



## Gloria Marlene Aquino Ledesma

MBA Arq.	
Nombre en citas bibliográficas:	Sexo: Femenino
Nacido el 11-10-1983 en Pdte. Stroessner, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

### Información de Contacto

Telefono: **+595971648458**  
 Mail: **gloria18aquino@gmail.com**  
 Direccion: **Avda. Boggiani, 6006**

### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura
- 2 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Sociedad, urbanismo sustentable, educación
- 3 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Economía circular
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Módulos prefabricados de paja y madera

### Formación Académica/Titulación

<b>2024-En Marcha</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Habilitación Pedagógica Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Sede Villarrica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Educación media;
<b>2022-En Marcha</b>	Maestría - Maestría en Tecnologías Urbanas Sostenibles Universidad de Buenos Aires, Argentina Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
<b>2022-2022</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión Urbana y Desarrollo Local Universidad Comunera, Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Urbanismo;
<b>2017-2017</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
<b>2015-2017</b>	MBA Universidad Americana, Paraguay Título: Creación de Soluciones Tecnológicas para el Sector Eléctrico Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
<b>2010-2015</b>	Grado - Arquitectura Universidad Americana, Paraguay Título: Centro Municipal de Cuidado y Educación Infantil en el Barrio Catedral de Ciudad del Este, Año de Obtención: 2015 Tutor: Arq. Carlos Gómez Nuñez, PhD. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

### Formación Complementaria

<b>2020</b>	Congresos Conferencia Internacional en línea "Empowering Teachers to Empower Learners" Asociación de Profesores de Inglés en Paraguay, Paraguay
<b>2018</b>	Congresos CRES 2018 III Conferencia Regional de Educación Superior de América Latina y el Caribe, Argentina
<b>2018</b>	Congresos PRE CRES 2018 en Paraguay III Conferencia Regional de Educación Superior de América Latina y el Caribe, Argentina
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay Título: Dominando la Amortización de Deudas Horas totales: 3 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Gestión de deudas;

<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay Título: Búsqueda de la información científica empleando Internet Horas totales: 3
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Escola Internacional para Sustentabilidade, Brasil Título: Básico de Gestão para Sustentabilidade Territorial Horas totales: 40
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Escola Internacional para Sustentabilidade, Brasil Título: Agricultura Orgânica Horas totales: 48
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Universidad Comunera, Paraguay Título: Diplomado en Gestión Urbana y Desarrollo Local Horas totales: 100
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur Título: Building a Resource Recirculating Society in Response to Climate Change 2020-2022 Horas totales: 22 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ciencias ambientales;
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, México Título: El ABC de los Humedales Horas totales: 3 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias del Agua;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Programación PYTHON - Sistema e-learning Horas totales: 80 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Programación;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Fotografía para aficionados y principiantes - Sistema e-learning Horas totales: 100
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: Inglés avanzado - Sistema e-learning Horas totales: 80 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, ;
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso Extracurricular de Traducción de Inglés-Español/Español-Inglés Horas totales: 59 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Traducción;
<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración UNICEF, Paraguay Título: Planeamiento Urbano y Transporte Sostenible enfocado en la niñez Horas totales: 36 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible., Paraguay Título: Curso Preparatorio de Acreditación para profesionales LEED GA Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Arquitectónica, Curso LEED GA;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Universidad Americana, Paraguay Título: Capacitación Docente "Actualidades en la enseñanza de la Arquitectura" Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura;

