



# 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: <b>Fernández</b>		
Segundo apellido: <b>Gómez</b>		
Nombres: <b>Federico Rodolfo</b>		
N° de documento: <b>687384</b>	Sexo: <b>M</b>	
Fecha de nacimiento (Año/mes/día): <b>17/ABRIL/1962</b>		
Nacionalidad: <b>PARAGUAYA</b>		
Dirección para correspondencia: <b>JOSE ASUNCION FLORES 2268</b>		
Ciudad: <b>Asunción</b>	País: <b>Paraguay</b>	
Teléfonos: <b>021-206.376</b>	Cel: <b>0981-908958</b>	
E-mail 1: <b>fefernandezpy@gmail.com</b>		
E-mail 2: <b>fefernandez@pol.una.py</b>		

FORMACIÓN ACADÉMICA		
<b>ESTUDIOS DE GRADO</b>		
1. Título obtenido: <b>LICENCIADO EN CIENCIAS FISICAS</b>		
Institución: <b>INSTITUTO DE CIENCIAS BASICAS – U.N.A</b>		
Año de obtención: <b>1987</b>	Ciudad: <b>San Lorenzo</b>	País: <b>Paraguay</b>
2. Título obtenido:		
Institución:		
Año de obtención:	Ciudad:	País:
<b>ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN</b>		
1. Título obtenido: <b>POSTGRADO EN COMPUTADORES EN LA INDUSTRIA</b>		
Institución: <b>INSTITUTO DE AUTOMATICA INDUSTRIAL C.S.I.C MADRID ESPAÑA</b>		Carga horaria:
Año de obtención: <b>1992</b>	Ciudad: <b>Madrid</b>	País: <b>España</b>
2. Título obtenido: <b>POSGRADO EN DIDACTICA UNIVERSITARIA</b>		
Institución: <b>RECTORADO U.N.A.</b>		Carga horaria:
Año de obtención: <b>1997</b>	Ciudad: <b>Asunción</b>	País: <b>Paraguay</b>
<b>ESTUDIOS DE MAESTRÍA</b>		
1. Título obtenido: <b>MASTER EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION EN FABRICACION</b>		
Área de estudios: <b>Control Automático Industrial/informática Industrial</b>		
Institución: <b>FACULTAD POLITECNICA DE MADRID</b>		
Año de obtención: <b>1992</b>	Ciudad: <b>Madrid</b>	País: <b>España</b>
2. Título obtenido: <b>MAGISTER EN ELABORACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION</b>		
Área de estudios: <b>Economía/Administración/Gestión</b>		
Institución: <b>RECTORADO U.N.A.</b>		
Año de obtención: <b>2000</b>	Ciudad: <b>ASUNCIÓN</b>	País: <b>PARAGUAY</b>
<b>ESTUDIOS DE DOCTORADO</b>		
1. Título obtenido:		
Área de estudios:		

<b>Institución:</b>		
<b>Año de obtención:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>2. Título obtenido:</b>		
<b>Área de estudios:</b>		
<b>Institución:</b>		
<b>Año de obtención:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>

OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS

TRAYECTORIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL
<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 POLITECNICA</b>
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular Departamento de Electricidad y Electrónica.</b>
<b>Dedicación: Parcial</b> <b>Ciudad: San Lorenzo</b> <b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:</b>
2014 Profesor de Maestría en Electrónica. Profesor de la asignatura Electrónica Digital
2014 Profesor de Maestría en Electrónica. Profesor de la asignatura Sistemas Digitales.
2011 a la fecha. Profesor Titular Departamento de electricidad y Electrónica (F.P.) Res. 447-12-2011 de fecha 21/09/2011 Docente en las asignaturas: Introducción a la Automatización Industrial, Sistemas Digitales Avanzados y Ensayos No Destructivos.
2004 -2011 Profesor Adjunto Control Mecánico por Microcomputador (F.P.) / Res. 393-01-2009 de fecha 07/10/2009
2003 - 2007 Profesor Adjunto Física III (F.P.) / Res. 393-01-2009 de fecha 07/10/2009
2003 – 2007 Física III (Ondas) Facultad Politécnica – Sede Central
2002 – 2003 Física III (Ondas) Facultad Politécnica – Sede Central
2001 – 2001 Programación Avanzada Facultad Politécnica – Sede Villarrica
2002 – 2010 Estructura de Datos Facultad Politécnica – Sede Villarrica
2000 – 2000 Estructura de Datos Facultad Politécnica – Sede Villarrica
1999 – 2001 Informática VIII Facultad Politécnica – Sede Villarrica
1998 – 1999 Informática VI Facultad Politécnica – Sede Villarrica
1998 – 1999 Informática V Facultad Politécnica – Sede Villarrica
1998 – 1999 Manejo de Archivos Facultad Politécnica – Sede Coronel Oviedo
1997 – 1997 Estadística II Facultad Politécnica – Sede Villarrica

