

# 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: Sartorio		
Segundo apellido: Aquino		
Nombres: Diógenes		
N° de documento: 566.259	Sexo: Masculino	
Fecha de nacimiento (Año/mes/día): 1959/01/12		
Nacionalidad: Paraguaya		
Dirección para correspondencia: Callejón Panamá ° 1130 casi Colón		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	
Teléfonos: 021 480816 – 0981 410177	Fax: 021 663326	
E-mail 1: dsartorio@elimec.com.py		
E-mail 2: diogenessartorio@gmail.com		

FORMACIÓN ACADÉMICA		
<b>ESTUDIOS DE GRADO</b>		
1. Título obtenido: Ingeniero Mecánico		
Institución: Universidade Federal do Paraná		
Año de obtención: 1.981	Ciudad: Curitiba	País: Brasil
<b>ESTUDIOS DE MAESTRÍA</b>		
1. Título obtenido: Magíster en Ingeniería Industrial		
Área de estudios: Gestión de la Producción		
Institución: Institución: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), y Universidad Católica de Valparaíso (Chile)		
Año de obtención: 2.007	Ciudad: San Lorenzo – Valparaíso	País: Paraguay - Chile
2. Título obtenido: Maestría en Energía Renovables, Desarrollo Sostenible y Eficiencia Energética		
Área de estudios: Energías Renovables, Desarrollo Sostenible y Eficiencia Energética		
Institución: Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad Nacional de Asunción y Universidad Católica de Asunción		
Año de obtención: 2.008	Ciudad: San Lorenzo - Asunción	País: Paraguay - España
<b>ESTUDIOS DE DOCTORADO</b>		
1. Título obtenido:		
Área de estudios:		
Institución:		
Año de obtención:	Ciudad:	País:

OTRAS EXPERIENCIAS FORMATIVAS
III CONGRESO IBERO AMERICANO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN – SAO PAULO - BRASIL - AÑO 1.995
V CONGRESO BRASILEÑO DE REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE – BRASIL – SAO PAULO - AÑO 1.995
TALLER NACIONAL FORMACIÓN DE FORMADORES EN BUENAS PRACTICAS EN REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO – ASUNCIÓN - SECRETARIA DEL AMBIENTE/PNUMA – AÑO 2.003
CHARLA INSTALACIONES COMERCIALES DE REFRIGERACIÓN- ASUNCIÓN - DANFOSS/PETERSEN – AÑO 2.003

