

 988807200
 eduardo.ol@gmail.com
 <https://sites.google.com/site/joseochoaluna/>



OCHOA LUNA JOSE EDUARDO

DOCTOR EN CIENCIAS

Calificado como Investigador CONCYTEC Registro:5174 | Vigencia:2016-07-04 - 2018-07-04

Experiencia Laboral

- 2013 - Presente **Profesor** | Sector Privado
Universidad Catolica San Pablo
Profesor de los cursos de Formación de Empresas de Base Tecnológicas I, Proyectos II y Calidad de Software
- 2012 - **Co-Fundador** | Sector Privado
Leitmotiff
Co-fundador de empresa de Tecnología con sede en São Paulo - Brasil. Encargado de la gestión e inteligencia.
- 2014 - 2017 **Docente Pregrado** | Sector Público
Universidad Nacional de San Agustin
Docente en las escuelas de Ciencia de la Computación e Ingeniería de Sistemas
- 2014 - 2015 **Docente e Investigador Maestria Informatica** | Sector Público
Universidad Nacional de San Agustin
PROFESOR E INVESTIGADOR MAESTRIA EN INFORMATICA (SUBVENCIONADA POR CONCYTEC)
- 2013 - 2014 **Project Manager** | Sector Público
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion Tecnologica - Concytec
Project Manager en el Proyecto Sistema de Información de Gestión de Recursos Hídricos
- 2013 - 2013 **Profesor Invitado Doctorado Ciencia Computacion** | Sector Público
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion Tecnologica - Concytec
Profesor del Programa de Doctorado en Ciencia de La Computación : reconocimiento de patrones
- 2010 - 2012 **Trainee Researcher** | Sector Privado
Kompass Real Estate
Encargado de la gestión de proyectos de software.
- 2008 - 2008 **Asistente de Clase** | Sector Público
Universidad de Sao Paulo
Elaboración de material de cursos. Corrección de pruebas y trabajos.
- 2004 - 2006 **Investigador de Proyecto** | Sector Público
Universidade Federal de Mato Grosso Do Sul (Ufms)
Investigador a tiempo completo del proyecto: "Desenvolvimento de Novos Módulos no Sistema de Informação e gestão Social - SIGS"
- 2014 - Presente **Docente e Investigador Maestria Ciencia de la Computacion** | Sector Privado
Universidad Catolica San Pablo
DOCENTE E INVESTIGADOR MAESTRIA CIENCIA DE LA COMPUTACION

Experiencia como Asesor de Tesis

Diciembre 2016 **Magister** | Universidad Católica San Pablo
Diciembre 2016 **Magister** | Universidad Católica San Pablo
Diciembre 2016 **Doctorado** | Universidad Nacional de San Agustín
Diciembre 2016 **Magister** | Universidad Nacional de San Agustín
Diciembre 2016 **Magister** | Universidad Nacional de San Agustín
Diciembre 2016 **Magister** | Universidad Nacional de San Agustín
Diciembre 2016 **Licenciado / Título** | Ucsp

Formación Académica

2006 - 2011 **Doctorado** | Doctor en Ciencias
Universidad de Sao Paulo
Brasil
2002 - 2004 **Magister** | Magister en Ciencia de la Computación
Universidade Federal de Mato Grosso Do Sul (Ufms)
Brasil
1996 - 2000 **Bachiller** | Bachiller en Ingeniería de Sistemas
Universidad Nacional de San Agustín
Perú

Producción Científica En Scopus (H Index: 6)

01/2016 Conditional random fields for Spanish named entity recognition using unsupervised features
Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 2016; () 175-186

12/2015 A TrueSkill approach for movies recommendation
Proceedings - 2015 41st Latin American Computing Conference, CLEI 2015 2015; ()

01/2015 Performance of alternating least squares in a distributed approach using GraphLab and MapReduce
CEUR Workshop Proceedings 2015; 1478() 122-128

01/2014 Online courses recommendation based on LDA
CEUR Workshop Proceedings 2014; 1318() 42-48

01/2014 Semantic unlink prediction in evolving social networks through probabilistic description logic
Proceedings - 2014 Brazilian Conference on Intelligent Systems, BRACIS 2014 2014; () 372-377

12/2013 Link prediction using a probabilistic description logic
Journal of the Brazilian Computer Society 2013; 19(4) 397-409

01/2013 Assertion role in a hybrid link prediction approach through probabilistic ontology

CEUR Workshop Proceedings 2013; 1041() 106-117

12/2012 An experimental evaluation of a scalable probabilistic description logic approach for semantic link prediction

CEUR Workshop Proceedings 2012; 900() 63-74

12/2011 Learning probabilistic description logics: A framework and algorithms

Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 2011; () 28-39

01/2011 Semantic link prediction through probabilistic description logics

CEUR Workshop Proceedings 2011; 778() 87-97

12/2010 Learning terminologies in probabilistic description logics

Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 2010; () 41-50

12/2010 Learning sentences and assessments in probabilistic description logics

CEUR Workshop Proceedings 2010; 654() 85-96

12/2010 Semantic query extension through probabilistic description logics

CEUR Workshop Proceedings 2010; 654() 49-60

12/2009 An algorithm for learning with probabilistic description logics

CEUR Workshop Proceedings 2009; 527() 63-74

06/2009 Assembling a consistent set of sentences in relational probabilistic logic with stochastic independence

