

AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (ANEAES)

CURRICULUM NORMALIZADO PARA PARES EVALUADORES

Para el Registro Nacional de Pares Evaluadores





CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

DATOS PERSONALES		FOTO
Primer apellido: von Lücken		
Segundo apellido: Martínez		
Nombres: Christian Daniel		
N° de documento: 2012212 Sexo: Masculino		
Fecha de nacimiento (Año/mes/día): 1975/08/27		
Nacionalidad: Paraguaya		
Dirección para correspondencia: Yeg	ros 2108 esquina Novena	
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	
Teléfonos: 0981-262-272	Fax:	
E-mail 1: vonlucken@gmail.com		
E-mail 2: clucken@pol.una.py		

	FORMACIÓN ACADÉMICA			
ESTUDIOS DE GRADO				
1. Título obtenido: Licenciado en Informática				
	Institución: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción			
Año de obtención: 2001 Ciudad: Asunción País: Paraguay				
2. Título obtenido: Ingeniero Informa	***************************************	i ais. I araguay		
Institución: Universidad Católica Nu				
Año de obtención: 2004	Ciudad: Asunción	País: Paraguay		
ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN	Ciudad. Asulicion	Fais. Faiaguay		
	Pieneiro Cacialas con Moneión en Cac	ialogía y Dalítica da la		
Educación	ciencias Sociales con Mención en Soc	lologia y Politica de la		
	ere rever de la Frantia d			
Institución: Programa Académico P		Carga horaria: 400		
Latinoamericana de Ciencias Sociales		Paíse Casta Pias		
Año de obtención: 2012 Ciudad: San José de Costa Rica País: Costa Rica 2. Título obtenido: Especialista en Ciencias Sociales con Mención en Desarrollo Social				
•		arrollo Social		
Institución: Programa Académico Paraguay de la Facultad Carga horaria: 400				
Latinoamericana de Ciencias Sociales				
Año de obtención: 2012	Ciudad: San José de Costa Rica	País: Costa Rica		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA		País: Costa Rica		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel	niería de Sistemas	País: Costa Rica		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas	niería de Sistemas e Ingeniería	País: Costa Rica		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas	niería de Sistemas e Ingeniería	País: Costa Rica País: Paraguay		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Ingel Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Inger Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO 1. Título obtenido: Doctor en Inform Área de estudios: Ciencias Exactas Institución:	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Inger Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO 1. Título obtenido: Doctor en Inform Área de estudios: Ciencias Exactas	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo ática e Ingeniería	País: Paraguay		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Inger Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO 1. Título obtenido: Doctor en Inform Área de estudios: Ciencias Exactas Institución:	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo			
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Inger Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO 1. Título obtenido: Doctor en Inform Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Año de obtención: Universidad	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo ática e Ingeniería	País: Paraguay		
ESTUDIOS DE MAESTRÍA 1. Título obtenido: Magister en Inger Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Universidad Nacional de Año de obtención: 2005 ESTUDIOS DE DOCTORADO 1. Título obtenido: Doctor en Inform Área de estudios: Ciencias Exactas Institución: Año de obtención: Universidad Nacional de Asunción	niería de Sistemas e Ingeniería e Asunción Ciudad: San Lorenzo ática e Ingeniería	País: Paraguay		





Institución:		
Año de obtención:	Ciudad:	País:

	OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS
2014	Cátedra de Ciencia Tecnología y Sociedad. Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología. Finalizado.
2014	Capacitación en Didáctica Superior Universitaria. Facultad Politécnica. Universidad Nacional de Asunción. 390 horasa
2009	e-Goverment for Paraguayan Officials, Octubre de 2009, Kookmin Institute for Strategic Governance, Kookmin University, Korea. 17 días.
2007	Diploma en Políticas Públicas para la superación de la pobreza en América Latina, Universidad de Chile. 160 horas. Junio 2007.
2007	¿Cómo enseñar Ética, Capital Social y Desarrollo en la Universidad? Estrategias de RSU – 4ta Edición. OEA-BID. 120 horas. 2007.
2014	R Programming. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health (On-line via Coursera). 4 Semanas
2014	The Data Scientist's Toolbox. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health (On-line via Coursera). 4 Semanas
2013	Social Network Analysis. Universidad de Michigan (On-line via Coursera). 9 Semanas.
2009	Programación en Cluster, Facultad Politécnica. Setiembre de 2009. 9 horas.
2009	Programación Lineal Entera, Facultad Politécnica. Julio de 2009. 20 horas.
2008	Modelado del desempeño de Sistemas Informáticos y de Comunicaciones, Facultad Politécnica. Noviembre de 2008. 10 horas.
2005	Curso-Taller: Planificación de la Educación Superior. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias y Tecnología. Febrero 2005. 20 horas.

TRAYECTORIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL			
DOCENCIA (Registrar su experiencia docente de los últimos diez (10) años. Si hace docencia en más de una institución de			
educación superior, anotar las e	xperiencias de mayor significación)		
1. Nombre de la institución	: Universidad Nacional de Asunción		
Facultad, Departamento, U	nidad, Instituto u otro: Facultad Politécnica		
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular			
Dedicación: 5 horas semanales Ciudad: San Lorenzo País: Paraguay			
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:			
a. Profesor de Estructura de los lenguajes			
b. Profesor de Electiva 5. Diseño de Algoritmos Paralelos			
c. Tutor de Tesis			
Año de ingreso: 2003 Año de obtención del cargo actual: 2018 Fecha de retiro :			
2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción			





Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad Politécnica				
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular				
Dedicación: 32 horas semanales				
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:				
a. Actividades de Investigación				
b. Colaboración con los cursos de Pos	stgrado, tutoría de alumnos, clases			
c. Desarrollo de proyectos de investiga	ación			
Año de ingreso: 2007 Año d	e obtención del cargo actual:2007	Fecha de retiro :		
CARGO ACADEMICO ADMINISTRA	ATIVO (Registrar su experiencia en el ámb	ito académico administrativo de los		
_	más de una institución de educación superio	or, anotar las experiencias de mayor		
significación)				
1. Nombre de la institución: Univer				
Facultad, Departamento, Unidad, In				
Cargo o puesto: Director	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay		
Resumen del cargo: Director de la 0				
a. Orientación académica a alumnos o	de la carrera			
b. Coordinación y seguimiento de proy	ectos de extensión, pasantías			
c. Participación en el desarrollo de pro	yectos institucionales			
Dedicación: 8 horas semanales Año de ingreso:2017 Fecha de retiro:				
EJERCICIO PROFESIONAL (Registrar su experiencia en el ámbito profesional de los últimos diez (10) años)				
1. Nombre de la institución / empresa: Konecta S.A.				
Cargo: Consultor Senior	Ciudad: Asunción	País: Paraguay		
Independiente				
Actividad principal:				
Consultoría en desarrollo de Sistemas				
Responsable del mantenimiento del Sistema de Gestión de la Calidad				
Dedicación:5 horas semanales Año de ingreso: 2015 Fecha de retiro:				

FORMACIÓN EN EVALUACIÓN				
CAPACITACIÓN ESPECIFICA (Registrar las capacitaciones más significativas y certificadas)				
1. Nombre de la institución: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias y				
Tecnología				
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Curso-Taller: Diseño de		
		Instrumentos para la Evaluación del		
		Aprendizaje en la Educación Superior.		
Duración en horas: 15	Año de realización: 2004	Certificación obtenida:		
2. Nombre de la institución:	2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción. Facultad Politécnica.			
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay	Nombre del evento: Acreditación de Carreras		
		en el Espacio Europeo de Educación Superior		
Duración en horas:2.5	Año de realización: 2008	Certificación obtenida:		
3. Nombre de la institución: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior				
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: Curso de Formación de		
		postulantes a pares evaluadores para		
		programas de postgrado		
Duración en horas:40 (Ap)	Año de realización: 2019	Certificación obtenida: (Pendiente)		
4. Nombre de la institución: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior				
Ciudad: Asunción País: Paraguay Nombre del evento: Curso de Formación de				





