

CURRICULUM VITAE

MAC KINNEY ROMERO RENE

RFC: KIRR660621129

CURP: KIRR660621HDFNMN00

ESTADO CIVIL: CASADO

SEXO: MASCULINO

NACIONALIDAD: MEXICANO

PUNTAJE DE DICTAMENES ANTERIORES DE EDI

PUNTAJE DE DICTAMENES ANTERIORES DE EDI

PUNTAJE DE DICTAMENES ANTERIORES DE EDI
NUMERO DE DICTAMEN: CDA02.054.06. A%O EVALUADO: 2005.

PUNTAJE DE DICTAMENES ANTERIORES DE EDI
NUMERO DE DICTAMEN: CDA02.020.05. A%O EVALUADO: 2004.

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: 2012/02/28.

EXPERIENCIA PROFESIONAL O TECNICA

EMPLEADO O EJERCICIO LIBRE DE LA PROFESION O CARRERA TECNICA

REALIZACION DE TRABAJOS RELEVANTES O DE ESPECIAL IMPORTANCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 26/06/2006 A 25/08/2006.

REALIZACION DE TRABAJOS RELEVANTES O DE ESPECIAL IMPORTANCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 25/11/2005 A 25/11/2005.

EXPERIENCIA ACADEMICA

PARTICIPACION UNIVERSITARIA

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor concurso de oposición CO.A.CBI.e.004.16.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor concurso de oposición CO.A.CBI.e.003.16.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor concurso de oposición CO.C.CCD.b.001.17.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Comisión Dictaminadora en el Area de Ingeniería plaza CO.C.CNI.b.007.11.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Comisión Dictaminadora en el Area de Ingeniería plaza CO.C.CNI.b.007.11.

PARTICIPACION COMO ASESORES EN COMISIONES DICTAMINADORAS
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Concurso de Oposición CO.A.CBI.b.003-07.

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACAD.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/01/2005 A 29/04/2005.

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACAD.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 31/03/2004 A 29/04/2005.

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACAD.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/01/2004 A 01/12/2004.

PARTICIPACION EN ORGANOS COLEGIADOS COMO REPRESENTANTE DEL PERSONAL ACAD.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 14/05/2003 A 30/03/2004.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2013/01/01 A 2013/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Miembro Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnología.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2011/01/01 A 2011/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Miembro de la Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2010/11/03 A 2010/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Miembro de la Comisión de Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información de CBI
Iztapalapa.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2010/10/03 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Miembro Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2010/10/03 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Miembro Comisión del Posgrado en Ciencias y Tecnología.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2009/10/19 A 2009/11/12. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Comisión Encargada de Proponer un Proyecto para la Creación del Doctorado en Ciencias y
Tecnologías .

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/06/2006 A 31/12/2006.

PARTICIPACION EN COMISIONES ACADEMICAS (LAS DEL REGLAMENTO ORGANICO)
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2006/05/01 A 2008/04/30. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Miembro del Comité en la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICT. Y COMISION DICT. DE REC.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/01/2005 A 24/11/2005.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICT. Y COMISION DICT. DE REC.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 30/03/2004 A 24/11/2005.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICT. Y COMISION DICT. DE REC.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/01/2004 A 31/12/2004.

PARTICIPACION COMO MIEMBROS DE COMISIONES DICT. Y COMISION DICT. DE REC.
ACTIVIDAD REALIZADA DE 26/11/2003 A 30/03/2004.

COORDINACION O DIRECCION ACADEMICA

DIRECCION DE PROGRAMAS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2006/06/01 A 2008/06/30. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Jefe
del Area de Computación y Sistemas.

DIRECCION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2013/01/01 A 2013/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de Laboratorios de Docencia en Computación.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE INVESTIGACION
ACTIVIDAD REALIZADA DE 01/06/2006 A 31/12/2006.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2018/01/01 A 2018/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador Laboratorios de Docencia CBI.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2017/01/01 A 2017/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador Laboratorios de Docencia en Computación CBI.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2016/01/01 A 2016/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de los Laboratorios de Docencia en Computación CBI.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2015/01/01 A 2015/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de Laboratorios de Docencia en Computación.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2014/01/01 A 2014/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de los Laboratorios de Docencia en Computación de CBI.

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/01/18 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de los Laboratorios de Computo de Docencia de la División de Ciencias Básicas e Ing..

COORDINACION DE PROGRAMAS DE DOCENCIA
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2012/01/18 A 2012/12/31. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD:
Coordinador de Laboratorios de Docencia en Computación.

