

# ANEAES

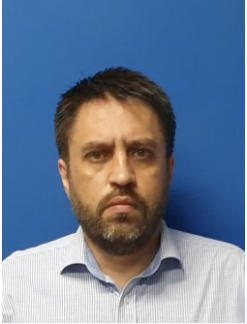
Agencia Nacional de Evaluación y  
Acreditación de la Educación Superior

**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: Yegros 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		
<b>ESTUDIOS DE GRADO</b>		
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 Informático		
Institución: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción		
Año de obtención: 2004	Ciudad: Asunción	País: Paraguay
<b>ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN</b>		
1. Título obtenido: Especialista en Ciencias Sociales con Mención en Sociología y Política de la Educación		
Institución: Programa Académico Paraguay de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales		Carga horaria: 400
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		
Institución: Programa Académico Paraguay de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales		Carga horaria: 400
Año de obtención: 2012	Ciudad: San José de Costa Rica	País: Costa Rica
<b>ESTUDIOS DE MAESTRÍA</b>		
1. Título obtenido: Magister en Ingeniería de Sistemas		
Área de estudios: Ciencias Exactas e Ingeniería		
Institución: Universidad Nacional de Asunción		
Año de obtención: 2005	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
<b>ESTUDIOS DE DOCTORADO</b>		
1. Título obtenido: Doctor en Informática		
Área de estudios: Ciencias Exactas e Ingeniería		
Institución:		
Año de obtención: Universidad Nacional de Asunción	Ciudad: San Lorenzo	País: Paraguay
2. Título obtenido:		
Área de estudios:		

<b>Institución:</b>		
<b>Año de obtención:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>

<b>OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS</b>	
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 horas
2009	e-Government 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.

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

<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad Politécnica</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular</b>		
<b>Dedicación: 32 horas semanales</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:</b>		
a. Actividades de Investigación		
b. Colaboración con los cursos de Postgrado, tutoría de alumnos, clases		
c. Desarrollo de proyectos de investigación		
<b>Año de ingreso: 2007</b>	<b>Año de obtención del cargo actual:2007</b>	<b>Fecha de retiro :</b>
<b>CARGO ACADEMICO ADMINISTRATIVO</b> (Registrar su experiencia en el ámbito académico administrativo de los últimos cinco años. Si ejerce cargos en más de una institución de educación superior, anotar las experiencias de mayor significación)		
<b>1. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad Politécnica</b>		
<b>Cargo o puesto: Director</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Resumen del cargo: Director de la Carrera Ingeniería en Informática</b>		
a. Orientación académica a alumnos de la carrera		
b. Coordinación y seguimiento de proyectos de extensión, pasantías		
c. Participación en el desarrollo de proyectos institucionales		
<b>Dedicación: 8 horas semanales</b>	<b>Año de ingreso:2017</b>	<b>Fecha de retiro:</b>
<b>EJERCICIO PROFESIONAL</b> (Registrar su experiencia en el ámbito profesional de los últimos diez (10) años)		
<b>1. Nombre de la institución / empresa: Konecta S.A.</b>		
<b>Cargo: Consultor Senior Independiente</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Actividad principal:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultoría en desarrollo de Sistemas</li> <li>• Responsable del mantenimiento del Sistema de Gestión de la Calidad</li> </ul>		
<b>Dedicación:5 horas semanales</b>	<b>Año de ingreso: 2015</b>	<b>Fecha de retiro:</b>

FORMACIÓN EN EVALUACIÓN		
<b>CAPACITACIÓN ESPECIFICA</b> (Registrar las capacitaciones más significativas y certificadas)		
<b>1. Nombre de la institución: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Facultad de Ciencias y Tecnología</b>		
<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Curso-Taller: Diseño de Instrumentos para la Evaluación del Aprendizaje en la Educación Superior.</b>
<b>Duración en horas: 15</b>	<b>Año de realización: 2004</b>	<b>Certificación obtenida:</b>
<b>2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción. Facultad Politécnica.</b>		
<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Acreditación de Carreras en el Espacio Europeo de Educación Superior</b>
<b>Duración en horas:2.5</b>	<b>Año de realización: 2008</b>	<b>Certificación obtenida:</b>
<b>3. Nombre de la institución: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior</b>		
<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Curso de Formación de postulantes a pares evaluadores para programas de postgrado</b>
<b>Duración en horas:40 (Aprox)</b>	<b>Año de realización: 2019</b>	<b>Certificación obtenida: Inclusión en la lista de pares evaluadores de postrado (Resolución 89 / 5 de marzo de 2020)</b>

<b>4. Nombre de la institución: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior</b>		
<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Curso de Formación de postulantes a pares evaluadores para programas de grado</b>
<b>Duración en horas:40 (Ap)</b>	<b>Año de realización: 2019</b>	<b>Certificación obtenida: Par evaluador de programas de grado (Resolución 557 / 11 de diciembre 2019 )</b>
<b>5. Nombre de la institución: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior</b>		
<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Curso de Formación de postulantes a pares evaluadores ARCUSUR para carreras de ingeniería</b>
<b>Duración en horas:40 (Ap)</b>	<b>Año de realización: 2019</b>	<b>Certificación obtenida: (Pendiente de finalización de taller internacional)</b>