			postulantes a n	ares evaluadores para
			programas de g	
Duración en horas:40 (Ap)	Δño de	e realización: 2019	Certificación obtenida: Par evaluador de	
Burdolon en nords.40 (Ap)	Allo de realización. 2019		programas de g	
5. Nombre de la institución:	Agencia	Nacional de Evaluaci		
Ciudad: Asunción		Paraguay		ento: Curso de Formación de
Giddad: Addition	1 415. 1	uruguuy	postulantes a pares evaluadores ARCUSUR	
			para carreras de ingeniería	
Duración en horas:40 (Ap)	Año de	e realización: 2019	•	otenida: (Pendiente de
Duración en noras.40 (Ap)	Allo at	c realización. 2013	finalización)	Stemaa. (i chalente ac
EXPERIENCIA EN PROCESO	S DE E	VALUACION	manzacionj	
1. Nombre de la institución:				
			País: Paraguay	
Tipo de Evaluación: Acreditación de la Carrera Ingeniería en Informática				
Participó como: Director de Carrera				
2. Nombre de la institución: Israel Science Foundation				
Año de realización: 2015 Ciudad: Jerusalén País: Israel				
Tipo de Evaluación: Propuesta de proyecto de Investigación, becas individuales				
Participó como: Evaluador				
3 Nombre de la institución: CONACYT				
Año de realización: 2011 Ciudad: Asunción País: Paraguay		País: Paraguay		
Tipo de Evaluación: Evaluación de investigadores del Programa Nacional de Incentivo a los				
Investigadores				
Participó como: Miembro de Comisión Técnica de Área				
ENTRENAMIENTO ESPECÍFI	CO EN	EL USO DE LOS INSTI	RUMENTOS DE E	EVALUACION Y ACREDITACION
EN EL MERCOSUR				
1. Nombre de la institución:				
Año de realización:		Ciudad: País:		
Duración en horas:	en horas: Certificación obtenida:			

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		
1. Áreas de trabajo: Optimización		
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos		
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Selección de Cultivos para el Desarrollo	
	Agrícola utilizando Meta-Heurísticas de Optimización, con	
	Ricardo Brunelli.	
Principal publicación: Crops Selection for	Año de publicación: 2007	
Optimal Soil Planning using Multi-objective		
Evolutionary Algorithms, con Ricardo Brunelli, en		
IA Magazine Vol 30, Num 2, Norte América, ISSN		
= 0738-4602 , 2009		
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay	
2. Áreas de trabajo: Inteligencia Artificial / e-Learning		
Campo específico de trabajo: Sistema adaptativos inteligentes		
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Sistema E-Learning Inteligente Adaptativo	
	Aplicado al Aprendizaje de la Lengua Guaraní, con María	
	José Franco y Esteban David Ramírez	





D	A
Principal publicación: Sistema E-Learning	Año de publicación: 2008
Inteligente Adaptativo Aplicado al Aprendizaje de la	
Lengua Guaraní. Catálogo de Trabajos de	
Investigación de la UNA.	
https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi	Prís Dans de
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
3. Áreas de trabajo: Optimización / Computación	
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evoluti	-
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Algoritmos Evolutivos para plataformas multinúcleo
Principal publicación: Algoritmos Evolutivos para	Año de publicación: 2009
plataformas multinúcleo. Catálogo de Trabajos de	
Investigación de la UNA.	
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
4. Áreas de trabajo: Optimización / Computación	paralela
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evoluti	vos Paralelos
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Algoritmos Evolutivos para plataformas
	multinúcleo
Principal publicación: Algoritmos Evolutivos para	Año de publicación: 2010
plataformas multinúcleo. Catálogo de Trabajos de	·
Investigación de la UNA.	
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
5. Áreas de trabajo: Algoritmos paralelos	
Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelo	os
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Análisis y diseño de un algoritmo paralelo para
The specific and the specific and specific a	el cálculo de no-dominancia
Principal publicación: Análisis y diseño de un	Año de publicación: 2011
algoritmo paralelo para el cálculo de no-	·
dominancia. Catálogo de Trabajos de Investigación	
de la UNA.	
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
6. Áreas de trabajo: Optimización / Computación	1
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evoluti	-
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Proyecto de Investigación: Algoritmos Evolutivos
	Multiobjetivo para plataformas GPU
Principal publicación: Proyecto de Investigación:	Año de publicación: 2012
Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo para	•
plataformas GPU. Catálogo de Trabajos de	
Investigación de la UNA.	
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
7. Áreas de trabajo: Inteligencia Artificial / Optimi	
Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelo	
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Diseño de Redes Neuronales con Funciones de
,	Base Radial para predicción de la temperatura atmosférica
	utilizando Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo Cooperativos
	Competitivos.
Principal publicación: Diseño de Redes	Año de publicación: 2013
Neuronales con Funciones de Base Radial para	
	1