PRESERVACION Y DIFUSION DE LA CULTURA

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Modelos Asociativos para la Predicción de la Localización Sub-Celular de proteínas. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Minería de datos: conceptos y aplicaciones. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Morfología Matemática y Códigos de Cadena Aplicados a Documentos y a Objetos Binarios. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Modelos Asociativos para la Predicción de la Localización Sub-Celular de proteínas. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2012 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Minería de datos: conceptos y aplicaciones. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2012 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Morfología Matemática y Códigos de Cadena Aplicados a Documentos y Objetos Binarios. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2012 .

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Clasificación no supervisada con colonia de hormigas. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Procesamiento del lenguaje natural: herramientas computacionales para el tratamiento automático. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Evaluador Proyectos de Investigación Universidad Autónoma de Aguascalientes. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Evaluador Proyectos de Investigación Universidad Autónoma de Aguascalientes. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Extraction of rules from a time series using its image information. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Four Innovative Applications of Artificial Intelligence in the Electric Power Industry. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Using Machine Learning for Extracting Information from Natural Disaster News Reports. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Álgebra geométrica y computo evolutivo para la generación de imágenes fotorrealistas.. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Sistema Prediagnosticador de Transtornos Nutricionales por Logica Difusa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

NOMBRE DEL ARTICULO: Sistemas Prediagnosticador de Transtornos Nutricionales por Lógica Difusa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

Sistema de Optimizacion de generacion de productos quimicos empleando algoritmos

fuzzygeneticos. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Identificación y control de un modelo de cancer via redes neuronales diferenciales. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Aplicaciones de la logica difusa a la educacion. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Sistema de optimización de generación de productos químicos empleando algoritmos fuzzygeneticos. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
NOMBRE DEL ARTICULO: Identificación y control de un modelo de cancer via redes neuronales. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

ARBITRAJE DE ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION
Non-Supervised Learning of Word Combinations for syntactic disambiguation. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2003.

PARTICIPACION EN COMITES EDITORIALES
ACTIVIDAD REALIZADA DE 2008/08/29 A 2009/11/18. NOMBRE DE LA PUBLICACION:
Computación y Sistemas.

COORDINACION DE CONGRESOS; SIMPOSIOS O COLOQUIOS DE CARACTER ACADEMICO
COORDINACION DE CONGRESO: Taller de Aprendizaje Maquinal. FECHA DE INICIO:
09/09/2003. FECHA DE TERMINO: 09/09/2003.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Apoyo en docencia e investigación. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
FECHA DE TERMINO: 2009/10/14. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Apoyo en la elaboración de material didactico e investigación.
INSTITUCION: UAM Iztapalapa. FECHA DE TERMINO: 2006/06/09. NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1.

ASESORIA DE SERVICIO SOCIAL
NOMBRE DEL PROYECTO: Apoyo en la elaboracion de material didactico e investigacion.
INSTITUCION: UAM Iztapalapa. NUMERO DE ALUMNOS ATENDIDOS: 1. FECHA DE TERMINO:
09/06/2006.

ARTICULOS DE DIVULGACION
TITULO: Silabeo automático del español con árboles de decisión. PUBLICACION: Komputer Sapiens. ACEPTACION: 2011/11/04. PUBLICACION: 2011/11/28. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 21. PAG. FINAL: 25. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):John C.H. Goddard

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Silabeo automático del español con árboles de decisión. PUBLICACION: Komputer Sapiens. ACEPTACION: 2011/11/04. PUBLICACION: 2011/11/28. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 21. PAG. FINAL: 25. PAIS: México. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):John Goddard Close

ARTICULOS DE DIVULGACION

TITULO: Silabeo Automático del español con árboles de decisión. PUBLICACION: Komputer Sapiens. ACEPTACION: 2011/11/04. PUBLICACION: 2011/11/28. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 21. PAG. FINAL: 25. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES):John Goddard Close, René Mac Kinney Romero

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: ¿Cómo aprender del Big Data?. LUGAR: SNAIC-ENAIC 2018. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje con Big Data. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje con Big Data. LUGAR: Universidad Autonoma Metropolitana Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Gadgets. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: El Catalejo: Gadgets. LUGAR: Radio UAM 94.1 FM. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Usos y Técnicas del Aprendizaje Maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Mesa Redonda del Posgrado en CyTI. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Propuesta de Proyectos en Ciencias y Tecnologías de la Información. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Propuesta de Proyectos en Ciencias y Tecnologías de la Información. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Propuesta de Proyectos en Ciencias y Tecnologías de la Información. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Mesa Redonda del Posgrado en CyTI. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje relacional por refuerzo. LUGAR: UAM I - Departamento Ingeniería Eléctrica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. Una visión ROCKera. LUGAR: UAM I - Departamento Ingeniería Eléctrica. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Relacional por Refuerzo. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. Una visión ROCKera. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2010.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Relacional por Refuerzo. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2010 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. Una visión ROCKera. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2010 .