<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil Título: Arqui_3D Horas totales: 40
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil Título: 3D Studio Max Horas totales: 100
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil Título: Autocad FULL Horas totales: 76
<b>2005-2006</b>	Cursos de corta duración Meio Tom Studio, Brasil Título: Perspectiva y dibujo Horas totales: 200 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, ;
<b>2003-2003</b>	Cursos de corta duración Arte Club, Paraguay Título: Pátinas en Madera Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Arte, Historia del Arte, Madera;
<b>2003-2003</b>	Cursos de corta duración RRHH ITAIPÚ, Paraguay Título: Pintura artística Horas totales: 28 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Arte, Historia del Arte, Pintura;
<b>2022</b>	Encuentros Encuentro de Gestión Metropolitana Trinacional Municipalidad de Ciudad del Este, Paraguay
<b>2023</b>	Otros Realidad Virtual Aumentada: Nuevas oportunidades de creación y monetización - 2da. edición Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay
<b>2021</b>	Otros Conferencia "Construyendo una sociedad recirculadora de recursos en respuesta al cambio climático" Agencia de Cooperación Internacional Corea , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Sustentabilidad;
<b>2020</b>	Otros ITALIANO BÁSICO - MÓDULO II - SISTEMA E-LEARNING  Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, ;
<b>2017</b>	Otros Conferencia "Distintas disciplinas en el entorno de la Tecnología BIM" Universidad Americana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
<b>2017</b>	Seminarios Seminario Internacional "TIC en Educación: Experiencias y Proyecciones" Ministerio de Educación y Ciencias , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
<b>2017</b>	Seminarios Calidad e Impacto en la Gestión de la Educación Superior Universidad Americana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
<b>2017</b>	Seminarios Seminario - Taller para la postulación de proyectos educativo-académicos en el marco de la convocatoria 2017 "Programa de apoyo para la formación de docentes-investigadores" Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
<b>2013</b>	Seminarios Seminario de Simulación Estratégica y Gestión de Equipos ESADE Business School, Argentina
<b>2018</b>	Simposios Diseño Sostenible, Eficiente y Resiliente en la Arquitectura, la Infraestructura y el Urbanismo Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Arquitectónica, Urbanismo;
<b>2018</b>	Simposios Diseño Sostenible, Eficiente y Resiliente en la Arquitectura, la Infraestructura y el Urbanismo Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Arquitectónica, Urbanismo;
<b>2024</b>	Talleres Taller sobre la gestión de la información empleando estrategias de búsquedas digitales Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay

2024	Talleres Workshop de Gestión de Proyectos Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay
2022	Talleres Gestión Metropolitana MetroHUB ONU HABITAT, Paraguay
2021	Talleres Workshop QGIS - Online Universidade Veiga de Almeida, Brasil Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Geografía y Urbanismo;
2021	Talleres Taller de Creación de Mapas con QGIS Universidad San Carlos, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Sistema de información geográfica;
2021	Talleres Taller de Mapeo Participativo Centro Cultural de España Juan de Salazar, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Mapeamiento urbano;
2020	Talleres Diseño de Modelos de Negocio Circulares con la metodología Circular Design Thinking Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, Economía circular;
2019	Talleres Formador del curso de planeamiento urbano y transporte sostenible enfocado en la niñez Agencia Nacional de Tránsito y Seguridad Vial, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
2018	Talleres Taller de Metodología de la Investigación Universidad Americana, Paraguay
2018	Talleres Taller de Capacitación "Proyectos de Investigación" Universidad Americana, Paraguay
2018	Talleres Taller de Iniciación a la Investigación en Ciencias Sociales Universidad Americana, Paraguay
2018	Talleres Taller de Metodología de la Investigación Universidad Americana, Paraguay
2018	Talleres Taller de Iniciación a la Investigación en Ciencias Sociales Universidad Americana, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular
<b>Italiano</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Universidad Americana - UA

#### Actuación Profesional

##### Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU

Vínculos con la Institución

2001 - 2002	<b>Pasante en la Superintendencia de Informática</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	

##### Fabrica de Pinturas Alba Empresa Amanecer - PA

Vínculos con la Institución

2012 - 2012	<b>Jefa del Departamento de Marketing</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	

##### Itasã S.A - Itasã

Vínculos con la Institución

2005 - 2005	<b>Pasante</b>	C. Horaria: 20
	Régimen: Dedicación total	

##### Municipalidad de Ciudad del Este - cde

Vínculos con la Institución

2021 - 2022	<b>Preliquidador de Obras Particulares</b>	C. Horaria: 30
-------------	--	----------------