TALLER DE CAPACITACION EN LA METODOLOGÍA CEFE (COMPETENCIAS EMPRESARIALES PARA UNA FORMA CION EMPRENDEDORA), PROGRAMA DE EMPRENDEDORES, 26 AL 31 DE JULIO DE 2.004, 60 HS, DICTADO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FACULTADES DE INGENIERIA Y POLITÉCNICA.
PANELISTA: “EXPERIENCIAS DE CARRERAS ACREDITADAS EN EL DESARROLLO DE PLANES DE MEJORA”, VI FORO SOBRE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PARAGUAY: “EDUCACIÓN SUP23 de septiembre de 2.008 DE CALIDAD”, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - 23 DE SEPTIEMBRE DE 2.008
II SEMINARIO DE “EVALUACIÓN INSTITUCIONAL Y CRITERIOS DE CALIDAD”, EN EL MARCO DEL DESARROLLO DEL MODELO DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL PARA UNIVERSIDADES PARAGUAYAS, ANEAES, – MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA, 26 DE FEBRERO DE 2.009.
SEMINARIO INTERNACIONAL “IMPACTO DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN IBEROAMERICA”, EN EL MARCO DE LA VI ASAMBLEA DE LA RED IBEROAMERICANA DE AGENCIAS DE ACREDITACIÓN DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (RIACES), RIACES Y ANEAES, 15 DE ABRIL DE 2.009
TALLER DE CAPACITACIÓN: DISEÑO CURRICULAR POR COMPETENCIAS, ANEAES (AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR), 18, 19, 20 DE SEPTIEMBRE DE 2006
XXXIV REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIAM, COMISIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LA AGRIMENSURA, AGRONOMÍA, ARQUITECTURA, GEOLOGÍA, E INGENIERÍA DEL MERCOSUR , COMO ASISTENTE, DESARROLLADA EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA (ARGENTINA), CIAM, 11,12 Y 13 DE JUNIO DE 2009
X CONGRESO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASOCIACIÓN TÉCNICA ECUATORIANA DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN, ECUADOR ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO; 2009
TALLER PARA CONSULTORES Y EVALUADORES DEL IMPACTO AMBIENTAL SECRETARIA DEL AMBIENTE Y EL BANCO MUNDIAL, PARAGUAY ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, IMPACTO AMBIENTAL; 2008
TALLER NACIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE PLANIFICACIÓN Y PROSPECTIVA ENERGÉTICA A PARTIR DEL MODELO LEAP LA DIVISIÓN DE RECURSOS NATURALES E INFRAESTRUCTURA DE LA COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (DRNI- CEPAL-ONU) Y EL VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE PARAGUAY, PARAGUAY, 2011
SEMINARIO TRANSFERENCIAS TÉRMICAS EN LAS PAREDES DE EDIFICIOS FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA - UNIVERSIDAD CATÓLICA INSTITUTO NACIONAL POLITÉCNICO DE LORRAINE EN NANCY - FRANCIA Y LA EMBAJADA DE FRANCIA, PARAGUAY ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, TRANSFERENCIA TÉRMICAS; 2005
SEMINARIO ENERGÍA EÓLICA FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA - UNIVERSIDAD CATÓLICA , PARAGUAY ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, DESARROLLO SOSTENIBLE, ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA; 2007
SEMINARIO FORMACIÓN DE EVALUADORES PARA LA CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIAS LABORALES MINISTERIO DE JUSTICIA Y TRABAJO - SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN PROFESIONAL, PARAGUAY ÁREAS DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS SOCIALES, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, EDUCACIÓN GENERAL, EVALUADORES PARA LA CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIA LABORALES; SEMINARIOS FORMACIÓN DE EVALUADORES PARA LA CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIAS LABORALES MINISTERIO DE JUSTICIA Y TRABAJO - SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN PROFESIONAL, PARAGUAY, 2011

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE POTENCIAL EN PARAGUAY PARA GENERACIÓN Y USO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA Y SOLAR TÉRMICA, BIOMASA SÓLIDA (REFORESTACIÓN CON FINES ENERGÉTICOS) Y BIOGÁS VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍAS, COOPERACIÓN REPÚBLICA DEL PARAGUAY - REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA, GIZ, FACULTAD DE INGENIERÍA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, ENERGÍA RENOVABLE; 2012		
CURSO DE CORTA DURACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY TÍTULO: "IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL" ESTRATEGIAS PARA MINIMIZAR ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, IMPACTO AMBIENTAL; 2008		
CURSO DE CORTA DURACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY TÍTULO: MATERIALES COMPUESTOS AVANZADOS, MECÁNICA Y APLICACIÓN ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA DE LOS MATERIALES, COMPUESTOS, 2008		
CURSO DE CORTA DURACIÓN SECRETARIA DEL AMBIENTE , PARAGUAY TÍTULO: RETROFIT Y DROPIN CON REFRIGERANTES HIDROCARBUROS EN EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICOS Y COMERCIALES ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO; 2011		
CURSO DE CORTA DURACIÓN SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE, COLOMBIA TÍTULO: EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES EN EL ÁREA TÉCNICA DE SU DOMINIO ÁREAS DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS SOCIALES, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, EDUCACIÓN GENERAL, EVALUADORES PARA LA CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIA LABORALES, 2011		
CURSO DE CORTA DURACIÓN FACULTAD POLITÉCNICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY TÍTULO: CURSO PARA LA PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PANELES SOLARES TÉRMICOS, 2012		
CURSO DE CORTA DURACIÓN NET SYSTEM S.A. - TCR KNOWLEDGE, PARAGUAY TÍTULO: MAPEO, ANÁLISIS, MODELADO, IMPLANTACIÓN Y GERENCIAMIENTO DE PROCESO DE NEGOCIO ÁREAS DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL; 2013		
<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 de Ingeniería (Electromecánica, Industrial, Mecánica)</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Titular</b>		
<b>Dedicación: 26 (veinte y seis) horas por semana, por semestre</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas:</b>		
a. Aire Acondicionado y Refrigeración (Ingeniería Electromecánica)		
b. Energías Alternativas (Ingeniería Mecánica)		
c. Acondicionamiento de Aire y Refrigeración (Ingeniería Mecánica)		
d. Tecnología de la Información (Ingeniería Industrial)		
e. Termotecnia (Ingeniería Industrial)		
f. Tutoría Trabajo Final de Grado (Electromecánica, Mecánica e Industrial)		
g. Docente Investigador, en el Laboratorio de Mecánica y Energía de la FIUNA		
<b>Año de ingreso: 1.985</b>	<b>Año de obtención del cargo actual: 2.000</b>	<b>Fecha de retiro : 30/08/2018</b>
<b>2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ingeniería</b>		