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Como aprenden las máquinas. LUGAR: Universidad Autónoma de la Ciudad de México. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Algunos experimentos en aprendizaje maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

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

2008.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Minería de Datos. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Machine Learning for Syllabification in Spanish. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje Maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Inteligencia Artificial. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: Colegio de Bachilleres Plantel 3 Iztacalco. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Aprendizaje de reglas para silabear utilizando aprendizaje maquinal. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Inteligencia Artificial. LUGAR: Colegio de Bachilleres. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Aprendizaje de reglas para silabear utilizando aprendizaje maquinal. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Videojuegos que Aprenden. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

CONFERENCIA: Videojuegos que aprenden. LUGAR: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Agentes Inteligentes. LUGAR EN EL QUE SE IMPARTIO: UAM Iztapalapa. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

INVESTIGACION

PARTICIPACION EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INV. COMUNICADOS IDONEAMENTE

DESARROLLO DE PROTOTIPOS O MODELOS INNOVADORES

DESCRIPCION: Modelo de riesgo para Sistema Integral del Servicio de Inspección para Mercancías Agropecuarias. FECHA DE LA ACTIVIDAD: 2016/03/18. APROBADO.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: XXXII Coloquio Victor Neumann Lara de Tepría de Gráficas,

Combinatoria y sus Aplicaciones NOMBRE DEL TRABAJO: YAGS, nuevo software gratuito para Teoría de Gráficas. FECHA: 2017/03/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 3er Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional
NOMBRE DEL TRABAJO: Aprendizaje con Spark. FECHA: 2015/10/23.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 3er Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional
NOMBRE DEL TRABAJO: Aprendizaje con Big Data, Algunas Primeras Impresiones. FECHA: 2015/10/23.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 3er Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional
NOMBRE DEL TRABAJO: Aprendizaje con Hadoop. FECHA: 2015/10/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: SNAIC 2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Enriquecimiento del conocimiento previo en programación lógica inductiva. FECHA: 2014/11/21.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: SNAIC 2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Parallel Classification System based on an Ensemble of Mixture of Experts. FECHA: 2014/11/21.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: SNAIC 2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Aprendizaje Maquinal con Big Data. FECHA: 2014/11/21.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ICPRAM 2014 NOMBRE DEL TRABAJO: Parallel Classification System based on an Ensemble of Mixture of Experts. FECHA: 2014/03/07.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Mexican International Conference on Computer Science NOMBRE DEL TRABAJO: A parallel Scheme of Decision Tables Construction. FECHA: 2013/10/30.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 23rd International Conference on Inductive Logic Programming NOMBRE DEL TRABAJO: Background knowledge enrichment for bottom clauses improving. FECHA: 2013/09/28.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Primer Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional
NOMBRE DEL TRABAJO: ROC: Herramienta de Aprendizaje. FECHA: 2013/06/14.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ILP 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: Multivalued Learning in ILP. FECHA: 2011/08/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ILP 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: Multivalue Learning in ILP. FECHA: 2011/08/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ILP 2011 NOMBRE DEL TRABAJO: Multivalue Learning in ILP. FECHA: 2011/08/01.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ICSOFT 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: A Hybrid Classifier with Genetic Weighting. FECHA: 2011/07/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ICSOFT 2011. NOMBRE DEL TRABAJO: A Hybrid Classifier with Genetic Weighting. FECHA: 2011/07/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ICSOFT 2011 NOMBRE DEL TRABAJO: A Hybrid Classifier with Genetic Wighting. FECHA: 2011/07/18.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 13-th International Conference on Speech and Computer. NOMBRE DEL TRABAJO: Machine learning for syllabification in Spanish. FECHA: 2009/06/22.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: MICAI 2007. NOMBRE DEL TRABAJO: Machine Learning for Syllabification in Spanish. FECHA: 2007/11/05.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Conference on NLP Fintal. NOMBRE DEL TRABAJO: Finding Syllabification Rules with Decision Trees. FECHA: 2006/11/13.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7o Encuentro Internacional de Ciencias de la Computación. NOMBRE DEL TRABAJO: Syllabification using decision trees, early results in three languages. FECHA: 2006/09/19.