##### PATRIS Inmobiliaria - PATRIS

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	<b>Directora de proyectos y desarrollo urbano</b>	C. Horaria: 4
<b>PATSO Café Bar - PATSO</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2013 - 2015	<b>Copropietaria</b>	C. Horaria: 40
<b>Quality Group - Quality</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2011 - 2011	<b>Asesora en el Departamento de Proyecto y Ambientación</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
<b>Universidad Americana - UA</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2019 - 2021	<b>Docente Posgrado</b>	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
8/2019 - 6/2021	Docencia/Enseñanza, Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Sociología Urbana -Manejo de la Energía y el Agua -Manejo de la Energía y el Agua -Manejo de la Energía y el Agua -Manejo de la Energía y el Agua -Tecnolog. y Materiales Apropriados y Alternat. -Manejo de la Energía y el Agua -Tecnolog. y Materiales Apropriados y Alternat. -Manejo de la Energía y el Agua -Tecnolog. y Materiales Apropriados y Alternat. -Manejo de la Energía y el Agua -Tecnolog. y Materiales Apropriados y Alternat.	
2/2021 - 4/2021	Pasantía, Dirección General de patrimonio Cultural-Secretaría Nacional de Cultura, Secretaría Nacional de Cultura Pasantía realizada: 17 maestrantes en la SNC. Objetivo: Identificación del Patrimonio Cultural existente ubicado en el eje de la Avda. Mcal. López, desde la calle Brasil hasta Gral. Santos	
<hr/>		
2018 - 2021	<b>Coordinadora Académica de Maestría financiada por CONACYT</b>	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Habilitada por el CONES Resolución 703/2018		
2018 - 2020	<b>Miembro del Comité de autoevaluación de la carrera de Arquitectura</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Elaboración de informes técnicos para la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES)		
2017 - Actual	<b>Docente Grado</b>	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
8/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Arquitectura Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fundamentos de la Arquitectura II -Diseño Asistido por Computadora -Diseño Asistido por Computadora -Fundamentos de la Arquitectura II -Taller de Arquitectura I -Taller de Arquitectura I -Geometría Descriptiva I -Fundamentos de la Arquitectura I -Taller de Arquitectura I -Geometría Descriptiva I -Fundamentos de la Arquitectura I -Instalaciones Sanitarias I -Taller de Arquitectura I -Geometría Descriptiva I -Fundamentos de la Arquitectura I -Instalaciones Sanitarias I -Crítica Arquitectónica II	

- Urbanismo I
- Urbanismo I
- Urbanismo I
- Urbanismo I
- Diseño Inclusivo
- Documentación de obras
- Planificación de proyectos
- Técnicas de negociación
- Documentación de obras
- Planificación de proyectos
- Técnicas de negociación

2017 - 2017      **Auxiliar en Tutoría/Orientación Arquitectura**      C. Horaria: **20**

**Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA**

Vínculos con la Institución

2020 - 2020      **Docente**      C. Horaria: **4**

*Actividades*

2/2024 - 8/2020      Docencia/Enseñanza, Ingeniería Eléctrica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Diseño Asistido por Computadora

**Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:**

Agosto/Setiembre 2024 - Charlas realizadas a estudiantes de la cátedra de Construcciones II de la carrera de Arquitectura de la Universidad Americana sobre "Proyecto, construcción y validación teórico - experimental del sistema constructivo de paneles autoportantes de paja y madera" en el marco de la difusión de los resultados de la estancia de investigación en torno a Materiales Naturales para la Construcción, dentro del laboratorio de Materiales y Estructuras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, cofinanciada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con apoyo del FEEI.

29-08-2024 - Charla realizada en el Centro de Acceso a la Información del Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (CAI-MITIC) sobre Aplicación de Gestión de Proyectos en la Investigación. Temas desarrollados: Introducción a la Gestión de Proyecto; Planificación de Proyectos de Investigación; Gestión de Riesgos en la Investigación; Gestión de Recursos y Colaboración..

**Producción Técnica**

Informes de investigación

**1 Proyecto, construcción y validación teórico y experimental del sistema constructivo de paneles autoportantes de paja y madera , 2024.**

Palabras Clave: materiales naturales; paja y madera; módulos autoportantes; validación de sistema de material constructivo; ensayos destructivos y no destructivos;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Materiales sostenibles;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Buenos Aires

Nombre del proyecto: Validación experimental de paneles autoportantes de paja y madera. Nro. de páginas: 56. Disponibilidad: restringida.

