



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: **Legión Civil Extranjera, 761**

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, Hormigón con materiales reciclados

Formación Académica/Titulación

2024-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Habilitación Pedagógica Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Sede Villarrica, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Educación media;
2022-En Marcha	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, ;
2022-2022	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;
2017-2017	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018
2015-2017	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, ;
2010-2015	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

2020	Congresos Conferencia Internacional en línea "Empowering Teachers to Empower Learners" Asociación de Profesores de Inglés en Paraguay, Paraguay
2018	Congresos CRES 2018 III Conferencia Regional de Educación Superior de América Latina y el Caribe, Argentina
2018	Congresos PRE CRES 2018 en Paraguay III Conferencia Regional de Educación Superior de América Latina y el Caribe, Argentina
2023-2023	Cursos de corta duración Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay Título: Búsqueda de la información científica empleando Internet Horas totales: 3
2022-2022	Cursos de corta duración Escola Internacional para Sustentabilidade, Brasil Título: Básico de Gestão para Sustentabilidade Territorial Horas totales: 40

- 2022-2022** Cursos de corta duración
Escola Internacional para Sustentabilidade, Brasil
Título: Agricultura Orgânica
Horas totales: 48
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Universidad Comunera, Paraguay
Título: Diplomado en Gestión Urbana y Desarrollo Local
Horas totales: 100
- 2021-2021** 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;
- 2021-2021** 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;
- 2020-2020** 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;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Fotografía para aficionados y principiantes - Sistema e-learning
Horas totales: 100
- 2020-2020** 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, ;
- 2020-2020** 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;
- 2019-2019** 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, ;
- 2018-2018** 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;
- 2017-2017** 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;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil
Título: Arqui_3D
Horas totales: 40
- 2007-2007** Cursos de corta duración
TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil
Título: 3D Studio Max
Horas totales: 100

2007-2007	Cursos de corta duración TKS Educação e Tecnologia - Autodesk Authorized Training Center, Brasil Título: Autocad FULL Horas totales: 76
2005-2006	Cursos de corta duración Meio Tom Studio, Brasil Título: Perspectiva y dibujo Horas totales: 200 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, ;
2003-2003	Cursos de corta duración Arte Club, Paraguay Título: Pátinas en Madera Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Arte, Historia del Arte, Madera;
2003-2003	Cursos de corta duración RRHH ITAIPÚ, Paraguay Título: Pintura artística Horas totales: 28 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Arte, Historia del Arte, Pintura;
2022	Encuentros Encuentro de Gestión Metropolitana Trinacional Municipalidad de Ciudad del Este, Paraguay
2023	Otros Realidad Virtual Aumentada: Nuevas oportunidades de creación y monetización - 2da. edición Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay
2021	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;
2020	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, ;
2017	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, ;
2017	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;
2017	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;
2017	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, ;
2013	Seminarios Seminario de Simulación Estratégica y Gestión de Equipos ESADE Business School, Argentina
2018	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;
2018	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;
2024	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 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 Capacitación "Proyectos de Investigación" Universidad Americana, Paraguay
2018	Talleres Taller de Iniciación a la Investigación en Ciencias Sociales Universidad Americana, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular
Italiano	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Portugués	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	Pasante en la Superintendencia de Informática	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	

Fabrica de Pinturas Alba Empresa Amanecer - PA

Vínculos con la Institución

2012 - 2012	Jefa del Departamento de Marketing	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	

Itasã S.A - Itasã

Vínculos con la Institución

2005 - 2005	Pasante	C. Horaria: 20
	Régimen: Dedicación total	

Municipalidad de Ciudad del Este - cde

Vínculos con la Institución

2021 - 2022	Preliquidador de Obras Particulares	C. Horaria: 30
-------------	--	----------------

PATRIS Inmobiliaria - PATRIS

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Directora de proyectos y desarrollo urbano	C. Horaria: 4
---------------	---	---------------

PATSO Café Bar - PATSO

Vínculos con la Institución

2013 - 2015	Copropietaria	C. Horaria: 40
-------------	----------------------	----------------

Quality Group - Quality

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Asesora en el Departamento de Proyecto y Ambientación** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Docente Posgrado** C. Horaria: **20**

Actividades

- 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

2018 - 2021 **Coordinadora Académica de Maestría financiada por CONACYT** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Habilitada por el CONES Resolución 703/2018

2018 - 2020 **Miembro del Comité de autoevaluación de la carrera de Arquitectura** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Elaboración de informes técnicos para la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES)

2017 - Actual **Docente Grado** C. Horaria: **8**

Actividades

- 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

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

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 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.

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 Shoenstatt

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 CIENTÍFICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**. Evento: **QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL MEDIO AMBIENTE CONSTRUIDO Y DESARROLLO SUSTENTABLE MACDES 2018**

Concursos

(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=IwAR1wgmzpPZs_3Pf1HzWQLDhk-k2ffOn2_c0zSelyoZ-B2q0BG0aJfpf4UvY

(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

Producción Técnica

3

Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1

Otras Referencias

7

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