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 5th International Conference on NLP Fintal. NOMBRE DEL TRABAJO: Finding Syllabification Rules with Decision Trees. FECHA DEL EVENTO: 13/11/2006.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 7o Encuentro Internacional de Ciencias de la Computacion. NOMBRE DEL TRABAJO: Syllabification using decision trees, early results on three languages. FECHA DEL EVENTO: 19/09/2006.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Mexican International Conference on Artificial Intelligence. NOMBRE DEL TRABAJO: Inferring Rules for Finding Syllables in Spanish. FECHA DEL EVENTO: 17/11/2005.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: 10 International Conference on Speech and Computer. NOMBRE DEL TRABAJO: The Syllable Structure of Don Quijote. FECHA DEL EVENTO: 18/10/2005.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Mexican International Conference on Artificial Intelligence. NOMBRE DEL TRABAJO: Inferring Rules for Finding Syllables in Spanish. FECHA DEL EVENTO: 17/11/2005.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2004. NOMBRE DEL TRABAJO: Inducing Classification Rules from Highly-Strucutred Data with Composition. FECHA DEL EVENTO: 27/04/2004.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: International Conference on Artificial Intelligence. NOMBRE DEL TRABAJO: Early Results on Inferring Rules for finding Syllables in Spanish. FECHA DEL EVENTO: 19/12/2004.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Encuentro Internacional de Ciencias de la Computacion. NOMBRE DEL TRABAJO: Aprendizaje Maquinal Breve Panoramica. FECHA DEL EVENTO: 09/09/2003.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Spring Research Conference 2000. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Highly-structured Data Using Escher. FECHA DEL EVENTO: 12/04/00.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Third European Conference PKDD 99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Highly Structured Data by Decomposition. FECHA DEL EVENTO: 9/1/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Advanced Course on Artificial Intelligence 99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Chemical Compounds. FECHA DEL EVENTO: 7/16/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Ninth International Workshop on Inductive Logic Programming. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning using Higher-Order Functions. FECHA DEL EVENTO: 6/24/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Third European Conference, PKDD'99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Highly Structured Data by Decomposition. FECHA DEL EVENTO: 01/09/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Ninth International Workshop on Inductive Logic Programming (ILP-99). NOMBRE DEL TRABAJO: Learning using Higher Order Functions. FECHA DEL EVENTO: 24/06/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: ICAI 99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Chemical Compounds. FECHA DEL EVENTO: 20/06/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Spring Research Conference 1999. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Highly-Structured Data Using Decomposition. FECHA DEL EVENTO: 14/04/99.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Third European Conference PKDD 99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Highly Structured Data by Decomposition. FECHA DEL EVENTO: 01/09/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Ninth International Workshop on Inductive Logic Programming. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning using Higher-Order Functions. FECHA DEL EVENTO: 24/06/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Advanced Course on Artificial Intelligence 99. NOMBRE DEL TRABAJO: Learning from Chemical Compounds. FECHA DEL EVENTO: 16/07/1999.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Spring Research Conference 1998. NOMBRE DEL TRABAJO: ALFIE: First Steps. FECHA DEL EVENTO: 24/03/98.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Area Meeting of CompulogNet Area. NOMBRE DEL TRABAJO: A Framework for Higher-Order Inductive Machine Learning. FECHA DEL EVENTO: 20/09/97.

TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS ESPECIALIZADOS

NOMBRE DEL EVENTO: Spring Research Conference 1997. NOMBRE DEL TRABAJO: A First Look at ALFIE: A Learner for Functions in Escher. FECHA DEL EVENTO: 30/04/97.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Detection of Genes in individual Associated with Laryngeal Cancer Using ParalTTabs.
PUBLICACION: IETE Journal of Research. ACEPTACION: 2017/04/03. PUBLICACION: 2017/09/01. VOLUMEN: 63. NUMERO: 5. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES): Benjamin Moreno Montiel, Carlos Hiram Moreno Montiel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Aprendizaje en Hadoop. PUBLICACION: Revista Iztatl de Computacion. CIUDAD: Tlaxcala. ACEPTACION: 2015/10/15. PUBLICACION: 2015/11/15. NUMERO: 8. PAG. INICIAL: 37. PAG. FINAL: 44. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES): Eugenia Méndez Macías

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Enriquecimiento del conocimiento previo en programación lógica inductiva.
PUBLICACION: SNAIC 2014. CIUDAD: Puebla. ACEPTACION: 2014/11/10. PUBLICACION: 2014/11/21. PAIS: Mexico. IDIOMA: Español.
COAUTOR(ES): Orlando Muñoz-TeXzocotetla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Parallel Classification System based on an Ensemble of Mixture of Experts.
PUBLICACION: SNAIC 2014. CIUDAD: Puebla. ACEPTACION: 2014/11/10. PUBLICACION: 2014/11/21. PAIS: Mexico. IDIOMA: Inglés.