<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Contratado</b>		
<b>Dedicación: 40 (cuarenta) horas totales</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas: Docente de la Maestría Ingeniería Industrial, Gestión de la Producción, año 2019.</b>		
<b>3. Nombre de la institución: Universidad Católica Asunción</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ingeniería</b>		
<b>Categoría más alta alcanzada en el escalafón docente: Profesor Contratado</b>		
<b>Dedicación: 40 (cuarenta) horas totales</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Descripción de las actividades y/o materias desarrolladas: Docente de la Maestría de Sustentabilidad en Diseño de Construcción, año 2019.</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 de Ingeniería (Electromecánica, Industrial, Mecánica)</b>		
<b>Cargo o puesto: Director de Ingeniería Mecánica – Director Académico de la FIUNA</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Resumen del cargo:</b>		
a. Director de la Carrera de Ingeniería Mecánica: Responsable de la Dirección Académica y Administrativa de la Carrera. Abarca la implementación de los planes de estudios, para el cumplimiento del perfil del Ingeniero Mecánico.		
b. Director Académico de la FIUNA: Responsable de la Dirección Académica y Administrativa de las 7 (siete) Carreras.		
c. Director de la Unidad Técnica de Evaluación de la FIUNA: Responsable de los Procesos de Acreditación de las 7 (siete) Carreras.		
<b>Dedicación: 20 (veinte) horas por semana</b>	<b>Año de ingreso: 2.011</b>	<b>Fecha de retiro: 08/2018</b>
<b>2. Nombre de la institución: Universidad Nacional de Asunción</b>		
<b>Facultad, Departamento, Unidad, Instituto u otro: Facultad de Ingeniería (Electromecánica, Industrial, Mecánica)</b>		
<b>Cargo o puesto: Docente Jubilado</b>	<b>Ciudad: San Lorenzo</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Resumen del cargo:</b>		
<b>Jubilado a partir del 30/08/2018</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: ELIMEC S.R.L.</b>		
<b>Cargo: Socio Gerente</b>	<b>Ciudad: Asunción</b>	<b>País: Paraguay</b>
<b>Actividad principal: Proyectos, montajes y mantenimientos de sistemas de aire acondicionado.</b>		
<b>Dedicación: 20 horas por semana</b>	<b>Año de ingreso: 1.982</b>	<b>Fecha de retiro:</b>

