 2002/11/06.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7mo Simposio en Comunicación Social. NOMBRE DEL TRABAJO:

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. NOMBRE DEL TRABAJO:

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. NOMBRE DEL

TRABAJO: A Comparison of Vector Support Machines and Evolutionary Programs for Choosing a Set of Prototypes. FECHA DEL EVENTO: 7/24/2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 43rd IEEE Midwest Symposium on Circuits and Systems. NOMBRE DEL TRABAJO: A Comparison of Different Clustering Algorithms for Speech Recognition. FECHA DEL EVENTO: 8/11/2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO: Propuesta de Adecuación de las Áreas Quirúrgicas en el Hospital General Dr. Manuel GEa Gonzalez. FECHA DEL EVENTO: 11/8/2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 4th Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics. NOMBRE DEL TRABAJO: A Comparison of Vector Support Machines and Evolutionary Programs for Choosing a Set of Prototypes. FECHA DEL EVENTO: 7/24/2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 43rd IEEE Midwest Symposium on Circuits and Systems. NOMBRE DEL TRABAJO: A Comparison of Different Clustering Algorithms for Speech Recognition. FECHA DEL EVENTO: 8/11/2000.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO:

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

F. MARTINEZ, J. GODDARD, A. MARTINEZ, T. ALJAMA, "CARACTERIZACIÓN DE FONEMAS PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ EN ESPAÑOL", VI SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE COMUNICACION SOCIAL, SANTIAGO DE CUBA, 25-28 DE ENERO 1999, ISBN:959-11-0253-4
COAUTOR(ES): OYAEZ

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS F. MARTINEZ, J. GODDARD, A. MARTINEZ, T. ALJAMA, "CARACTERIZACIÓN DE FONEMAS PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ EN ESPAÑOL", VI SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE COMUNICACION SOCIAL, SANTIAGO DE CUBA, 25-28 ENERO 1999, ISBN:959-11-0253-4

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO:

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomedica. NOMBRE DEL TRABAJO:

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

XXII Congreso Nacional de Ing. Biomedica. "Análisis de la representación

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

F. MARTINEZ, P. GRANADOS, JM. CORNEJO, M. CADENA, "EVIDENCIA DE LOS COMPONENTES ESPECTRALES DEL ESTIMULO ACUSTICO EN LA RESPUESTA ELECTRICA EVOCADA CEREBRAL", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 DE NOVIEMBRE 1998.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

J. GODDARD, A. MARTINEZ, F. MARTINEZ, "PROTOTYPE SELECTION FOR NEAREST NEIGHBOUR

CLASSIFICATION", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO 11-14 DE NOVIEMBRE 1998.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS F. MARTINEZ, P. GRANADOS, JM. CORNEJO, M. CADENA, "EVIDENCIA DE LOS COMPONENTES ESPECTRALES DEL ESTIMULO ACUSTICO EN LA RESPUESTA ELECTRICA EVOCADA CEREBRAL", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 NOVIEMBRE 1998. (DICTAMEN CDA02.091.99)

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS J. GODDARD, A. MARTINEZ, F. MARTINEZ, "PROTOTYPE SELECTION FOR NEAREST NEIGHBOUR CLASSIFICATION", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 NOVIEMBRE 1998. (DICTAMEN CDA02.091.99)

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS R. ACEVEDO, F. MARTINEZ, M. CADENA, J. CORNEJO, "REPRESENTACION TONOTOPICA DE LA CORTEZA AUDITIVA", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, VOLUMEN 18, NO.3, AGOSTO 1997

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS F. MARTINEZ, P. GRANADOS, J. CORNEJO, M. CADENA, " ANALISI ESPECTRAL DE LA RESPUESTA EVOCADA VS ESTIMULO ACUSTICO", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA. VOL.18, NO.3, AGOSTO 1997.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS A. MARTINEZ, J. GODDARD, F. MARTINEZ, M. CADENA, " HACIA UNA AYUDA AUDITIVA INTELIGENTE", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, VOL.18, NO.3, AGOSTO 1997.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
R. ACEVEDO, F. MARTINEZ, M. CADENA, JM. CORNEJO, "REPRESENTACION TONOTOPICA DE LA CORTEZA AUDITIVA", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, VOL.18, NO.3, AGOSTO 1997 (DICTAMEN CDA.02.016.98)

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
F. MARTINEZ, P. GRANADOS, JM. CORNEJO, M. CADENA, "ANALISIS ESPECTRAL DE LA RESPUESTA EVOCADA VS ESTIMULO ACUSTICO", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, VOL.18, NO.3, AGOSTO 1997. (DICTAMEN CDA.2.016.98)

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
A. MARTINEZ, J. GODDARD, F MARTINEZ, M. CADENA, "HACIA UNA AYUDA AUDITIVA INTELIGENTE", REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA BIOMEDICA, MEMORIAS DEL XX CONGRESO NACINAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, VOL.18, NO.3, AGOSTO 1997. (DICTAMEN CDA.02.16.98)

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS
TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS GODDARD J., MARTINEZ F., MARTINEZ A., CORNEJO J., RUFINER H., ACEVEDO R., LOPEZ I., "CLASIFICACION AUTOMATICA DE DATOS IRREGULARES PARA DERIVACION POSTOPERATORIA" REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA

BIOMEDICA, VOL.16, NO.1, MEMORIAS XVIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOMEDICA, 1995, PP.23 (DICTAMEN 219/96).