#### EXPERIENCIA EN PROCESOS DE EVALUACION

<b>1. Nombre de la institución: Facultad Politécnica</b>		
<b>Año de realización: 2017</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Tipo de Evaluación: Acreditación de la Carrera Ingeniería en Informática</b>		
<b>Participó como: Director de Carrera</b>		
<b>2. Nombre de la institución: Israel Science Foundation</b>		
<b>Año de realización: 2015</b>	<b>Ciudad: Jerusalén</b>	<b>País: Israel</b>
<b>Tipo de Evaluación: Propuesta de proyecto de Investigación, becas individuales</b>		
<b>Participó como: Evaluador</b>		
<b>3 Nombre de la institución: CONACYT</b>		
<b>Año de realización: 2011</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Tipo de Evaluación: Evaluación de investigadores del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores</b>		
<b>Participó como: Miembro de Comisión Técnica de Área</b>		

#### ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION EN EL MERCOSUR

<b>1. Nombre de la institución:</b>		
<b>Año de realización:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>Duración en horas:</b>	<b>Certificación obtenida:</b>	

#### INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

<b>1. Áreas de trabajo: Optimización</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Selección de Cultivos para el Desarrollo Agrícola utilizando Meta-Heurísticas de Optimización, con Ricardo Brunelli.
<b>Principal publicación:</b> Crops Selection for Optimal Soil Planning using Multi-objective Evolutionary Algorithms, con Ricardo Brunelli, en IA Magazine Vol 30, Num 2, Norte América, ISSN = 0738-4602 , 2009	<b>Año de publicación:</b> 2007
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>2. Áreas de trabajo: Inteligencia Artificial / e-Learning</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Sistema adaptativos inteligentes</b>	

<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Sistema E-Learning Inteligente Adaptativo Aplicado al Aprendizaje de la Lengua Guaraní, con María José Franco y Esteban David Ramírez
<b>Principal publicación:</b> Sistema E-Learning Inteligente Adaptativo Aplicado al Aprendizaje de la Lengua Guaraní. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA. <a href="https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi">https://www.cnc.una.py/opac/cliente_invest.cgi</a>	<b>Año de publicación:</b> 2008
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>3. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos Paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Algoritmos Evolutivos para plataformas multinúcleo
<b>Principal publicación:</b> Algoritmos Evolutivos para plataformas multinúcleo. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2009
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>4. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos Paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Algoritmos Evolutivos para plataformas multinúcleo
<b>Principal publicación:</b> Algoritmos Evolutivos para plataformas multinúcleo. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2010
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>5. Áreas de trabajo: Algoritmos paralelos</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Análisis y diseño de un algoritmo paralelo para el cálculo de no-dominancia
<b>Principal publicación:</b> Análisis y diseño de un algoritmo paralelo para el cálculo de no-dominancia. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2011
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>6. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos Paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Proyecto de Investigación: Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo para plataformas GPU
<b>Principal publicación:</b> Proyecto de Investigación: Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo para plataformas GPU. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2012
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>7. Áreas de trabajo: Inteligencia Artificial / Optimización</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Diseño de Redes Neuronales con Funciones de Base Radial para predicción de la temperatura atmosférica utilizando Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo Cooperativos

	Competitivos.
<b>Principal publicación:</b> Diseño de Redes Neuronales con Funciones de Base Radial para predicción de la temperatura atmosférica utilizando Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo Cooperativos Competitivos. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2013
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>8. Áreas de trabajo: Algoritmos paralelos</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Análisis y diseño de un algoritmo paralelo para el cálculo de no-dominancia
<b>Principal publicación:</b> Resolución de un problema de programación óptima de estaciones de bombeo de agua utilizando el NSGA-II y variantes. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2014
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>9. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos Paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Paralelización de algoritmos evolutivos multiobjetivo utilizando agrupamiento espectral
<b>Principal publicación:</b> Paralelización de algoritmos evolutivos multi-objetivo utilizando agrupamiento espectral. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2015
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay
<b>10. Áreas de trabajo: Optimización / Computación paralela</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Algoritmos Evolutivos Paralelos</b>	
<b>Responsabilidad o cargo:</b> Investigador Principal	<b>Proyecto:</b> Comparación de MOEAs basados en relaciones de preferencia para problemas many-objective.
<b>Principal publicación:</b> Comparación de MOEAs basados en relaciones de preferencia para problemas many-objective. Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA.	<b>Año de publicación:</b> 2016
<b>Ciudad:</b> San Lorenzo	<b>País:</b> Paraguay

### 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

<p>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</p>
<p><b>Trabajos en anales de eventos</b></p>
<p>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</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>von Lücken , C . ; L i z J a r m i l a G o n z á l e z ; 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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>von Lücken , C . ; Hugo Monzón ; Benjamín Barán ; Carlos Alberto Brizuela; Dimensionality Reduction in Many-objective 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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p><b>Capítulos de libros publicados</b></p>
<p>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</p>
<p>von Lücken , C . ; Hugo Monzón ; Benjamín Barán ; Carlos Alberto Brizuela; Clustering based parallel Many-objective 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</p>



### 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

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

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

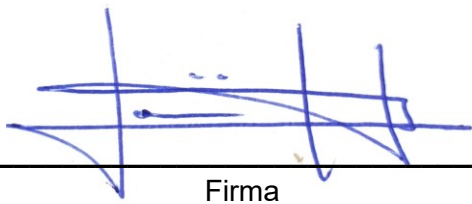
IDIOMAS	Nivel de conocimiento (R) Regular (B) Bueno (E) excelente		
	Lee	Escribe	Habla
Idiomas			
<b>Español</b>	E	E	E
<b>Portugués</b>	R		
<b>Inglés</b>	E	E	R
<b>Otros (especificar)</b>			

**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

<b>¿En qué campo o disciplina prefiere actuar como Par Evaluador?</b>
Ingeniería Informática
Ciencias Exactas
Ingenierías
Educación

  
Firma

17 de Julio de 2020  
Fecha