COAUTOR(ES):Benjamín Moreno-Montiel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Aprendizaje Maquinal con Big Data. PUBLICACION: SNAIC 2014. CIUDAD: Puebla.
ACEPTACION: 2014/11/10. PUBLICACION: 2014/11/21. PAIS: México. IDIOMA: Español.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Multivalued Learning in ILP. PUBLICACION: Latest Advances in Inductive Logic
Programming. CIUDAD: Londres. CAPITULO: 16. ACEPTACION: 2014/03/30. PUBLICACION:
2014/03/30. PAG. INICIAL: 143. PAG. FINAL: 150. PAIS: United Kingdom. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Orlando Muñoz Texzocotetla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Background Knowledge-enrichment for Bottom Clauses Improving. PUBLICACION: CEUR
Workshop Proceedings. CIUDAD: Rio de Janeiro. ACEPTACION: 2013/09/19. PUBLICACION:
2014/07/29. VOLUMEN: 1187. PAG. INICIAL: 23. PAG. FINAL: 28. PAIS: Brasil. IDIOMA: English.
COAUTOR(ES):Orlando Muñoz Texzocotetla

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Background Knowledge-enrichment for bottom clauses improving. PUBLICACION:
ILP2013. ACEPTACION: 2013/09/19.
COAUTOR(ES):Orlando Muñoz Texzocotetla, René Mac Kinney Romero

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Parallel Scheme of Decision Tables Construction. ACEPTACION: 2013/07/09.
PUBLICACION: 2013/10/30.
COAUTOR(ES):Benjamin Moreno Montiel, René Mac Kinney Romero

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Parallel Classification System based on an Ensemble of Mixture of Experts.
PUBLICACION: ICPRAM 2014 Proceedings. ACEPTACION: 2013/12/23. PUBLICACION:
2014/03/06. PAG. INICIAL: 271. PAG. FINAL: 278.
COAUTOR(ES):Benjamin Moreno Montiel, René Mac Kinney Romero

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Hybrid Classifier with Genetic Weighting. PUBLICACION: ICSoft 2011 Proceedings.
ACEPTACION: 2011/04/12. PUBLICACION: 2011/07/18. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 359. PAG.
FINAL: 364.
COAUTOR(ES):Benjamín Moreno Montiel

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Hybrid Classifier with Genetic Weighting. PUBLICACION: ICSoft 2011 Proceedings.
ACEPTACION: 2011/04/12. PUBLICACION: 2011/07/18. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 359. PAG.
FINAL: 364.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Multivalued Learning in ILP. PUBLICACION: ILP2011 Proceedings. CIUDAD: Londres.
ACEPTACION: 2011/07/13. PUBLICACION: 2011/08/01. PAIS: Reino Unido. IDIOMA: Inglés.
COAUTOR(ES):Orlando Muñoz Texzocotetla, René Mac Kinney Romero

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Hybrid Classifier with Genetic Weighting. PUBLICACION: ICSoft 2011 Proceedings. ACEPTACION: 2011/04/12. PUBLICACION: 2011/07/18. VOLUMEN: 2. PAG. INICIAL: 359. PAG. FINAL: 364.

COAUTOR(ES): Benjamin Moreno Montiel, René Mac Kinney Romero

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Machine learning for syllabification in Spanish. PUBLICACION: Proceedings SPECOM 2009. ACEPTACION: 2009/04/03. PUBLICACION: 2009/06/22. PAIS: Rusia. IDIOMA: Ingles .

COAUTOR(ES): John Goddard

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Finding Spanish Syllabification Rules with Decision Trees. FECHA DE PUBLICACION: 24/08/2006. REVISTA: LNCS. VOLUMEN: 4139. PAGINA INICIAL: 333. PAGINA FINAL: 340. PAIS: Alemania. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Berlin. COAUTORES: Goddard Close John.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Syllabification using decision trees, early results on three languages. FECHA DE PUBLICACION: 01/09/2006. REVISTA: Avances en la Ciencia de la Computacion. PAGINA INICIAL: 282. PAGINA FINAL: 287. PAIS: Mexico. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: SLP. COAUTORES: Goddard Close John.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Finding Spanish Syllabification Rules with Decision Trees. PUBLICACION: LNCS. CIUDAD: Berlin. ACEPTACION: 2006/05/15. PUBLICACION: 2006/08/24. VOLUMEN: 4139. PAG. INICIAL: 333. PAG. FINAL: 340. PAIS: Alemania. IDIOMA: Ingles.