<b>CAPACITACIÓN ESPECIFICA</b> (Registrar las capacitaciones más significativas y certificadas)		
<b>1. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES PARA LAS CARRERAS DE INGENIERIA, DEL MECANISMO EXPERIMENTAL DE ACREDITACION DEL MERCOSUR (MEXA)
Duración en horas: 50	Año de realización: 2.004	Certificación obtenida: Par Evaluador
<b>2. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER REGIONAL DE PROFUNDIZACIÓN DE PARES DE PARES EVALUADORES PARA LAS CARRERAS DE INGENIERIA EN EL MARCO DEL MECANISMO EXPERIMENTAL DE ACREDITACION DE CARRERAS DEL MERCOSUR (MEXA) – PAR EVALUADOR
Duración en horas: 25	Año de realización: 2.004	Certificación obtenida: Par Evaluador
<b>3. Nombre de la institución: MINISTERIO DE JUSTICIA Y TRABAJO (SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN PROFESIONAL, SNPP) Y EL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA) DE COLOMBIA</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: EVALUADOR DE COMPETENCIAS LABORALES EN EL ÁREA TÉCNICA DE SU DOMINIO
Duración en horas: 40	Año de realización: 2.011	Certificación obtenida: Evaluador de Competencias Laborales
<b>4. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
Duración en horas: 20	Año de realización: 2.008	Certificación obtenida: MONITOR
<b>5. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE PROFUNDIZACIÓN DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES DE LAS TITULACIONES DE INGENIERÍA
Duración en horas: 15	Año de realización: 2.010	Certificación obtenida: MONITOR
<b>6. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES DE LAS TITULACIONES DE INGENIERÍA
Duración en horas: 20	Año de realización: 2.010	Certificación obtenida: MONITOR
<b>7. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		



Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER NACIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES INSTITUCIONALES
Duración en horas: Semi presencial	Año de realización: 2.016	Certificación obtenida: PAR EVALUADOR INSTITUCIONAL
<b>8. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE PARES EVALUADORES
Duración en horas: 20	Año de realización: 2.018	Certificación obtenida: MONITOR
<b>9. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES DE PROGRAMAS DE POSTGRADO
Duración en horas: Semi presencial y virtual	Año de realización: 2.019	Certificación obtenida: PAR EVALUADOR PARA PROGRAMAS DE POSTGRADO
<b>10. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
Ciudad: Asunción	País: Paraguay	Nombre del evento: TALLER DE ACTUALIZACIÓN DE PARES EVALUADORES INSTITUCIONALES
Duración en horas: Semi presencial y virtual.	Año de realización: 2.019	Certificación obtenida: PAR EVALUADOR INSTITUCIONAL
<b>EXPERIENCIA EN PROCESOS DE EVALUACION</b>		
<b>1. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD FEDERAL DE RÍO DE JANEIRO</b>		
Año de realización: 2.005	Ciudad: RIO DE JANEIRO	País: BRASIL
Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA MEXA		
Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL		
<b>2. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO</b>		
Año de realización: 2.005	Ciudad: ORURO	País: BOLIVIA
Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA MECÁNICA MEXA		
Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL		
<b>3. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO</b>		
Año de realización: 2.011	Ciudad: MONTEVIDEO	País: URUGUAY
Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, ARCUSUR		
Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL		
<b>4. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA (UNI)</b>		
Año de realización: 2.011	Ciudad: ENCARNACIÓN	País: PARAGUAY
Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA, ARCUSUR Y MODELO NACIONAL		

<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>5. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMERICAS (UCSA)</b>		
<b>Año de realización: 2.011</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, ARCUSUR Y MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>6. Nombre de la institución: CENTRO UNIVERSITARIO DA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL INACIANA P. SABOIA DE MEDEIROS</b>		
<b>Año de realización: 2.013</b>	<b>Ciudad: SAO BERNARDO</b>	<b>País: BRASIL</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA MECÁNICA, ARCUSUR</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR</b>		
<b>7. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD FEDERAL DE UBERLANDIA</b>		
<b>Año de realización: 2.013</b>	<b>Ciudad: UBERLANDIA</b>	<b>País: BRASIL</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA MECÁNICA, ARCUSUR</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL</b>		
<b>8. Nombre de la institución: INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA</b>		
<b>Año de realización: 2.013</b>	<b>Ciudad: SAO CAETANO</b>	<b>País: BRASIL</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA DE PRODUCCIÓN, ARCUSUR</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL</b>		
<b>9. Nombre de la institución: INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)</b>		
<b>Año de realización: 2.013</b>	<b>Ciudad: BUENOS AIRES</b>	<b>País: ARGENTINA</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, ARCUSUR</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL</b>		
<b>10. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR</b>		
<b>Año de realización: 2.014</b>	<b>Ciudad: PILAR</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>11. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD CATÓLICA</b>		
<b>Año de realización: 2.015</b>	<b>Ciudad: CIUDAD DEL ESTE</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>12. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD CENTRAL DEL PARAGUAY</b>		
<b>Año de realización: 2.015</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA, DIAGNÓSTICA MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>13. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA Y ARTÍSTICA DEL PARAGUAY (UPAP)</b>		
<b>Año de realización: 2.016</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		