Observaciones: Estancia de investigación de Materiales Naturales para la Construcción, laboratorio de Materiales y Estructura de FIUBA.

Objetivo: proyecto y construcción de paneles autoportantes de paja y madera en Punta Indio, Argentina; y validación teórica y experimental. Esta estancia de investigación fue cofinanciada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con recursos del FEEI

Organización de eventos

**1 Evento Habitar Sustentável/Sostenible 2021, 2021. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura e Ingeniería;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana.

Observaciones: Evento virtual organizado

por la Maestría en Investigación de Hábitat y la Vivienda Sustentables de la Universidad Americana junto a la Universidad Veiga de Almeida de Río de Janeiro, Brasil. Presentación de las investigaciones desarrolladas en las universidades y las potencialidades del tema para los profesionales de la Arquitectura e Ingeniería.

## Otra producción técnica

### 1 Proyecto educativo Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables, 2017.

Palabras Clave: construcción; tecnologías ambientales;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura, Ingeniería, Sustentabilidad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

Finalidad: Programa de posgrado con perfil investigativo cofinanciado por CONACYT. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Capacitación del hombre como investigador, así contribuir a elevar los niveles de resultados investigativos y de la enseñanza, definiendo estrategias de gestión ante el cambio climático, la evaluación sustentable de los materiales y la tecnología, aspectos ambientales que repercuten en las ciudades tales como la isla de calor urbana, microclimas térmicos, contaminación acústica, movilidad; con énfasis en la caracterización del patrimonio edificado y su vínculo con la sociedad y las tradiciones.

## Producción Bibliográfica

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

#### 1 2021 Mejor presentación país (internacional), Korea International Cooperation Agency

Presentación del equipo académico de la situación de Paraguay en la Gestión de Residuos Sólidos

#### 2 2002 Beca PEC-G (internacional), Centro de Estudios Brasileños - Embajada de Brasil en Asunción

Becada para realizar estudios de arquitectura en Brasil mediante el PEC-G (Programa de Estudiantes Convenio - Graduación) en las ciudades de Rio de Janeiro y Curitiba

### Presentaciones en eventos

#### 1 Encuentro - Reflexiones sobre el "Hábitat y la vivienda sustentable" (MIHVS), 2021, Paraguay

Nombre: Evento Habitar Sustentável/Sostenible 2021. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Evento virtual organizado por la Maestría en Investigación de Hábitat y la Vivienda Sustentables de la Universidad Americana junto a la Universidad Veiga de Almeida de Rio de Janeiro, Brasil. Presentación de las investigaciones desarrolladas en las universidades y las potencialidades del tema para los profesionales de la Arquitectura e Ingeniería.

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura e Ingeniería;

#### 2 Simposio - Semana de la Arquitectura, 2017, Paraguay

Nombre: Semana de la Arquitectura. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación como organizadora para la presentación del Arq Carlos Jiménez, presentación del proyecto ganador del concurso: Biblioteca del Congreso de la Nación

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura;

### Jurado/Integrante

#### Disertaciones

#### 1 Participación en comités de Francisca Mburucuyá Benítez Martínez. Tesis de Maestría TECNOLOGÍAS PARA FILTRACIÓN DE AGUA CON MATERIALES NACIONALES APLICABLES A COMUNIDADES CON DIFICULTADES DE ACCESO AL AGUA SEGURA, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables), UA - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Tecnología de materiales;

Obs: Presidente de mesa

#### 2 Participación en comités de Adán Ibarrola Samudio. Tesis de Maestría LA VIVIENDA CON CARÁCTER ENERGÉTICAMENTE SOSTENIBLE PARA LA CIUDAD DE CORONEL OVIEDO EN EL AÑO 2020. ENFOQUE CON MIRAS A ESTABLECER PARÁMETROS ECONÓMICOS QUE PROMUEVAN LA INVERSIÓN EN LA VIVIENDA, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables), UA - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Economía sustentable;

Obs: Presidente de mesa

#### 3 Participación en comités de Sofía Fabiana Duré Ruiz Díaz . Tesis de Maestría APORTES AL DISEÑO DE ESPACIOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES EN EDIFICIOS EXISTENTES, RECICLANDO EL EDIFICIO DE POSTGRADO DE LA UNIVERSIDAD AMERICANA CONFORME A PARÁMETROS FÍSICOS BIOCLIMÁTICOS, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables), UA - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura bioclimática;  
 Obs: Presidente de mesa

**Información adicional:**

Trabajo en Equipo - Liderazgo / Arquitectura, Paisajismo y Urbanismo

Habilidades: Capacidad de relación y empatía.