Journal of Applied Logic 2009; 7(2) 137-154

12/2005 Revisited em algorithms for learning structure and parameters in Bayesian networks

Proceedings of the 2005 International Conference on Artificial Intelligence, ICAI05 2005; 2() 572-578

Producción Científica En ORCID

01/2017 Dictionary-based sentiment analysis applied to a specific domain

Scopus to ORCID

01/2017 Exploring Unsupervised Features in Conditional Random Fields for Spanish Named Entity Recognition

Scopus to ORCID

01/2016 A content-based recommendation system using TrueSkill

Scopus to ORCID

01/2016 Conditional random fields for Spanish named entity recognition using unsupervised features

Scopus to ORCID

01/2016 Dictionary-based sentiment analysis applied to specific domain using a web mining approach

Scopus to ORCID

01/2016 Predicting reactions to blog headlines

Scopus to ORCID

Otras Publicaciones

10/2015 Un enfoque de Recomendación basado en contenido utilizando TrueSkill

2015; 0(0)

- 09/2015** A content-based Recommendation System using True Skill
2015; 0(0)
- 08/2014** Semantic Unlink Prediction in Evolving Social Networks through Probabilistic Description Logic
Proceedings of the Brazilian Conference on Intelligent Systems BRACIS 2014 2014; 1(1) 1-10
- 04/2014** PLANES DE NEGOCIOS PARA EMPRENDEDORES
LIBRO 2014; 1(1) 1-130
- 09/2013** Assertion Role in a Hybrid Link Prediction Approach through Probabilistic Ontolog
2013; ()
- 04/2013** Link prediction using a probabilistic description logic
2013; ()
- 11/2012** An Experimental Evaluation of a Scalable Probabilistic Description Logic Approach for Semantic Link Prediction.
2012; ()
- 10/2012** A Scalable Probabilistic Description Logic Approach for Semantic Link Prediction.
2012; ()
- 11/2011** Semantic Link Prediction through Probabilistic Description Logic.
2011; ()
- 09/2011** Learning Probabilistic Description Logics: A Framework and Algorithms.
2011; ()
- 11/2010** Semantic Query Extension through Probabilistic Description Logics
2010; ()
- 11/2010** Learning Sentences and Assessments in Probabilistic Description Logics
2010; ()
- 07/2010** Learning Terminologies in Probabilistic Description Logics.
2010; ()
- 07/2010** Semantic query extension using query contexts and probabilistic description logics.
2010; ()
- 11/2009** An algorithm for learning with probabilistic description logics
2009; ()
- 10/2009** A Probabilistic Algorithm for Multi-Relational Data Mining
2009; ()
- 02/2009** Assembling a consistent set of sentences in relational probabilistic logic with stochastic independence.
2009; ()
- 07/2007** Independence in Relational Languages with Finite Domains
2007; ()
- 09/2005** Uma Arquitetura Baseada em Componentes para um Sistema de Informação em Gestão Social
2005; ()
- 06/2005** Revisited EM Algorithms for Learning Bayesian Networks from Incomplete Data
2005; ()
-

Distinciones y Premios

- 03/2011 **Mexico** | Second Best Student Paper: Learning Probabilistic Description Logics: a Framework and Algorithms
- 10/2012 **Brasil** | Mención Honrosa Paper: a Scalable Probabilistic Description Logic Approach for Semantic Link Prediction
- 07/2015 **Estados Unidos** | Mitx Teachers Global Entrepreneurship Bootcamp (August 19-28, 2015).
-

Idiomas

Español O Castellano	Lectura:	Avanzado superior
	Escritura:	Avanzado superior
	Conversación:	Avanzado superior
Inglés	Lectura:	Avanzado
	Escritura:	Avanzado
	Conversación:	Avanzado
Frances	Lectura:	Intermedio
	Escritura:	Intermedio
	Conversación:	Intermedio
Portugues	Lectura:	Avanzado superior
	Escritura:	Avanzado superior
	Conversación:	Avanzado superior

Proyectos

- 04/2009 - 08/2012 **Proyectos de Investigación** | Logprob
 Universidad de Sao Paulo
- 03/2005 - 03/2006 **Proyectos de Investigación** | Social@Ms: Um Portal de Indicadores Socioeconômicos e de Desenvolvimento Sustentável Do Estado de Mato Grosso Do Sul
 Batlab-Universidad Federal de Mato Grosso Do Sul
- 08/2004 - 02/2006 **Proyectos de Investigación** | Sistema de Informação Em Gestão Social (Sigs)
 Batlab-Universidad Federal de Mato Grosso Do Sul