COAUTOR(ES): John Goddard Close

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Inferring Rules for Finding Syllables in Spanish. FECHA DE ACEPTACION: 17/07/2005. FECHA DE PUBLICACION: 12/11/2005. REVISTA: Lecture Notes on Artificial Intelligence. VOLUMEN: 3789. PAGINA INICIAL: 800. PAGINA FINAL: 805. PAIS: Alemania. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Berlin. COAUTORES: Goddard Close John.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: The Syllable Structure of Don Quijote. FECHA DE PUBLICACION: 17/10/2005. REVISTA: SPECOM 2005. PAGINA INICIAL: 251. PAGINA FINAL: 254. PAIS: Grecia. IDIOMA: Ingles.

CIUDAD: Patras. COAUTORES: Goddard John, Martinez A.E., Martinez F.M..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Inferring Rules for Finding Syllables in Spanish. FECHA DE ACEPTACION: 17/07/2005. FECHA DE PUBLICACION: 12/11/2005. REVISTA: Lecture Notes on Artificial Intelligence. VOLUMEN: 3789. PAGINA INICIAL: 800. PAGINA FINAL: 805. PAIS: Alemania. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Berlin. COAUTORES: Goddard Close John.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: The Syllable Structure of Don Quijote. FECHA DE PUBLICACION: 17/10/2005. REVISTA: SPECOM 2005. PAGINA INICIAL: 251. PAGINA FINAL: 254. PAIS: Grecia. IDIOMA: Ingles.

CIUDAD: Patras. COAUTORES: Goddard John, Martinez A.E., Martinez F.M..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Early Results on Inferring Rules for finding syllables in Spanish. FECHA DE ACEPTACION: 25/11/2004. FECHA DE PUBLICACION: 17/12/2004. REVISTA: Proceedings of the International Conference on Computational Intelligence 2004. PAGINA INICIAL: 85. PAGINA FINAL: 88. PAIS: Turquía. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Estambul. COAUTORES: Goddard Close John.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Inducing Classification Rules from Highly-structured Data with Composition. FECHA DE ACEPTACION: 27/11/2003. FECHA DE PUBLICACION: 26/04/2004. REVISTA: Lecture Notes on Artificial Intelligence. VOLUMEN: 2972. IDIOMA: Ingles. COAUTORES: Giraud-Carrier Christophe.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Learning from Highly Structured Data by Decomposition. FECHA DE PUBLICACION: 01/09/99. SUBTITULO: Principles of Data Mining and Knowledge Discovery. REVISTA: Lectures Notes In Artificial Intelligence. VOLUMEN: 1704. PAGINA INICIAL: 436. PAGINA FINAL: 441. PAIS: Republica Checa. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Praga. COAUTORES: Giraud-Carrier C.. COAUTOR(ES):Giraud-Carrier C..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Learning using Higher Order Functions. FECHA DE PUBLICACION: 24/06/99. SUBTITULO: ILP-99 Late-Breaking Papers. REVISTA: Ninth International Workshop on Inductive Logic Programming (ILP-99). PAGINA INICIAL: 42. PAGINA FINAL: 46. PAIS: Eslovenia. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Bled.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Learning from Chemical Compounds. FECHA DE PUBLICACION: 09/01/99.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Learning From Highly Structured Data by Decomposition. FECHA DE PUBLICACION: 9/1/1999. REVISTA: Lectures Notes in Artificial Intelligence. VOLUMEN: 1704. PAGINA INICIAL: 436. PAGINA FINAL: 441. PAIS: Republica Checa. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Praga. COAUTORES: Giraud-Carrier C.. COAUTOR(ES):Giraud-Carrier C..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: Learning Using Higher Order Functions. FECHA DE PUBLICACION: 6/24/1999. SUBTITULO: ILP99 Late-Breaking Papers. REVISTA: Ninth International Workshop on Inductive Logic Programming. PAGINA INICIAL: 42. PAGINA FINAL: 46. PAIS: Eslovenia. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Bled.

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Framework for Higher-Order Inductive Machine Learning. FECHA DE PUBLICACION: 9/20/1997. REVISTA: Memorias in extenso de Area Meeting of CompulogNet Area. PAGINA INICIAL: 19. PAGINA FINAL: 25. PAIS: Republica Checa. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Praga. COAUTORES: Lloyd J.W., Kennedy C., Giraud-Carrier C., Bowers A.F..