predicción de la temperatura atmosférica utilizando			
Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo Cooperativos			
Competitivos. Catálogo de Trabajos de			
Investigación de la UNA.			
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay		
8. Áreas de trabajo: Algoritmos paralelos			
Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelo	os		
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Análisis y diseño de un algoritmo paralelo para		
	el cálculo de no-dominancia		
Principal publicación: Resolución de un problema	Año de publicación: 2014		
de programación óptima de estaciones de bombeo			
de agua utilizando el NSGA-II y variantes. Catálogo			
de Trabajos de Investigación de la UNA.			
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay		
9. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela			
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos	vos Paralelos		
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Paralelización de algoritmos evolutivos		
	multiobjetivo utilizando agrupamiento espectral		
Principal publicación: Paralelización de	Año de publicación: 2015		
algoritmos evolutivos multi-objetivo utilizando			
agrupamiento espectral. Catálogo de Trabajos de			
Investigación de la UNA.			
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay		
10. Áreas de trabajo: Optimización / Computación	n paralela		
Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutiv	vos Paralelos		
Responsabilidad o cargo: Investigador Principal	Proyecto: Comparación de MOEAs basados en relaciones		
	de preferencia para problemas many-objective.		
Principal publicación: Comparación de MOEAs	Año de publicación: 2016		
basados en relaciones de preferencia para			
problemas many-objective. Catálogo de Trabajos			
de Investigación de la UNA.			
Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay		
<u></u>			

PUBLICACIONES

Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años, en base a normas internacionales vigentes

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

von Lücken, C.; Carlos Alberto Brizuela; Benjamín Barán, An overview on evolutionary algorithms for many-objective optimization problems, Wiley Interdisciplinary Reviews, p. 1-12, 2018. ISSN/ISBN: 1942-4795

von Lücken, C.; Benjamín Barán; Carlos Alberto Brizuela; Experimental comparison of many-objective evolutionary preference-based methods in a parallel framework, Journal of Computational Interdisciplinary Sciences, v. 7 f: 1, p. 13-20, 2016. ISSN/ISBN: 1983-8409

von Lücken, C.; Benjamín Barán; Carlos Alberto Brizuela; A survey on multi-objective evolutionary algorithms for many-objective problems, Computational Optimization and Applications, Computational Optimization and Applications, p. 1-50, 2014. ISSN/ISBN: 0926-6003

Trabajos en anales de eventos





von Lücken , C . Evaluation of preference-based many-objective algorithms in a crop rotation problem. In: II International Conference on Agro BigData and Decision Support Systems in Agriculture, 2018 Lleida, España

von Lücken, C.; Liz Baez; Cynthia Villalba, Juan Pablo Nogues; Multi-Objective Optimization for the Selection of Wells for a Water Monitoring Campaign of the Patiño Aquifer, Paraguay. In: 29th European Conference on Operational Research, 2018. Valencia Annals of the 29th European Conference on Operational Research - EURO 2018. 2018.

von Lücken, C.; A. Ferreira; A. Fretes; Benjamín Barán; Shape-based visual analysis of solutions for multiobjective optimization problems. In: CLEI 2017: XLIII Conferencia Latinoamericana en Informática, 2017 Cordoba 2017. XLIII Latin American Computer Conference (CLEI). 2017.

von Lücken, C.; Liz Jarmila González; Indexación de Imágenes Faciales mediante Algoritmo basado en Permutaciones. In: XLI Conference Latino Americana de Informática, 2015 Arequipa XLI Conference Latino Americana de Informática. 2015. ISSN/ISBN: 012--3456

Romina Fernández ; von Lücken , C . ; Utilización del sensor Kinect con herramientas Open Source para el desarrollo de juegos educativos para niños de edad pre-escolar. In: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI, 2015 Arequipa, Perú XLI Conference Latino Americana de Informática. 2015. ISSN/ISBN: 012--3456

Nery Riquelme ; von Lücken , C . ; Benjamín Barán ; Performance metrics in multi-objective optimization. In: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI, 2015 Arequipa, Perú XLI Conference Latino Americana de Informática. 2015. ISSN/ISBN: 012--3456

von Lücken , C . ; Hugo Monzón ; Benjamín Barán ; Carlos Alberto Brizuela; Dimensionality Reduction in Manyobjective Problems Combining PCA and Spectral Clustering. . In: Genetic and Evolutionary Computation Conference GECCO 2015, 2015 Madrid Proceedings of the Companion Publication of the 2015 on Genetic and Evolutionary Computation Conference. 2015. ISSN/ISBN: 978--1-4

von Lücken, C.; Carlos Alberto Brizuela; Benjamín Barán; Experimental Comparison of Many-objective Evolutionary Preference-based Methods in a Parallel Framework. In: 3rd Conference on Computational Interdisciplinary Science (CCIS), 2014 San Lorenzo Proc. of the 3rd Conference on Computational Interdisciplinary Science. 2014. ISSN/ISBN: ISBN-978