<b>14. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD NIHON GAKKO</b>		
<b>Año de realización: 2.016</b>	<b>Ciudad: FERNANDO DE LA MORA</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA, DIAGNÓSTICA MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>15. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD AMERICANA</b>		
<b>Año de realización: 2.016</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>16. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMERICAS (UCSA)</b>		
<b>Año de realización: 2.018</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL</b>		
<b>17. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA PRIVADA DE SANTACRUZ (UTEPSA)</b>		
<b>Año de realización: 2.018</b>	<b>Ciudad: SANTACRUZ</b>	<b>País: BOLIVIA</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA MECÁNICA, MODELO ARCUSUR</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR INTERNACIONAL</b>		
<b>18. Nombre de la institución: UNIVERSIDAD PARAGUAYO ALEMANA (UPA)</b>		
<b>Año de realización: 2.019</b>	<b>Ciudad: SAN LORENZO</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Tipo de Evaluación: CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL, MODELO NACIONAL</b>		
<b>Participó como: PAR EVALUADOR NACIONAL - COORDINADOR</b>		
<b>ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION EN EL MERCOSUR</b>		
<b>1. Nombre de la institución: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>		
<b>Año de realización: 2.004</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Duración en horas: 25</b>	<b>Certificación obtenida: TALLER REGIONAL DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES PARA LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN EL MARCO DEL MECANISMO EXPERIMENTAL DE ACREDITACIÓN DE CARRERAS PARA EL RECONOCIMIENTO DE TÍTULOS DE GRADO UNIVERSITARIO DEL MERCOSUR, BOLIVIA Y CHILE, DEL 30/08/2004 AL 01/09/2004</b>	
<b>2. Nombre de la institución: SECTOR EDUCATIVO DEL MERCOSUR – SEM, RED DE AGENCIAS NACIONALES DE ACREDITACIÓN</b>		
<b>Año de realización: 2.009</b>	<b>Ciudad: ASUNCIÓN</b>	<b>País: PARAGUAY</b>
<b>Duración en horas: 25</b>	<b>Certificación obtenida: II SEMINARIO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE PARES DEL SISTEMA DE ARCU-SUR, PARA LA TITULACIÓN DE ENFERMERÍA Y VETERINARIA, EN CARÁCTER DE OBSERVADOR</b>	
<b>3. Nombre de la institución: COMISIÓN AD HOC DE ACREDITACIÓN, URUGUAY – CONEAU, ARGENTINA</b>		
<b>Año de realización: 2.010</b>	<b>Ciudad: MONTEVIDEO</b>	<b>País: URUGUAY</b>
<b>Duración en horas: 25</b>	<b>Certificación obtenida: SEMINARIO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE PARES ARCU-SUR, TITULACIÓN “INGENIERÍA”</b>	
<b>4. Nombre de la institución: INEP BRASIL</b>		

<b>Año de realización: 2.018</b>	<b>Ciudad: BRASILIA</b>	<b>País: BRASIL</b>
<b>Duración en horas: 25</b>	<b>Certificación obtenida: SEMINARIO REGIONAL DE CAPACITACIÓN DE PARES ARCU-SUR, TITULACIÓN "INGENIERÍA"</b>	