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Cover Song using Machine Learning Techniques. PUBLICACION: Research in Computing Science. CIUDAD: Mexico. ACEPTACION: 2017/09/08. PUBLICACION: 2018/04/01. VOLUMEN: 147. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 9. PAG. FINAL: 21. PAIS: Mexico. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Andree Silva-Reyes, Alma Martínez-Licona

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Classification of Weight Status Using Anthropometric and Clinical Indicators. PUBLICACION: IFMBE Proceedings. CIUDAD: Bucaramanga. ACEPTACION: 2016/10/26. PUBLICACION: 2017/04/07. VOLUMEN: 60. PAG. INICIAL: 46. PAG. FINAL: 49. PAIS: Colombia. IDIOMA: inglés. COAUTOR(ES):A. E. Martinez-Licona, J. C. Romero-Macias, L. A. del Castillo-Alfaro

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Biomedical Engineering in Latin America: A Survey of 90 Undergraduate Programs. PUBLICACION: IFMBE Proceedings. CIUDAD: Bucaramanga. ACEPTACION: 2016/10/26. PUBLICACION: 2017/04/07. VOLUMEN: 60. PAG. INICIAL: 106. PAG. FINAL: 109. PAIS: Colombia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Azpiroz-Leehan J., Urbina-Medal E.G., Cadena M. M., Sacristán Rock E.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Improving Automatic Speech Recognition Containing Additive Noise Using Deep Denoising Autoencoders of LSTM Networks. PUBLICACION: Lecture Notes on Artificial Intelligence. CIUDAD: Budapest. ACEPTACION: 2016/05/16. PUBLICACION: 2016/07/12. VOLUMEN: 9811. PAG. INICIAL: 354. PAG. FINAL: 361. PAIS: Hungría. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Marvin Coto Jiménez, John Goddard Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Defining New Aims for BME Programs in Latin America: The case of UAM-Iztapalapa. PUBLICACION: Proceedings of the 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biol. CIUDAD: Orlando. ACEPTACION: 2016/05/06. PUBLICACION: 2016/08/16. PAG. INICIAL: 4333. PAG. FINAL: 4336. PAIS: Estado Unidos de América. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquin Aspiroz Leehan, Edmundo Gerardo Urbina Medal, Miguel Cadena Méndez, Emilio Sacristán Rock

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Critical Assessment and Outlook for the 50 Biomedical Engineering Undergraduate Programs in Mexico. PUBLICACION: Proceedings of the 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biol. CIUDAD: Milán. ACEPTACION: 2015/06/03. PUBLICACION: 2015/08/27. PAG. INICIAL: 3973. PAG. FINAL: 3976. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz-Leehan, E., Gerardo Urbina-Medal, Miguel Cadena-Méndez, Emilio Sacristán-Rock

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Spoken emotion recognition using deep learning. PUBLICACION: Lecture Notes on Computer Science. CIUDAD: Puerto Vallarta. CAPITULO: Progress in Pattern Recognition, Image Analysis, Computer Vision, and Applications. ACEPTACION: 2014/08/01. PUBLICACION: 2014/11/02. VOLUMEN: 8827. PAG. INICIAL: 104. PAG. FINAL: 111. PAIS: Mexico. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):E.M. Albornoz, M. Sánchez-Gutiérrez, H.L. Rufiner, J. Goddard

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Quality assessment of HMM-Based speech synthesis using acoustical vowel analysis. PUBLICACION: Lecture Notes on Artificial Intelligence. CIUDAD: Novi Sad. CAPITULO: Speech and Computer. ACEPTACION: 2014/06/20. PUBLICACION: 2014/10/07. VOLUMEN: 8773. PAG. INICIAL: 368. PAG. FINAL: 375. PAIS: Serbia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Marvin Coto-Jiménez, John Goddard-Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Deep learning for emotional speech recognition. PUBLICACION: Lecture Notes on Artificial Intelligence. CIUDAD: Cancún. CAPITULO: Pattern Recognition. ACEPTACION: 2014/03/20. PUBLICACION: 2014/06/25. VOLUMEN: 8495. PAG. INICIAL: 311. PAG. FINAL: 320. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Maximo E. Sánchez-Gutiérrez, E. Marcelo Albornoz, H. Leonardo Rufiner, John Goddard

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Acoustic vowel analysis un a Mexican Spanish HMM-based speech synthesis. PUBLICACION: Research in Computing Science. CIUDAD: Tuxtla Gutiérrez. ACEPTACION: 2014/09/22. PUBLICACION: 2014/11/19. VOLUMEN: 86. PAG. INICIAL: 53. PAG. FINAL: 62. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Marvin Coto-Jiménez, John Goddard-Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Identification of vowel sounds of the Choapan variant of Zapotec language. PUBLICACION: Lecture Notes on Artificial Intelligence. CIUDAD: Tuxtla Gutiérrez. CAPITULO: Advances in Nature-inspired Computation and Machine Learning. ACEPTACION: 2014/09/22. PUBLICACION: 2014/11/20. VOLUMEN: 8857. PAG. INICIAL: 252. PAG. FINAL: 262. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Gabriela Oliva-Juárez, Alma Martínez-Licon, John Goddard-Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Biomedical engineering curriculum at UAM-I: a critical review. PUBLICACION: Proceedings of the 36th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biol. CIUDAD: Chicago. ACEPTACION: 2014/06/03. PUBLICACION: 2014/08/27. PAG. INICIAL: 1801. PAG. FINAL: 1804. PAIS: EU. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Azpiroz-Leehan J., Urbina-Medal E.G., Cadena-Mendez M.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Evaluación del rendimiento de la tecnología médica en la unidad de cuidados intensivos a través de indicadores de calidad. PUBLICACION: Memorias del Panamerican Health Care Exchange PAHCE. CIUDAD: Medellín. ACEPTACION: 2013/03/01. PUBLICACION: 2013/04/29. PAG. INICIAL: 27. PAG. FINAL: 33. PAIS: Colombia. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES):Victor Hugo Octavio Soto Trillo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Modelado del comportamiento de la tecnología médica para su gestión. PUBLICACION: Memorias del V Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Medellín. ACEPTACION: 2013/03/01. PUBLICACION: 2013/04/29. PAG. INICIAL: 7. PAG. FINAL: 12. PAIS: Colombia. IDIOMA: Español.