Liz J. González ; von Lücken , C . ; Facial Recognition based on Indexed Metric Spaces. In: 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences, 2014 San Lorenzo Proc. of the 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences. 2014. ISSN/ISBN: 978--85-6

von Lücken, C.; Romina Fernández; Using the Kinect Sensor with Open Source Tools for the Development of Educational Games for Kids in Pre-school Age. In: 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences (CCIS), 2014 San Lorenzo. Proc. of the 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences (CCIS). 2014. ISSN/ISBN: 978--85-6

Capítulos de libros publicados

Franco Lugo, Maria José; von Lücken, C.; Esteban David Ramírez; Sequencing Educational Contents Using Clustering and Ant Colony Algorithms. In: Vladimir L. Uskov, Robert J. Howlett, Lakhmi C. Jain(Org.). Smart Education and e-Learning 2016, Cham, Suiza, Springer International Publishing, 2016, v. 59, p. 375-385, ISSN/ISBN: 978-3-319-3968. ISSN/ISBN: 978-3-31

von Lücken, C.; Hugo Monzón; Benjamín Barán; Carlos Alberto Brizuela; Clustering based parallel Manyobjective Evolutionary Algorithms using the shape of the objective vectors. In: (Org.). Evolutionary Multi-Criterion Optimization, New York, Springer, 2015, v. 9019, ISSN/ISBN: 978-3-319-1589

ASOCIACIONES ACADEMICAS. PROFESIONALES. CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENECE

Anotar el nombre de la asociación, en que calidad participa, año de ingreso

Miembro Profesional Senior de la Association for Computer Machinery (ACM), Estados Unidos, 2009





EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años

Coordinador de las actividades de extensión de la Carrera Ingeniería en Informática de la Universidad Nacional de Asunción como director de la misma

Revisor de artículos sometidos a revistas indexadas (Elsevier: Information Sciences, Applied Mathematics and computation, Computers and operational research; Springer: Empirical Software Engineering)

PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES

2012 Joven Sobresaliente del Paraguay. Cámara Junior Internacional. Paraguay 2012.

2011/..Categorizado como Investigador Activo de Nivel I del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología.

2011 Reconocimiento como Miembro de comisión técnica de área: Ingenierías y Tecnologías - Matemáticas - Informática – Física del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología.

2010 Gratitud y reconocimiento como disertante del Congreso de Ingeniería en Informática de Itapúa. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa.

2009 Reconocimiento y gratitud como Voluntario del proyecto Tenonderá para la enseñanza de herramientas ofimáticas a personas de escasos recursos, Facultad Politécnica UNA

2009 Mención de Honor como Padrino de los Ingenieros en Informática, Facultad Politécnica UNA

2009 Mención especial por el apoyo y dedicación para la Primera Escuela Regional de Computación, Facultad Politécnica UNA

2009 Distinguido como Miembro Senior de la Association for Computer Machinery (ACM), Estados Unidos

2009 Becario de la KOIKA (Agencia de Cooperación de Corea) para la realización del curso e-Government for Paraguayan Officials, Kookmin Institute for Strategic Governance, Kookmin University, Korea

2008 Reconocimiento y gratitud como Voluntario del proyecto Tenonderá para la enseñanza de herramientas ofimáticas a personas de escasos recursos, Facultad Politécnica UNA

2002Mención del Premio a la investigación científica por el trabajo "Comparación de algoritmos evolutivos para el problema de bombeo óptimo" del Rotary Club Asunción.

2002Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias como integrante del grupo de investigación del Centro Nacional de Computación.

IDIOMAS	Nivel de conocimiento (R) Regular (B) Bueno (E) excelente		
Idiomas Lee Escribe Hab			Habla
Español	E	Е	E
Portugués	R		
Inglés	E	Е	R
Otros (especificar)			

INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE

(Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)

Miembro de la Comisión de Expertos para Elaborar la propuesta de criterios de calidad para la carrera Ingeniería





en Informática para la evaluación de las carreras de grado en el marco del sistema ARCU-SUR, presentado a la RANA, ANEAES, Junio de 2019

Evaluador de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2007

Miembro del comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2011

Miembro del comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2012

Miembro del comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2013

Miembro del comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2017

Miembro de la Comisión Técnica de Área (CTA) en el marco del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología, 2011

	:En o	illé camr	no o disci	olina prefi	ere actuar	como Par	Evaluador?
- (,	lue calli	o o alsoij	Jili la pi cii	cic actual	como i ai	L valuauui :

Ingeniería Informática

Ciencias Exactas

Ingenierías

Educación

25 de Febrero de 2020

Fecha