<b>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	
<b>1. Áreas de trabajo: ENERGÍA EN CONSTRUCCIONES</b>	
<b>Campo específico de trabajo: TERMICO</b>	
<b>Responsabilidad o cargo: DOCENTE INVESTIGADOR EN FIUNA</b>	<b>Proyecto: COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE MATERIALES Y DESEMPEÑO TERMICO DE EDIFICACIONES</b>
<b>Principal publicación: ESTUDIO DEL DESEMPEÑO TÉRMICO DE VIVIENDA ECONÓMICA. CASO VIVIENDA UNIFAMILIAR TÍPICA DE LA ZONA ALEDAÑA AL ÁREA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN</b>	<b>Año de publicación: 2.008</b>
<b>Ciudad: CAMPUS UNA SAN LORENZO</b>	<b>País: PARAGUAY</b>

<b>PUBLICACIONES</b>
Registrar la referencia bibliográfica de sus publicaciones más significativas de los últimos cinco años, en base a normas internacionales vigentes
D. Sartorio (RELEVANTE), Evaluación de un Proyecto de Explotación Racional Sustentable de Madera, para una zona boscosa de 500 Hectáreas , Libros y Resúmenes del V Simposio Internacional de Ingeniería Industrial, Libros y Resúmenes del V Simposio Internacional de Ingeniería Industrial, 2012. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ingeniería Industrial; Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 1856-8351 Palabras Clave: Explotación Racional ; Optimización; desarrollo sustentable; Observaciones: Modelo de optimización para la explotación racional y sustentable de una superficie boscosa (árboles nativos) de 500 hectáreas, en la zona oriental del Paraguay.
D. Sartorio, Medición de recurso solar para aplicación térmica y construcción de un banco de ensayo para captadores solares, UNA Revista, UNA Revista, 2012. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1998-9369 Palabras Clave: RECURSO SOLAR; TERMICA; BANCO DE ENSAYO; CAPTADORES SOLARES;
D. Sartorio, Determinación de conductividad térmica en régimen estacionario de materiales de construcción locales, UNA Revista, UNA Revista, 2009. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, ; ISSN/ISBN: 1998-9369 Palabras Clave: CONDUCTIVIDAD TERMICA; MATERIALES CONSTRUCCIÓN
D. Sartorio, Determinación del coeficiente de transmitancia térmica de los elementos construcción, UNA Revista, UNA Revista, 2008. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1998-9369 Palabras Clave: CONDUCTIVIDAD TERMICA; DESEMPEÑO ENERGICO; PROPIEDADES TERMICAS;
D. Sartorio, Estudio del desempeño térmico de viviendas económicas locales. Véase además titulo modificado: Estudio del desempeño térmico de vivienda unifamiliar típica de la zona aledaña al Area Metropolitana del Gran Asunción, UNA Revista, UNA Revista, 2008. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1998-9369 Palabras Clave: ANALISIS TERMO ENERGETICA; DESEMPEÑO TECNICO; CONFORT HIGROTERMICO;
D. Sartorio; J. Pulfer; FRUTOS, M; J. Bordón; S. Gonzalez; MODELADO Y SIMULACIÓN DE UN CALENTADOR DE AIRE BASADO EN CHAPAS METÁLICAS UTILIZANDO ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA SECADO A BAJA TEMPERATURA, CASO SECADO DE