COAUTOR(ES):Jair Asir Villanueva Padilla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Managing new directions in a 38 year old undergraduate BME program . PUBLICACION: Proceedings of the 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biolog. CIUDAD: Osaka. ACEPTACION: 2013/04/05. PUBLICACION: 2013/07/03. PAG. INICIAL: 3146. PAG. FINAL: 315. PAIS: Japón. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz-Leehan, Gerardo Urbina-Medal, Miguel Cadena-Mendez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: An Analysis of Speech Signals of the Choapam Variant Zapotec Language. PUBLICACION: Lecture Notes in Computer Science. CIUDAD: Pilsen. CAPITULO: 15th International Conference, Speech and Computer. ACEPTACION: 2013/05/28. PUBLICACION: 2013/09/01. VOLUMEN: 8113. PAG. INICIAL: 25. PAG. FINAL: 32. PAIS: República Checa. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Gabriela Oliva-Juarez, Alma Martinez-Licon, John Goddard-Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Hierarchical Clustering and Classification of Emotions in Human Speech using Confusion Matrices. PUBLICACION: Lecture Notes in Computer Science. CIUDAD: Pilsen. CAPITULO: 15th International Conference, Speech and Computer. ACEPTACION: 2013/05/28. PUBLICACION: 2013/09/01. NUMERO: 8113. PAG. INICIAL: 162. PAG. FINAL: 169. PAIS: República Checa. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Manuel Reyes-Vargas, Maximo Sanchez-Gutierrez, Leonardo Rufiner-Di Persia, Marcelo Albornoz, Leandro Vignolo, John Goddard-Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Assessing stress in Mexican Spanish from emotion speech signals. PUBLICACION: Proceedings of 8th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical App. CIUDAD: Florencia. ACEPTACION: 2013/09/20. PUBLICACION: 2013/12/16. PAG. INICIAL: 239. PAG. FINAL: 242. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):John Goddard-Close, Alma Martinez-Licon, Marvin Coto-Jimenez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Acoustic Analysis of Spanish Vowels in Emotional Speech. PUBLICACION: Proceedings of 8th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Ap. CIUDAD: Florencia. ACEPTACION: 2013/09/20. PUBLICACION: 2013/12/17. PAG. INICIAL: 235. PAG. FINAL: 238. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):John Goddard-Close, Alma Martinez-Licon, MARvin Coto-Jimenez

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Análisis de los Procesos Centrados al Paciente en el Área de Radiología: Un Enfoque Orientado al Modelado de Procesos de Negocio. PUBLICACION: Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Mexico. ACEPTACION: 2013/08/22. PUBLICACION: 2013/12/01. VOLUMEN: 34. NUMERO: 3. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Norma Patricia Navor-Galeana, Josefina Gutiérrez-Martínez, Raúl Molina-Salazar

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Negative Effects of Obesity Analyzed through Bioimpedance, Indirect Calorimetry, Simpatovagal Index and the Clinico-Ortho Maneuver. PUBLICACION: Proceedings of the 34th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biolog. CIUDAD: San Diego. ACEPTACION: 2012/05/24. PUBLICACION: 2012/08/31. VOLUMEN: 2012. PAG. INICIAL: 2009. PAG. FINAL: 2012. PAIS: EEUU. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Miguel Cadena, Joaquin Azpiroz-Leehan, Gisella Borja, Norma Ramos-Ibañez, Consuelo Velázquez, Magdalena Rodríguez, Rafael Díaz

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of the Impact of Medical Technology Assessment Subjects on BME Curricula. PUBLICACION: Proceedings of the 34th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biolog. CIUDAD: San Diego. ACEPTACION: 2012/05/24. PUBLICACION: 2012/08/31. VOLUMEN: 2012. PAG. INICIAL: 5066. PAG. FINAL: 5069. PAIS: EEUU. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz, Miguel Cadena, Emilio Sacristán

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Teaching Medical Instrumentation Fundamentals through Innovation Processes. PUBLICACION: Proceedings of 33th Annual International Conference of the IEEE-EMBS. CIUDAD: Boston. ACEPTACION: 2011/06/23. PUBLICACION: 2011/08/30. PAG. INICIAL: 6526. PAG. FINAL: 6529. PAIS: EU. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Miguel Cadena Mendez, Joaquin Azpiroz Leehan

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Imaging Facilities for Basic Medical Units: A Case in the State of Guerrero, Mexico. PUBLICACION: Journal of Digital Imaging. ACEPTACION: 2010/10/10. PUBLICACION: 2010/11/02.

COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Cadena Mendez Miguel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Updating the Biomedical Engineering Curriculum: Inclusion of Health Technology Assessment Subjects. PUBLICACION: Proceedings of 32nd Annual International Conference of the IEEE-EMBS. CIUDAD: Buenos Aires. ACEPTACION: 2010/06/01. PUBLICACION: 2010/08/31. PAG. INICIAL: 2967. PAG. FINAL: 2970. PAIS: Argentina. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Edmundo Gerardo Urbina Medal, Joaquín Azpiroz Leehan

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Imaging Facilities for Basic Medical Units: A Case in the State of Guerrero, Mexico. PUBLICACION: Journal of Digital Imaging. ACEPTACION: 2010/02/11. PUBLICACION: 2010/10/10.
COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Cadena Mendez Miguel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Updating the Biomedical Engineering Curriculum: Inclusion of Health Technology Assessment Subjects. PUBLICACION: Proceedings of 32nd Annual International Conference of the IEEE-EMBS. CIUDAD: Buenos Aires. ACEPTACION: 2010/06/01. PUBLICACION: 2010/08/31. PAG. INICIAL: 2967. PAG. FINAL: 2970. PAIS: Argentina. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Edmundo Gerardo Urbina Medal, Joaquín Azpiroz Leehan

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Análisis del ciclo de vida de la tecnología médica desde una aproximación integral. PUBLICACION: Revista Prospectiva. CIUDAD: Barranquilla. ACEPTACION: 2010/10/11. PUBLICACION: 2010/12/02. VOLUMEN: 8. NUMERO: 2. PAG. INICIAL: 7. PAG. FINAL: 12. PAIS: Colombia. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Jair Asir Villanueva Padilla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Ciclo de Vida de la Tecnología Médica: Una Aproximación Integral. PUBLICACION: Memorias del XXXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Boca del Río Veracruz. ACEPTACION: 2009/08/24. PUBLICACION: 2009/10/07. PAG. INICIAL: 42. PAG. FINAL: 45. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):Jair Villanueva Padilla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Metodología para el Análisis de Costos del Servicio de Radiología Convencional. PUBLICACION: Memorias del I Congreso de Bioingeniería. CIUDAD: San José. ACEPTACION: 2009/09/15. PUBLICACION: 2009/11/05. PAIS: Costa Rica. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):N.P. Navor Galeana, J. Gutiérrez Martínez, R. Molina Salazar

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: New Paradigms for Clinical Engineering and Health Technology Assessment: Case Studies in Mexico. PUBLICACION: Proceedings of the 2nd WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Biomedical Info. CIUDAD: Moscú. ACEPTACION: 2009/08/05. PUBLICACION: 2009/08/20. PAG. INICIAL: 203. PAG. FINAL: 208. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz L., René Guadarrama, Miguel Cadena M.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Knowledge network for medical technology management in Mexico. PUBLICACION: International Journal of Technology Assessment in Health Care. ACEPTACION: 2009/06/03. PUBLICACION: 2009/10/22. VOLUMEN: 25. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 564. PAG. FINAL: 569. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz Leehan, Miguel Cadena Mendez, Salvador Duarte Yuriar, Raúl Molina Salazar, Amador Terán Guilmore

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Hacia una Base de Conocimiento en Gestión de Tecnología Médica. PUBLICACION: Proceedings del Panamerican Healthcare Exchange PAHCE2009. CIUDAD: México. ACEPTACION: 2009/02/26. PUBLICACION: 2009/03/01. PAG. INICIAL: 127. PAG. FINAL: 129. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Jair Villanueva Padilla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Knowledge network for medical technology management in Mexico. PUBLICACION: International Journal of Technology Assessment in Health Care. ACEPTACION: 2009/06/03. PUBLICACION: 2009/06/22. VOLUMEN: 25. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 564. PAG. FINAL: 569. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz Leehan, Miguel Cadena Mendez, Salvador Duarte Yuriar, Raúl Molina Salazar, Amador Terán Guilmore

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Methodology for the Design of a PACS in a Small Provincial Hospital. PUBLICACION: Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE EMBC2008. CIUDAD: Vancouver. ACEPTACION: 2008/06/19. PUBLICACION: 2008/10/24. PAIS: Canadá. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquin Azpiroz-Leehan, Silvia Vides, Miguel Cadena, Jean-Francois Lerallut

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of Emotions in Mexican Spanish. PUBLICACION: Proceedings of the 8th WSEAS International Conference on Signal, Speech and Image Processing SSIP'08. CIUDAD: Santander. ACEPTACION: 2008/07/12. PUBLICACION: 2008/09/25. PAG. INICIAL: 67. PAG. FINAL: 71. PAIS: España. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Orlando Muñoz-TeXzocotetla, Alma Martinez-Licon, John Goddard

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Clasificación de Fallas Tecnológicas en el Hospital. PUBLICACION: Memorias del III Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Pereira. ACEPTACION: 2008/05/03. PUBLICACION: 2008/06/06. PAIS: Colombia. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):Joaquín Azpiroz Leehan, Miguel Cadena Mendez, Johnatan Coronel, Eva Rechy

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Proceso de capacitación basado en el modelo japonés de calidad total. PUBLICACION: Memorias del XXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. CIUDAD: Guadalajara. PUBLICACION: 2008/11/08. PAG. INICIAL: 86. PAG. FINAL: 89. PAIS: México. IDIOMA: Español. COAUTOR(ES):G. López-Rodríguez , A Martínez-Licon

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Methodology for the Design of a PACS in a Small Provincial Hospital. PUBLICACION: Proceedings of the 30th Annual International Conference of the IEEE EMBC2008. CIUDAD: Vancouver. ACEPTACION: 2008/06/19. PUBLICACION: 2008/10/24. PAIS: Canadá. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Joaquin Azpiroz-Leehan, Silvia Vides, Miguel Cadena, Jean-Francois Lerallut

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of Emotions in Mexican Spanish. PUBLICACION: Proceedings of the 8th WSEAS International Conference on Signal, Speech and Image Processing SSIP'08. CIUDAD: Cantabria. ACEPTACION: 2008/07/12. PUBLICACION: 2008/09/25. PAG. INICIAL: 67. PAG. FINAL: 71. PAIS: España. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Orlando Muñoz-TeXzocotetla, Alma Martinez-Licon, John Goddard