1997 – 1997 Estadística I Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2011 – 2013 Laboratorio de Automatización Industrial Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2011 – 2013 Introducción a la Automatización Industrial Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2004 - 2010 Control Mecánico p/ Microcomputador Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2004 – 2010 Regulación Automática Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2001 - 2002 Control Mecánico p/ Microcomputador Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
2001 – 2002 Regulación Automática Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
1998 – 1999 Control Mecánico p/ Microcomputador Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
1998 – 1999 Regulación Automática Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
1997 – 1997 Control de Aire y Aceite Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
1996 – 1997 Electrónica II Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
1996 - 1997 Electrónica I Facultad Politécnica – Sede Villarrica		
<b>Año de ingreso: 1996</b>	<b>Año de obtención del cargo actual: 2011</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 de Ciencias Químicas</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Adjunto</b>		
<b>Dedicación: Parcial</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:</b>		
2018 Profesor de Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos químicos. Asignatura Control avanzado de Procesos Químicos		
2018 Profesor de Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos químicos. Asignatura Modelado, Simulación, y diseño de Procesos Químicos		
2007 a la fecha Profesor Adjunto Instrumentación y Sistemas de control IQ/IA		
2006 Profesor Asistente Control y simulación de Procesos (F.C.Q.) / Res. 411-01-2008 de fecha 26/11/2008		
1997 Automatización y Sistemas de Control. Res. 3147, Acta N° 637 de fecha 20/03/1997		
1998/ Automatización y Sistemas de Control. Res. 3254, Acta N° 658 de fecha 05/03/1998		
1998/ Computación. Res. 3254, Acta N° 658 de fecha 05/03/1998		
<b>Año de ingreso:</b>	<b>Año de obtención del cargo actual:</b>	<b>Fecha de retiro :</b>
<b>1998</b>	<b>2007</b>	<b>****</b>
<b>3. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción.</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor contratado</b>		
<b>Dedicación: Parcial</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:</b>		
2004 Profesor contratado Física computacional		
2003 Encargado de cátedra Física Computacional		
1997 Encargado de cátedra. Análisis de Circuitos		
1996 Jefe de trabajos Prácticos Análisis de Circuitos		
1995 Jefe de trabajos prácticos		
1987 Ayudante técnico en departamento de física		
<b>Año de Ingreso</b>	<b>Año de obtención del cargo actual</b>	<b>Fecha de retiro</b>
<b>1997</b>	<b>***</b>	<b>1998</b>
<b>4. Nombre de la institución: Universidad Americana</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Artes de la Tecnología</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor contratado</b>		
<b>Dedicación. Parcial</b>		
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas</b>		
2018 Control Automático industrial		
2018 Control Automático industrial		

2017 Control Automático industrial		
2017 Control Automático industrial		
2016 Control automático industrial/ Instrumentación Industrial		
2016 Automatización y Robótica /Sistemas Digitales		
2015 Arquitectura de computadores		
2015 Simulación/Sistemas Digitales/electrónica aplicada		
2014Arquitectura de computadores/Automatización y robótica		
2014Electronica Aplicada/sistemas digitales/Simulación		
2013/Preparación y Evaluación de Proyectos Automatización y Robótica Arquitectura de computadores		
2013 Sistemas Digitales /Fundamentos de electrónica/Preparación y Evaluación de Proyectos		
2012 Arquitectura de computadores/Física III/ Fundamentos de electrónica// Preparación y Evaluación de Proyectos/Automatización y Robótica		
2012 Sistemas Digitales /Fundamentos de electrónica/Preparación y Evaluación de Proyectos		
2011 Sistemas Digitales /Arquitectura de computadores/Preparación y Evaluación de Proyectos		
2011 Fundamentos de electrónica/Física I/sistemas Digitales/Preparación y Evaluación de Proyectos		
2010 Arquitectura de computadores Física I Física II		
2010 Fundamentos de electrónica Física I Sistemas Digitales		
2009 Física I Arquitectura de computadores		
2008 Física I Física II Arquitectura de computadores		
2007 Física I Física II Arquitectura de computadores		
2006 Física II /Programación Avanzada		
2005 Física II /Programación Avanzada.		
2004 Cibernética		
2003 Cibernética		
<b>Año de Ingreso</b>	<b>Año de obtención del cargo actual</b>	<b>Fecha de retiro</b>
<b>2003</b>	<b>***</b>	<b>2019</b>
<b>5. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Caaguazu</b>		
Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Tecnológicas		
Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Asistente		
Dedicación. Parcial		
Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas		
2014 a la fecha Arquitectura de Microcomputadoras		
2015 a la fecha Sistemas Operativos de Microcomputadoras		
<b>Año de Ingreso</b>	<b>Año de obtención del cargo actual</b>	<b>Fecha de retiro</b>
<b>2014</b>	<b>2016</b>	
<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: Docente Investigador</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Resumen del cargo: Desarrollo de Proyectos de investigación</b>		
a. Proyectos ejecutados y en ejecución financiados por Prociencia Conacyt		
b. Proyectos ejecutados con fondos del rectorado de la universidad Nacional de asunción		
c. Tutorías para Tesis de Grado y Posgrado		
<b>Dedicación: Media Jornada</b>	<b>Año de ingreso:2014</b>	<b>Fecha de retiro:</b>
<b>2. Nombre de la institución: Universidad Americana</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ciencias Artes de la Tecnología</b>		
<b>Cargo o puesto: Profesor Investigador</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Resumen del cargo: Desarrollo de Proyectos de investigación</b>		
a. Proyectos ejecutados con fondos de la Universidad Americana		
b. Tutorías para Tesis de Grado y Posgrado		