ARTICULO ESPECIALIZADO DE INVESTIGACION

TITULO: A Framework for Higher-Order Inductive Machine Learning. FECHA DE PUBLICACION: 20/09/97. SUBTITULO: Computational Logic and Machine Learning. REVISTA: Memorias in extenso de Area Meeting of CompulogNet Area. PAGINA INICIAL: 19. PAGINA FINAL: 25. PAIS:

Republica Checa. IDIOMA: Ingles. CIUDAD: Praga. COAUTORES: Lloyd J. W., Kennedy C., Giraud-Carrier C., Bowers A.F..

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

INVESTIGACION: Syllabification using decision trees, early results on three languages. GRADO DE AVANCE: 100%. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2006.

REPORTE DE INVESTIGACION O TECNICO

Learning from Chemical Compunds. ACTIVIDAD REALIZADA EN 1999. GRADO DE AVANCE: .

DOCENCIA

DIRECCION DE TESIS

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Luis Miguel Pérez Hernández. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2018 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Sofía Ortiz Valenzuela. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: José Miguel Ortíz Roque. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Benjamin Moreno Montiel. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Marvin Coto Jiménez. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2017 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Eugenia Méndez Macias. INSTITUCION: Universidad Autonoma Metropolitana Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Edgar Martínez Encarnación. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Edgar Martínez Encarnacion. INSTITUCION: UAM Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO

ALUMNO O SUSTENTANTE: Adán Díaz Hernández. INSTITUCION: UAM - Iztapalapa. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Orlando Muñoz Texzocotetla. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Maria Elena Melgar Estrada. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Orlando Muñoz Texzocotetla. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Maria Elena Melgar Estrada. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Maria Elena Melgar Estrada. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Orlando Muñoz Texzocotetla. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Adán Díaz Hernández. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2011 .

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Blanca Alicia Vargas Govea. INSTITUCION: INAOE. POSGRADO.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Benjamin Moreno Montiel. INSTITUCION: UAM Iztapalapa.
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
ALUMNO O SUSTENTANTE: Karen Azurim García Gamboa. INSTITUCION: Tecnológico de
Monterrey. POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. INSTITUCION: ITESM Campus Estado de
Mexico. ALUMNO O SUSTENTANTE: Victor Hugo Garcia Pichardo.

PARTICIPACION COMO JURADO EN EXAMEN PROFESIONAL O DE GRADO
POSGRADO. ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005. INSTITUCION: ITESM Campus Estado de
Mexico. ALUMNO O SUSTENTANTE: Victor Hugo Garcia Pichardo.

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis Sistema de

Clasificación Paralelo basado en un Ensamble de tipo Mezcla de Expertos..

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2018. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis de Maestría Robot Pedagógico Bípido.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis Minería de datos con Spark y Scala..

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2017. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis Análisis Estático de Software..

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2016. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Tesis de Maestría Minería de Datos usando Hadoop y MapReduce.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Tesis "Cálculo Eficiente de PCA con SVD y LAPACK" de Edgar Martínez Encarnación.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2013. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor de Tesis Maestría "Cálculo Eficiente de PCA con SVD y LAPACK en un Sistema Relacional de BD".

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Tesis "Aprendizaje Maquinal Multivalores" de Orlando Muñoz Texzocotetla.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Tesis "Aprendizaje Maquinal Multivalores" de Orlando Muñoz Texzocotetla.

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor de Tesis de Maestría "Aprendizaje Maquinal Multivalores" de Orlando Muñoz Texzocotetla .

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Asesor Maestría Ciencias y Tecnologías de la Información.

PREPARACION DE MATERIALES DIDACTICOS

DESARROLLO DE PAQUETES COMPUTACIONALES

NOMBRE DEL PAQUETE: Sistema basado en WEB para laboratorios de docencia en computación. LENGUAJE UTILIZADO: PHP. VINCULADO A: Docencia. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2016 .

DESARROLLO DE PAQUETES COMPUTACIONALES

NOMBRE DEL PAQUETE: YAPDT Yet Another Prolog Development Tool. LENGUAJE UTILIZADO: Java. VINCULADO A: Cursos Lenguaje de Programación y Teoría Matemática de la Computación. ACTIVIDAD REALIZADA EN: 2013 .

ELABORACION O MODIFICACION DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO**MODIFICACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO**

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación UEA Inteligencia Artificial en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación UEA Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación UEA Inteligencia Artificial en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación UEA Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación de la UEA Inteligencia Artificial en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Modificación de la UEA Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial en el PCyTI.