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Visualization of Normal and Pathological Speech Data. PUBLICACION: Proceedings of 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Appl. CIUDAD: Firenze. CAPITULO: Pathology Detection/Classification I. ACEPTACION: 2007/05/01. PUBLICACION: 2007/12/13. NUMERO: 1. PAG. INICIAL: 33. PAG. FINAL: 36. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Schlotthauer G., Torres Ma. Elena, Rufiner Di Persia Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of Noise in Cry Signal using Frequency and Time-Frequency Tools. PUBLICACION: Proceedings of 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Appl. CIUDAD: Firenze. CAPITULO: Newborn Infant Cry. ACEPTACION: 2007/05/01. PUBLICACION: 2007/12/13. NUMERO: 1. PAG. INICIAL: 211. PAG. FINAL: 214. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Martinez Licona Alma E

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Visualization of Normal and Pathological Speech Data. PUBLICACION: Proceedings of 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Appl. CIUDAD: Firenze. CAPITULO: Pathology Detection/Classification I. ACEPTACION: 2007/05/01. PUBLICACION: 2007/12/13. NUMERO: 1. PAG. INICIAL: 33. PAG. FINAL: 36. PAIS: Italia. IDIOMA: Ingles. COAUTOR(ES):Goddard Close John , Schlotthauer G., Torres Ma. Elena , Rufiner Di Persia Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of Noise in Cry Signal using Frequency and Time-Frequency Tools. PUBLICACION: Proceedings of 5th International Workshop Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Appl. CIUDAD: Firenze. CAPITULO: Newborn Infant Cry. ACEPTACION: 2007/05/01. PUBLICACION: 2007/12/13. NUMERO: 1. PAG. INICIAL: 211. PAG. FINAL: 214. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Martinez Licona Alma E.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Two Sequence Kernels for the Classification of Speech Data.. PUBLICACION: Proceedings of XII International Conference "Speech and Computer" SPECOM 2007. CIUDAD: Bor. ACEPTACION: 2007/04/01. PUBLICACION: 2007/10/15. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 485. PAG. FINAL: 490. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licona Alma E., Rufiner Di Persia Leonardo.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of the Medical Imaging Services at Three Hospitals of the Mexican National Health System. PUBLICACION: Journal of Medical Systems. CIUDAD: Nueva York. ACEPTACION: 2007/05/16. PUBLICACION: 2007/08/01. VOLUMEN: 31. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 288. PAG. FINAL: 294. PAIS: EEUU. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Cadena Mendez Miguel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Two Sequence Kernels for the Classification of Speech Data. PUBLICACION: Proceedings of XII International Conference "Speech and Computer" SPECOM 2007. CIUDAD: Bor. ACEPTACION: 2007/04/01. PUBLICACION: 2007/10/15. PAG. INICIAL: 485. PAG. FINAL: 490. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licona Alma E., Rufiner Di Persia Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of the Medical Imaging Services at Three Hospitals of the Mexican National Health System. PUBLICACION: Journal of Medical Systems. CIUDAD: Nueva York. ACEPTACION: 2007/05/16. PUBLICACION: 2007/08/01. VOLUMEN: 31. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 288. PAG. FINAL: 294. PAIS: EU. IDIOMA: Inglés. COAUTOR(ES):Azpiroz Leehan Joaquin, Cadena Mendez Miguel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analysis of the Medical Imaging Services at Three Hospitals of the Mexican National Health System. PUBLICACION: Journal of Medical Systems. CIUDAD: Nueva York. ACEPTACION: 2007/05/16. PUBLICACION: 2007/08/01. VOLUMEN: 31. NUMERO: 4. PAG. INICIAL: 288. PAG. FINAL: 294. PAIS: EU. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Aziproz Leehan Joaquin, Cadena Mendez Miguel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Basis Pursuit Decomposition: An Analysis of Spanish Words. PUBLICACION: Proceedings of 11th International Conference on Speech and Computer SPECOM2006. CIUDAD: San Petersburgo. ACEPTACION: 2006/03/31. PUBLICACION: 2006/06/25. PAG. INICIAL: 349. PAG. FINAL: 354. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martínez Licona Alma Edith, Rufiner Di Persia Hugo Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Study of Speech Syllables using Lorenz Model for Non-Linear Analysis. PUBLICACION: Proceedings of 11th International Conference on Speech and Computer SPECOM2006. CIUDAD: San Petersburgo. ACEPTACION: 2006/03/31. PUBLICACION: 2006/06/25. PAG. INICIAL: 355. PAG. FINAL: 358. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Tellez Arrieta Victor Hugo, Martínez Licona Alma Edith

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Analisis of Spanish Synthesized Speech Signals using Spectral and Basis Pursuit Representations. PUBLICACION: Proceedings of 4th International Workshop on Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical. CIUDAD: Firenze. ACEPTACION: 2005/07/20. PUBLICACION: 2005/10/29. PAG. INICIAL: 163. PAG. FINAL: 166. PAIS: Italia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John Ch., Martínez Licona Alma E.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Identification of Vocalic Sounds using Statistical Analysis of its Harmonic Components implemented o. PUBLICACION: Proceedings of 10th International Conference on SPEECH and COMPUTER SPECOM2005. CIUDAD: Patras. ACEPTACION: 2005/07/21. PUBLICACION: 2005/10/17. PAG. INICIAL: 495. PAG. FINAL: 498. PAIS: Grecia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Tellez Arrieta Victor H., Martinez Licona Alma E., Iuga Silvia C.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: The Syllable Structure of Don Quijote. PUBLICACION: Proceedngs of 10th International Conference on SPEECH and COMPUTER SPECOM2005. CIUDAD: Patras. ACEPTACION: 2005/07/21. PUBLICACION: 2005/10/17. PAG. INICIAL: 251. PAG. FINAL: 254. PAIS: Grecia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John Ch., Martínez Licona Alma E., MacKinney Romero René