<b>Dedicación:</b>	<b>Año de ingreso:</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:</b>		
<b>Cargo:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>Actividad principal:</b>		
<b>Dedicación:</b>	<b>Año de ingreso:</b>	<b>Fecha de retiro:</b>
<b>2. Nombre de la institución / empresa:</b>		
<b>Cargo:</b>	<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>Actividad principal:</b>		
<b>Dedicación:</b>	<b>Año de ingreso:</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: ANEAES</b>		
<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>	<b>Nombre del evento: Curso de Par evaluador para programas de postgrado</b>
<b>Duración en horas: 117</b>	<b>Año de realización: 2019</b>	<b>Certificación obtenida: Par evaluador de Programas de Postgrado Res N° 89/2020</b>
<b>2. Nombre de la institución:</b>		
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>	<b>Nombre del evento:</b>
<b>Duración en horas:</b>	<b>Año de realización:</b>	<b>Certificación obtenida:</b>
<b>EXPERIENCIA EN PROCESOS DE EVALUACION</b>		
<b>1. Nombre de la institución: Universidad Americana</b>		
<b>Año de realización: 2012</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Tipo de Evaluación: Autoevaluación de la carrera de Ingeniería Informática</b>		
<b>Participó como: Miembro de equipo</b>		
<b>2. Nombre de la institución: Universidad Americana</b>		
<b>Año de realización: 2015</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Tipo de Evaluación: Acreditación nacional de la carrera de Ingeniería Informática</b>		
<b>Participó como: Miembro de equipo</b>		
<b>ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION EN EL MERCOSUR</b>		
<b>1. Nombre de la institución: OEI</b>		
<b>Año de realización: 1998</b>	<b>Ciudad: Santa Cruz de la Sierra</b>	<b>País: Bolivia</b>
<b>Duración en horas: 80</b>	<b>Certificación obtenida:</b>	
<b>2. 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: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo:	
Responsabilidad o cargo: Investigador principal y responsable técnico	Proyecto: Proyecto PINV15 -99 Efectos de la radiación ionizante sobre dispositivos reconfigurables
Principal publicación:	Año de publicación:
Ciudad:	País:
<b>2. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo: Sensores/Electónica/Arquitectura de computadores	
Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado	Proyecto: 14-INV -396 Desarrollo de un sistema alternativo de comunicación para pacientes con cuadriplejía
Principal publicación:	Año de publicación:
Ciudad:	País:
<b>3. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo:	
Responsabilidad o cargo: Investigador principal y responsable técnico	Proyecto: Proyecto 14 - INV -395 Monitorización de constantes vitales utilizando hardware reconfigurable
Principal publicación: Monitoreo de constante vitales utilizando hardware reconfigurable	Año de publicación:
Ciudad: Lisboa	País: Portugal
<b>4. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo: Sensores/Electónica/Arquitectura de computadores	
Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado	Proyecto: 14-INV -394 Red de sensores medioambientales
Principal publicación: sistema de monitoreo ambiental	Año de publicación: 2016
Ciudad: San Pablo	País: Brasil
<b>5. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo:	
Responsabilidad o cargo: Investigador principal	Proyecto: Implementación de un sistema reconfigurable de Filtros digitales sobre FPGA
Principal publicación:	Año de publicación:
Ciudad:	País:
<b>6. Áreas de trabajo:</b>	
Campo específico de trabajo: Sensores/Electónica/Arquitectura de computadores	
Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado	Proyecto: Técnicas de protección TMR selectivas en entornos reconfigurables
Principal publicación:	Año de publicación:
Ciudad:	País:
<b>7. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
Campo específico de trabajo:	
Responsabilidad o cargo: Investigador principal	Proyecto: Monitoreo remoto y visualización gráfica de datos