Logros: Becada para realizar estudios de arquitectura en Brasil mediante el PEC-G (Programa de Estudiantes Convenio - Graduación) en las ciudades de Rio de Janeiro y Curitiba. Miembro de la comisión directiva (Representante Estudiantil) de la Casa Paraguaya en Curitiba.

Técnica / Maquetismo, Análisis de Proyecto, Obras

Habilidades: Elaborar maquetas físicas, Acompañar la fiscalización de obras.

Logros: Varios proyectos en maqueta física. Digitalización y compatibilización de proyectos, y la verificación del cálculo de materiales.

Observación de diversas obras / Arquitectura, Paisajismo y Urbanismo

Habilidades: Analizar e interpretar la realidad a partir del repertorio arquitectónico.

Logros: Numerosos viajes técnicos / culturales, recorriendo ciudades como: São Paulo, Belo Horizonte, Ouro Preto, Tiradentes, Buenos Aires, Rosario, Puerto Madryn, Ushuaia, Chicago, Niagara Falls, Toronto, Milan, Madrid, Barcelona, Florencia, Venecia, Roma, Atenas, Ruinas Jesuíticas, entre otras.

Comunicación / Relaciones humanas

Habilidades: Facilidad para la interacción con elevada tolerancia multicultural.

Logros: Participación en encuentros nacionales e internacionales como ser la Jornada Mundial de la Juventud en Toronto, Canadá y las residencias en Rio de Janeiro y Curitiba, Brasil. Encargada de la formación integral de la rama de mujeres profesionales de Shoensatt

**OTROS**

CAU - UFPR: Concursante para Reforma del Centro de Convenciones de Curitiba.

CAU - UFPR: Voluntaria del programa de Iniciación Científica.

FAU - PUC-PR: Concursante para Bienal de Arquitectura de São Paulo.

Voluntariado de dos años con mujeres privadas de su libertad en el Buen Pastor

**Investigación**

(2018) GESTIÓN DEL AGUA - Sistema de distribución de aguateras privadas en las ciudades de San Lorenzo y Luque, Paraguay, artículo aprobado para su presentación en la **IXX CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA**. Evento: QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL MEDIO AMBIENTE CONSTRUIDO Y DESARROLLO SUSTENTABLE MACDES 2018

**Concursos**

(2024) Concurso público de ideas - Diseño del Espacio Interactivo de Ciencia y Tecnología de CONACYT (PROYECTO DESTACADO)

(2020) Concurso de ideas - COVID-19 Nuevas oportunidades para las ciudades sustentables con el proyecto parklet con huertos urbanos

(2017) Concurso iniciativas -los primeros años cuentan con el proyecto de tesis de Arquitectura para niños. Link del concurso: [https://koga.socialab.com/challenges/l-lab.Losprimerosañoscuentan/idea/33537?fbclid=IwAR1wgmzpzPZs\\_3Pf1HzWQLDhk-k2ffOn2\\_c0zSelyoZ-B2q0BG0aJpf4UvY](https://koga.socialab.com/challenges/l-lab.Losprimerosañoscuentan/idea/33537?fbclid=IwAR1wgmzpzPZs_3Pf1HzWQLDhk-k2ffOn2_c0zSelyoZ-B2q0BG0aJpf4UvY)

(2002) Certificado Intermediário de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros / CELPE-BRAS

**IELTS Academic Test Results:**

Listening 7.0      Reading 7.5      Writing 7.0      Speaking 6.5      Overall Band Score 7.0  
 CEFR Level C1

Test Report Form Number: 21AR001606AQUG630A

**Indicadores**

<b>Producción Técnica</b>	<b>3</b>
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Organización de eventos	1



---

Congreso	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1

---

### Otras Referencias

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	2
Jurado/Integrante	3

---