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Noisy Speech Recognition using String Kernels. PUBLICACION: Proceedings of International Conference on Speech and Computer SPECOM 2004. CIUDAD: San Petersburgo. ACEPTACION: 2004/04/05. PUBLICACION: 2004/09/20. PAG. INICIAL: 89. PAG. FINAL: 94. PAIS: Rusia. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John Ch., Martinez Licona Alma E., Rufiner Di Persia H. Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Development of Projects by Clinical Biomedical Engineering Students. PUBLICACION: Proc. 25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. CIUDAD: Cancun. ACEPTACION: 2003/05/20. PUBLICACION: 2003/09/21. PAG. INICIAL: 3529. PAG. FINAL: 3532. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Ortiz Posadas Martha R., Ortiz Pedroza Ma. Rocio, Gaitán Gonzalez M. Jatziri, Garcia Gonzalez Ma. Teresa

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A comparison of String Kernels and discrete Hidden Markov Models on a Spanish Digit Recognition Task. PUBLICACION: Proc. 25th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. CIUDAD: Cancún. ACEPTACION: 2003/05/20. PUBLICACION: 2003/09/17. PAG. INICIAL: 2962. PAG. FINAL: 2965. PAIS: México. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Goddard Close John Ch., Martinez Licona Alma E., Rufiner Di Persia H. Leonardo

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
TITULO:

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Comparison of Support Vector Machines and Evolutionary Programs for Choosing a Set of Prototypes. FECHA DE PUBLICACION: 7/23/2000. REVISTA: Proceedings of SCI2000. VOLUMEN: VI. NUMERO: II. PAGINA INICIAL: 90. PAGINA FINAL: 95. PAIS: EEUU. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Orlando Florida. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Comparison of Different Clustering Algorithms for Speech Recognition. FECHA DE ACEPTACION: 8/11/2000. REVISTA: Proceedings of the MWSCAS2000. PAIS: EEUU. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Lansing Michigan. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Caracterizacion y Agrupamiento de Fonemas Vocalicos en Espa\$ol e Ingles. FECHA DE ACEPTACION: 9/1/2000. REVISTA: Memorias del VII Simposio Internacional de Comunicacion Social. VOLUMEN: II. PAGINA INICIAL: 374. PAGINA FINAL: 379. PAIS: Cuba. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: Santiago. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO:

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Comparison of Support Vector Machines and Evolutionary Programs for Choosing a Set of Prototypes. FECHA DE PUBLICACION: 7/23/2000. REVISTA: Proceedings of SCI2000. VOLUMEN: VI. NUMERO: II. PAGINA INICIAL: 90. PAGINA FINAL: 95. PAIS: EEUU. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Orlando Florida. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Comparison of Different Clustering Algorithms for Speech Recognition. FECHA DE ACEPTACION: 8/11/2000. REVISTA: Proceedings of the MWSCAS2000. PAIS: EEUU. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Lansing Michigan. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Caracterizacion y Agrupamiento de Fonemas Vocalicos en Espa\$ol e Ingles. FECHA DE ACEPTACION: 9/1/2000. REVISTA: Memorias del VII Simposio Internacional de Comunicacion Social. VOLUMEN: II. PAGINA INICIAL: 374. PAGINA FINAL: 379. PAIS: Cuba. IDIOMA: Espa\$ol. CIUDAD: Santiago. COAUTORES: Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

COAUTOR(ES):Goddard Close John, Martinez Licon Alma, Aljama Corrales Tomas.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (DICTAMEN 219/96)

COAUTOR(ES):GODDARD J., MARTINEZ A., MARTINEZ F., CORNEJO J., RUFINER H., ACEVEDO R.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION (DICTAMEN 219/96)

COAUTOR(ES):GRANADOS P., CORNEJO J., CADENA M., MARTINEZ F.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Ciclo de Vida de la Tecnología Médica: Una Aproximación Integral. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: vNew Paradigms for Clinical Engineering and Health Technology Assessment: Case Studies in Mexico. GRADO DE AVANCE: Publicado en Proceedings of the 2nd WSEAS International Conference on Biomedical Electronics and Bio. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Hacia una Base de Conocimiento en Gestión de Tecnología Médica. GRADO DE AVANCE: Publicado en Proceedings del Panamerican Healthcare Exchange PAHCE2009. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Clasificación de Fallas Tecnológicas en el Hospital. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del III Congreso Colombiano de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Proceso de capacitación basado en el modelo japonés de calidad total. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Comparación de diferentes Bases en la Descomposición mediante Matching Pursuit aplicada a Señal de H. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Red Universitaria de Vinculación y Generación del Conocimiento en Ingeniería Biomédica. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXIX Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Desarrollo de un Curso de Capacitación en Ventilación Mecánica. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del III Congreso Venezolano de Bioingeniería. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2006 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Características Prosódicas de la Señal del Habla en Español bajo diferentes Estados de Ánimo: Análisis. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXVIII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2005 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Diseño de un Sistema para el Control de Equipo Médico en el Departamento de Ingeniería Biomédica. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica.. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Manual de Políticas y Procedimientos para la Central de Esterilización y Equipos del Hospital Santa. GRADO DE AVANCE: Publicado en Memorias del XXVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica.. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Diplomado en instrumentacion medica hospitalaria de la Universidad Autonoma Metropolitana en Mexico. GRADO DE AVANCE: Publicado en Biblioteca Virtual de X Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Méd. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Development of Projects by Clinical Biomedical Engineering Students. GRADO DE AVANCE: . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2003 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: A comparison of String Kernels and discrete Hidden Markov Models on a Spanish Digit Recognition Task. GRADO DE AVANCE: . ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2003 .