<b>y responsable tecnico</b>	sensoriales en tiempo real utilizando FPGA
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>8. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Sensores/Electonica/Arquitectura de computadores</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado</b>	<b>Proyecto: importancia del uso de las FPGAs en programas de estudio</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>9. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
<b>Campo específico de trabajo:</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador principal</b>	<b>Proyecto: minimización de los efectos de la fragmentación en dispositivos dinámicamente reconfigurables</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>10. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Sensores/Electonica/Arquitectura de computadores</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación: 2016</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>11. Áreas de trabajo: Arquitectura de Computadoras, Informática, sensores, Instrumentación</b>	
<b>Campo específico de trabajo:</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador principal</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>12. Áreas de trabajo:</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Sensores/Electonica/Arquitectura de computadores</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>

<b>1. Áreas de trabajo:</b>	
<b>Campo específico de trabajo:</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador Principal y responsable tecnico</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación: 2016</b>
<b>Ciudad: Lisboa</b>	<b>País: Portugal</b>
<b>2. Áreas de trabajo:</b>	
<b>Campo específico de trabajo: Sensores/Electonica/Arquitectura de computadores</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: Investigador Asociado</b>	<b>Proyecto:</b>

<b>Principal publicación:</b>	<b>Año de publicación:2015</b>
<b>Ciudad:</b>	<b>País:</b>
<b>PUBLICACIONES</b>	
Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años, en base a normas internacionales vigentes	
VII Jornada anual de Investigación. 2019 UNP – Pilar. “Una arquitectura basada en FPGAs para la automatización de procesos industriales”. 09/2019	
CIACA 2019 6ª Conferencia Iberoamericana de computación aplicada 2019. Lisboa Portugal. “TMR selectiva y reconfiguración parcial dinámica para mejorar la tolerancia a fallos en circuitos embarcados”. 12/2019	
III Jornada de Difusión de proyectos de investigación la FP UNA - ETyC 2019. Poster. “Uso de técnicas TMR y reconfiguración parcial dinámica para mejorar la tolerancia a fallos en circuitos empotrados”. 10/2019	
ETyC 2019 FP – UNA. San Lorenzo- Paraguay – Expositor “Sistemas empotrados utilizando hardware reconfigurable” 10/2019	
Revista Reportes Científicos de la FACEN. San Lorenzo – Paraguay. Artículo aceptado para publicación. “Control de procesos industriales utilizando hardware reconfigurable”. Vol. 10 – N° 1 2019	
<b>Monitoreo de constante vitales utilizando hardware reconfigurable</b> CIACA Lisboa Portugal 2016	
<b>Red se sensores medioambientales CIACA Brasil 2015</b>	
<b>Monitorización de constantes vitales Biomédicas utilizando hardware reconfigurable</b> Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2012	
<b>Allocation algorithms for dynamic partial reconfiguration on reconfigurable hardware.</b> <b>3 er. Conference on Computational Interdisciplinary Science 2014 CCIS2014, 2014</b>	
<b>Monitoring Vital Signs Using Biomedical Technologies based Devices Reconfigurable</b> <b>3 er. Conference on Computational Interdisciplinary Science 2014 CCIS2014, 2014</b>	
<b>Wireless Sensor Network for Aerosol Measurement</b> <b>3 er. Conference on Computational Interdisciplinary Science 2014 CCIS2014, 2014</b>	
<b>Algoritmos de Ubicación para la Reconfiguración Parcial Dinámica sobre Hardware Reconfigurable</b> Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2013.	
<b>Reconfiguración dinámica utilizando FPGA,</b> Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2012.	
<b>Redes de Sensores Inalámbricos: Principios y Aplicaciones</b> Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2011	
<b>An Enhanced Simulation tool for Shimmer mote, 2011, Holanda</b> Summer Computer Simulation Conference SCSC 2011	
<b>Estado del arte de las redes de sensores inalámbricos (wsn), 2010, Brasil</b> IBERCHIP IWS’2010	

**ASOCIACIONES ACADEMICAS, PROFESIONALES, CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENECE**

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

IBERCHIP	Red Iberoamericana de Servicios de Fabricación de Microsistemas para Soporte a la
----------	---

Industria y Formación Continua de Expertos en Microelectrónica. 16 Años	MIEMBRO

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN
Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años

PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES
Universidad Americana    Mención por ser miembro de la comisión de autoevaluación    2010
Universidad Americana    Mención por 13 años de pertenencia d al a institución    2015
Universidad Americana    Mención por ser miembro de la comisión de autoevaluación    2016

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

INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE (Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)


¿En qué campo o disciplina prefiere actuar como Par Evaluador?
En la Áreas de Ingeniería electrónica, ingeniería eléctrica, ingeniería informática

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Fecha