ELABORACION DE PLAN DE DOCTORADO

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación del Plan de Doctorado en Ciencias (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: Creación de la UEA Inteligencia Artificial Aplicada en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación de la UEA Inteligencia Computacional en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación de la UEA Inteligencia Artificial Aplicada en el PCyTI.

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

ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación de la UEA Inteligencia Computacional en el PCyTI.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación de la UEA
Inteligencia Artificial Aplicada en el PCyTI.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2011. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Creación de la UEA
Inteligencia Computacional en el PCyTI.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral I.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral II.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral III.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Seminario de
Investigación Doctoral I.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral IV.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral V.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral VI.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Seminario de
Investigación Doctoral II.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral VII.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral VIII.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Investigación Doctoral IX.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2009. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Seminario de
Investigación Doctoral III.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA. A NIVEL DE POSGRADO
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2004.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Sistemas Operativos.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Compiladores.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Programación Concurrente.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Teoría Matemática de la Computación.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Análisis y Diseño de Algoritmos.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Temas selectos de inteligencia artificial.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Inteligencia artificial.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Aprendizaje maquina.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Sistemas Operativos.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Compiladores.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Programación Concurrente.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Teoría Matemática de la Computación.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Análisis y Diseño de Algoritmos.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Temas Selectos de Inteligencia Artificial.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Inteligencia Artificial.

ELABORACION DE PROGRAMAS DE UU.EE.AA A NIVEL DE LICENCIATURA
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2012. DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD: Elaboración Programa
Aprendizaje Maquinal.

IMPARTICION DE CURSOS

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 18O. ALUMNO: Aguilar Galán Fernando, Hernández
Badillo Josue E. Ramírez Jarquín Angélica, Viveros Moreno Alejandr. GRUPO:CL03

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 12P. ALUMNO: Miguel Angel Ramírez Gómez.
GRUPO:CI01

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 09P. ALUMNO: Aida Carmen Perez Guizar.
GRUPO:CL05

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES
ACTIVIDAD REALIZADA EN EL TRIMESTRE 06P. ALUMNO: Jose Luis Mujica Reyes.
GRUPO:CL09

CURSOS A NIVEL POSGRADO
Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE
PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial Aplicada (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial Aplicada (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P 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

INVESTIGACION DOCTORAL IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

SEMINARIO DE INVESTIGACION DOCTORAL III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

PROYECTO DE INVESTIGACION II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN

COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

INVESTIGACION DOCTORAL VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I
CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (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

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

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral IX (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13O CON UN
COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE
13O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial (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

Investigación Doctoral VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral VIII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral VII (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral VI (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial Aplicada (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral V (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral IV (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN

COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral III (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Seminario de Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 110 CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral II (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Investigación Doctoral I (DOCTORADO). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN

COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación III (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación II (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Proyecto de Investigación I (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para la Inteligencia Artificial (MAESTRIA). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para La Inteligencia Artificial (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Métodos Matemáticos para La Inteligencia Artificial (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL POSGRADO

Inteligencia Artificial (ESPECIALIZACION). UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigacion I Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigacion II Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Aprendizaje Maquinal. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigacion I Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 18I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Temas Selectos de Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Teoría Matemática de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 17I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Aprendizaje Maquinal. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I Ingeniería de Software. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16O

CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 16I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Aprendizaje Maquinal. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto Terminal II en Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto Terminal II en Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Teoría Matemática de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 15I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO TERMINAL I EN COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

PROYECTO TERMINAL II EN COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL II EN COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

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

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO TERMINAL I EN COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

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

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION I INTELIGENCIA ARTIFICIAL. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
PROYECTO DE INVESTIGACION II INTELIGENCIA ARTIFICIAL. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 14I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

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

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
Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 13I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA
Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Teoría Matemática de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Teoría Matemática de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial . UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 12I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación en Administración. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación en la Administración. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación en Administración. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 11I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguajes de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 10O CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación en la Administración. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación I. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 09I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE .5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Teoría Matemática de la Computación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 08I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. 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

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Inteligencia Artificial. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 07I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Programación Avanzada. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06P CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Introducción a la Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06I CON UN COEF. DE

PARTICIPACION DE 1.

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

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

CURSOS A NIVEL LICENCIATURA

Proyecto de Investigación II. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 06I CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 0.5.

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

Lenguaje de Programación. UEA IMPARTIDA EN EL TRIMESTRE 05O CON UN COEF. DE PARTICIPACION DE 1.