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

F. MARTINEZ, J. GODDARD, A MARTINEZ, T. ALJAMA, " CARACTERIZACION DE FONEMAS PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ EN ESPA\$OL", VI SIMPOSIUM INTERNACIONAL EN COMUNICACION SOCIAL, SANTIAGO DE CUBA, 25-28 ENERO 1999 (ISBN:959-11-0253-4) (TRABAJO ACEPTADO EN 1998)

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO F. MARTINEZ, J. GODDARD, A. MARTINEZ, T. ALJAMA, "CARACTERIZACION DE FONEMAS PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ EN ESPA%OL" VI SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE COMUNICACION SOCIAL, SANTIAGO DE CUBA, 25-28 ENERO 1999 (ISBN: 959-11-0253-4)

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

F.MARTINEZ, P.GRANADOS, JM CORNEJO, M.CADENA, "EVIDENCIA DE LOS COMPONENTES ESPECTRALES DEL ESTIMULO ACUSTICO EN LA RESPUESTA ELECTRICA EVOCADA CEREBRAL", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 DE NOVIEMBRE 1998.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

J. GODDARD, A MARTINEZ, F. MARTINEZ, "PROTOTYPE SELECTION FOR NEAREST NEIGHBOUR CLASSIFICATION" MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 DE NOVIEMBRE 1998.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO F.MARTINEZ, P.GRANADOS, JM. CORNEJO, M. CADENA, "EVIDENCIA DE LOS COMPONENTES ESPECTRALES DEL ESTIMULO ACUSTICO EN LA RESPUESTA ELECTRICA EVOCADA CEREBRAL", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO 11-14 NOVIEMBRE 1998. (DICTAMEN CDA02.01.99)

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO J.GODDARD, A. MARTINEZ, F. MARTINEZ, "PROTOTYPE SELECTION FOR NEAREST NEIGHBOUR CLASSIFICTAION", MEMORIAS DEL I CONGRESO LATINOAMNERICANO DE INGENIERIA BIOMEDICA, MAZATLAN MEXICO, 11-14 NOVIEMBRE 1998 (DICTAMEN CDA02.091.99)

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO GODDARD J., CORNEJO J., MARTINEZ F., MARTINEZ A., RUFINER H., ACEVEDO R., "REDES NEURONALES Y ARBOLES DE DECISION: UN ENFOQUE HIBRIDO" MEMORIAS DEL SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE COMPUTACION, 'TENDENCIAS DE LA COMPUTACION HACIA EL NUEVO MILENIO'. CENTRO NACIONAL DE CALCULO, MEXICO D.F. 8-11-NOVIEMBRE-1995. (DICTAMEN 219/96).

DOCENCIA

DIRECCION DE TESIS

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Natividad Felisa Navarrete Gómez. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Miguel Angel Ramírez Gómez. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Andree Silva Reyes. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Marvin Coto Jiménez. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2014 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Adriana Almaraz Pérez. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Máximo Eduardo Sánchez Gutiérrez. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Norma Patricia Navor Galeana. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: René Guadarrama Soriano. INSTITUCION: Universidad Autónoma
Metropolitana. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Federico Alba Sánchez. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Jair Asir Villanueva Padilla. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Jair Asir Villanueva Padilla. INSTITUCION: UAM-Iztapalapa. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Marisol Hernandez Lopez.. INSTITUCION: Escuela Superior de Ingeniería
Mecanica y Electrica IPN. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Marisol Hernández López. INSTITUCION: Escuela Superior de Ingeniería
Mecánica y Eléctrica IPN. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2004 .

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis de Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis de Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2014. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Analizar el lenguaje zapoteco desde la perspectiva de las tecnologías del habla.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2014. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Desarrollar una voz sintetizada en español usando la síntesis basada en HMM..

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: "Reconocimiento de Emociones utilizando Técnicas de Aprendizaje Maquinal".

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis de Maestría en Ingeniería Biomédica.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Diseño de un modelo para analizar la tecnología diagnóstica en las diferentes etapas de su ciclo de.

PREPARACION DE MATERIALES DIDACTICOS**DESARROLLO DE PAQUETES COMPUTACIONALES**

NOMBRE DEL PAQUETE: Sistema de consultas para alumnos de la División de CBI. LENGUAJE UTILIZADO: PHP, HTML, MySQL, XAMPP. VINCULADO A: División de CBI. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

DESARROLLO DE PAQUETES COMPUTACIONALES

NOMBRE DEL PAQUETE: Sistema de Boligramas. LENGUAJE UTILIZADO: Frameworks JSF, Hibernate, MySQL, XAMPP. VINCULADO A: División de CBI. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2015 .

LIBROS DE TEXTO

TITULO: Introducción a la Economía de la Salud para Ingenieros Biomé. ACEPTACION: 2018/02/27. PUBLICACION: 2018/10/01. COLECCION: Colección CBI. EDITORIAL: División de Ciencias Básicas e Ingeniería. EDICION: 1. PAIS: México. IDIOMA: Español. TIRAJE: 500.

ELABORACION O MODIFICACION DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO**MODIFICACION DE PLAN DE LICENCIATURA**

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Adecuaciones al plan de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

MODIFICACION DE PLAN DE LICENCIATURA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Adecuaciones al plan de la Lic. en Ingeniería Biomédica.

MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Inteligencia Artificial (215627).

MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial (215641).

ELABORACION DE PLAN DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias y Tecnologías de la Información.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Inteligencia Artificial Aplicada (215658).

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Inteligencia Computacional (215659).

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: 215160 Introducción a la Economía de la Salud.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: 215150 Gestión Tecnológica.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: 2151041 Análisis de la Calidad en Ingeniería Biomédica.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Introducción a la Economía de la Salud (215160).

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Gestión Tecnológica (215150).

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: UUEEAA: Análisis de la Calidad en Ingeniería Biomédica (215141).

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005..

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005..

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005..

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005..

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005..

IMPARTICION DE CURSOS

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 18O. ALUMNO: Ivonne Daniela Martínez Núñez.
GRUPO:CK11

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 13O. ALUMNO: Amador Santiago Zavala. GRUPO:CK02

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 12O. ALUMNO: Cornejo Cruz Iris Susana. GRUPO:J138

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 12P. ALUMNO: Navarro Cortés Rosario. GRUPO:J138

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 12P. ALUMNO: Navarro Cortés Rosario. GRUPO:J5138
recuu

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 11O. ALUMNO: Santiago Fuentes LauraMercedes/Gerardo Enrique de la Cruz García. GRUPO:CL66B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10P. ALUMNO: Antillón Aceituno Felipe/García Diego Juan Manuel. GRUPO:CL60B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10P. ALUMNO: Ortiz Sanchez Javier/Villalba Chávez Juan Pablo. GRUPO:J5138 recu

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10I. ALUMNO: Ariadna Samantha Gutierrez Chavez.
GRUPO:CL64B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 10I. ALUMNO: Ariadna Samantha Gutiérrez Chávez.
GRUPO:CL64B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09O. ALUMNO: Felipe Antillon Aceituno. GRUPO:CL60B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09P. ALUMNO: Lorna Marcela Maldonado Pérez.
GRUPO:CL64B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09P. ALUMNO: Zoe Yolotl Montoya Torres/Meiling María

Antonieta Pang Sumuano. GRUPO:CL63B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08O. ALUMNO: ORTEGA LOPEZ MIROSLAVA.
GRUPO:CK64B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08P. ALUMNO: ZOE YOLOTL MONTOYA TORRES y
MEILING MA. ANTONIETA PANG SUMUANO. GRUPO:CL63B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 08P. ALUMNO: Zoe Yolotl Montoya Torres/Meiling María
Antonieta Pang Sumuano. GRUPO:CL63B

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 07O. ALUMNO: Orlando Muñoz Texcotetla. GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 07O. ALUMNO: Orlando Muñoz Texcotetla. GRUPO:CL01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06O. ALUMNO: Castelazo Luna Yanin. GRUPO:CL07

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 05P. ALUMNO: Ana Bertha Ríos Alvarado. GRUPO:CL09

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 03P. ALUMNO: Gerardo Flores Álvarez, Mario Domínguez
Riera. GRUPO:CL07

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES

ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 02P. ALUMNO: Liliana Carrillo Diaz, Oscar González Reyes.
GRUPO:CL07

CURSOS DE ACTUALIZACION O EDUCACION CONTINUA A NIVEL LICENCIATURA

Evaluación de Tecnologías Médicas con enfoque Contextualizado. CURSO IMPARTIDO EN EL
TRIMESTRE 11O, CON UNA DURACION DE 4 HORAS.

CURSOS DE ACTUALIZACION O EDUCACION CONTINUA A NIVEL LICENCIATURA

Análisis de la Señal del Habla. CURSO IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 11O, CON UNA DURACION DE 4
HORAS.

TALLERES DE APOYO

Gestión Tecnológica en Salud. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 17O, CON UNA DURACION DE
4 HORAS.

TALLERES DE APOYO

Creación y desarrollo de cursos en línea. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE 16P, CON UNA
DURACION DE 20 HORAS.

TALLERES DE APOYO

Herramientas para el diseño y desarrollo de cursos en línea. TALLER IMPARTIDO EN EL TRIMESTRE
15P, CON UNA DURACION DE 20 HORAS.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Computacional (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ciencias y Tecnologías de la Información III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Reconocimiento de Patrones (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). 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 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Computacional (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ciencias y Tecnologías de la Información III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ciencias y Tecnologías de la Información II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Introducción a la Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON

UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Temas Selectos de Computación e Inteligencia Artificial II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Gestión Tecnológica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Fundamentos de Programación . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Fundamentos de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Gestión Tecnológica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Fundamentos de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Gestión Tecnológica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Profesionales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II Inteligencia Artificial Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Análisis de la Calidad en Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Profesionales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Profesionales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Gestión Tecnológica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Profesionales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Profesionales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Análisis de la Calidad en Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Economía de la Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Biomédica y Sector Salud. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seminario de Proyectos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 100 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Programas de Ingeniería Clínica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seminario de Proyectos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seminario de Proyectos. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Hospitalarias II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Prácticas Hospitalarias I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Ingeniería Biomédica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Ingeniería Biomédica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Programas de Ingeniería Clínica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Mediciones Biomédicas de Presión, Volumen y flujo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Mediciones Biomédicas de Presión, Volumen y flujo. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.25.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Administración de la Tecnología Médica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a las Ciencias de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Procesamiento de Señales. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 04I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Ingeniería Clínica II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.33.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 03I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Administración de la Tecnología Médica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Seguridad e Instalaciones Hospitalarias. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción al Medio Hospitalario. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Administración de la Tecnología Médica. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 02I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.