STEVIA "KA'A HEÉ". In: CAIM IV CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2014 RESISTENCIA ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2014. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Energía; Medio: Papel.
D. Sartorio; F. Mitjans; J. Pulfer; EFECTO DEL USO DEL ALUMBRADO PÚBLICO A ENERGÍA SOLAR Y DE LUMINARIAS TIPO LED A NIVEL RESIDENCIAL SOBRE EL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL PARAGUAYO Y SU RENTABILIDAD. In: CAIM IV CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2014 RESISTENCIA ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2014. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Energía; Medio: Papel.
J. Molina; D. Sartorio; I. Vasquez; G. Bóveda: INFLUENCIA DE LA HUMEDAD EN LA TRANSMITANCIA TÉRMICA EN DIVERSOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. In: CAIM V CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2016 SANTIAGO DEL ESTERO ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2016. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Energía; Medio: Papel.
M. Frutos; J. Pulfer; D. Belli; J. Carbullanca; D. Sartorio; DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DEL RENDIMIENTO DE UN CAPTADOR SOLAR DE TUBOS DE VACIO CON ALMACENAMIENTO INTEGRADO Y SU APLICACIÓN EN UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR ABSORCIÓN; In: CAIM V CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2016 SANTIAGO DEL ESTERO ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2016. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Energía; Medio: Papel.
M. Frutos; D. Sartorio; A. Benitez; M. Medina; DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE ENSAYOS PARA CAPTADORES SOLARES TÉRMICOS; In: CAIM V CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2016 SANTIAGO DEL ESTERO ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2016. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Energía; Medio: Papel.
F. Martin; D. Sartorio; J. Pulfer; ANÁLISIS DEL AHORRO ENERGÉTICO EN CLIMATIZACIÓN DE EDIFICIOS MEDIANTE SISTEMA PARCIAL DE REFRIGERACIÓN SOLAR POR ABSORCIÓN; In: CAIM V CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA, 2018 TUCUMAN ARGENTINA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. 2016. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica, Energía; Medio: Papel.

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

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

Centro Paraguayo de Ingenieros, socio activo N° 1.221
American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, INC (ASHRAE), Member N° 08011281
Cámara Paraguaya de Aire Acondicionado, Refrigeración y Ventilación Mecánica (CAPAREV), Cámara Paraguaya del Aire Acondicionado, Refrigeración y Ventilación Mecánica, socio activo como ELIMEC S.R.L.
Cooperativa Universitaria, socio N° 6.427
Cooperativa Paraguaya de la Construcción Ltda., socio N° 645
Asociación de Profesionales de la Construcción (APROCONS)
Consejo de Construcción Sostenible, socio activo como ELIMEC S.R.L.
Investigador registrado en el PRONI (CONACYT), categorizado como Candidato a Investigador hasta el 2019.

### EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

Descripción de las principales actividades desarrolladas en los últimos cinco años

Actividades de Docencia, extensión y vinculación en la Facultad de Ingeniería de la UNA
Actividades Profesionales en la empresa ELIMEC S.R.L.

**PREMIOS Y DISTINCIONES ACADEMICAS Y PROFESIONALES**

Alumno Distinguido en la Maestría de Ingeniería Industrial, año 2.008

Honor al Mérito de la Universidad Nacional de Asunción, por ser designado Padrino de los Ingenieros Mecánicos, años 2.011, 2.013, 2.014, 2.015, 2016 y 2017

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

**INFORMACIÓN ADICIONAL RELEVANTE**

(Servicios a la comunidad, representaciones, etc.)

PNUD: Consultor Nacional del PNUD Proyecto N° 00045542, Título: TPMP en los trabajos de Plan de Manejo de Eliminación Total de Sustancias del Anexo A del Protocolo de Montreal De agosto a diciembre de 2006

BID: Cooperación Técnica No Reembolsable N° ATN/SF-9062-PR, Programa de Fortalecimiento de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), del Ministerio de Educación y Cultura de la República del Paraguay, en el Diseño del Modelo Nacional de la Evaluación y Acreditación, correspondiente a la Carrera de Ingeniería – Diseño y validación de la matriz de evaluación y guía de auto evaluación de la carrera de Ingeniería, indicando: Dimensiones / Componentes / Criterios / Indicadores / Fuentes de Información. De diciembre de 2006 a Mayo de 2007.

PNUMA Proyecto: IML-2792-2613-2645-1222. Recolección y análisis de datos de HCFC en Paraguay. Julio a Diciembre de 2009.

Actualmente desarrollando el Proyecto PINV15-1000, del CONACYT, PARA LA Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, sobre la "DETERMINACIÓN DE LA TRANSMITANCIA TÉRMICA DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN EN PARAGUAY". Proyecto que deberá ser entregado y publicado a fines de diciembre de 2019.

¿En qué campo o disciplina prefiere actuar como Par Evaluador?

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Electromecánica

Ingeniería Mecatrónica

Ingeniería Industrial

Ingeniería de Producción

Ingeniería de Control y Automatización

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Fecha