



## Dahiana Analía Villalba de Szczerba

Arq.

Nombre en citaciones bibliográficas: Dahiana Villalba

Sexo: Femenino

Nacido el 04-08-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

Mail: [dahianaliavilla@gmail.com](mailto:dahianaliavilla@gmail.com)

Mail: [davillalbad1@columbia.edu.py](mailto:davillalbad1@columbia.edu.py)

### Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Hábitat y Vivienda

### Formación Académica/Titulación

- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en diseño y mantenimiento de jardines  
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2023
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Escuela de Posgrado  
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2023
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Capacitación Pedagógica en Educación Superior  
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2019  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Investigación del Hábitat y Vivienda Sustentables  
Universidad Americana, Paraguay  
Título: Vivienda Autónoma en la ciudad de Benjamín Aceval., Año de Obtención: 2021  
Tutor: Luis Silvio Ríos Cabrera  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012-2013** Técnico - Bombero Voluntario Combatiente  
Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay, Paraguay  
Título: Bombero Voluntario Combatiente, Año de Obtención: 2013
- 2008-2014** Grado - Arquitectura  
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay  
Título: Edificio de departamentos, Año de Obtención: 2015  
Tutor: Arq. Beatriz Franco Paats

### Formación Complementaria

- 2022** Congresos Programa de Formação Resiliencia Climática  
Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Brasil
- 2021** Congresos Habitar  
Universidade Veiga de Almeida, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2019** Congresos Congreso de Iniciación Científica  
Universidad Americana, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2019** Congresos Jornada Encuentro de Investigación, Extensión y emprendimiento 2019  
Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2022-En Marcha** Cursos de corta duración  
Parque Tecnológico Itaipú, Brasil  
Título: Curso de gestión para la sostenibilidad territorial  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Sostenibilidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
ROSFLO, Paraguay  
Título: Aprendizaje del idioma Inglés  
Horas totales: 40

<b>2019-2019</b>	Cursos de corta duración Universidad Americana, Paraguay Título: Hábitat y Vivienda Sustentables Horas totales: 4
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay Título: Artlantis Avanzado Horas totales: 6
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay Título: Pequeñas y medianas empresas (PyMES) Horas totales: 6
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración Instituto de Capacitación Empresarial CIMA´S, Paraguay Título: Operador de Computadoras Horas totales: 50
<b>2004-2004</b>	Cursos de corta duración Centro de Estudios Bancarios e Informática, Paraguay Título: Gestión Administrativa de Pymes Horas totales: 60
<b>2004-2004</b>	Cursos de corta duración Centro de Estudios Bancarios e Informática, Paraguay Título: Gestión Financiera de Pymes Horas totales: 60
<b>2020</b>	Otros Capacitación de la Herramienta Mendeley Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2020</b>	Otros Capacitación recursos de la biblioteca virtual CICCOC Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2020</b>	Seminarios Repensando la evaluación para el aprendizaje en línea Universidad Politécnica y Artística del Paraguay, Paraguay
<b>2019</b>	Seminarios Seminario Científico Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
<b>2019</b>	Seminarios Workshop - Science Direct / Mendeley Universidad Americana, Paraguay
<b>2019</b>	Seminarios Capital Social en Urbanizaciones populares de Argentina y Paraguay Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2019</b>	Seminarios II Seminario de Iniciación Científica Universidad Americana, Paraguay
<b>2010</b>	Seminarios Seminario Taller sobre Paisajismo Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
<b>2009</b>	Seminarios Ciclo de Conferencias Reflexiones sobre la creación sustentable Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
<b>2009</b>	Simposios Reflexiones sobre la creación sustentable Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
<b>2024</b>	Talleres Taller Inteligencia Artificial para Docentes Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
<b>2023</b>	Talleres Taller de jardinería nativa Tuyo Verde, Argentina Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura;
<b>2020</b>	Talleres Webinar Scopus Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2020</b>	Talleres Taller de Gestión de O.J.S. Universidad Americana, Paraguay
<b>2020</b>	Talleres Taller ORCID Colegio de la Universidad Americana, Paraguay
<b>2020</b>	Talleres Webinar Knovel Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
<b>2019</b>	Talleres Taller Científico " Rendimiento de la Investigación científica en Paraguay" Universidad Americana, Paraguay
<b>2019</b>	Talleres Charla sobre Arquitectura sustentable y bioconstrucción. Disertante: Arq. Gernot Minke Universidad Americana, Paraguay

2019	Talleres Taller Científico del Programa de Maestría en Investigación del Hábitat y la Vivienda Sustentables Universidad Americana, Paraguay
2019	Talleres Taller Científico "La formación de Investigadores en Hábitat y vivienda sustentables" Universidad Americana, Paraguay
2019	Talleres Taller de Redacción Científica Universidad Americana, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: no	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA**

### Actuación Profesional

#### AV Constructora - AV

*Vínculos con la Institución*

2015 - Actual **Arquitecta** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación total

#### TECNICOM - TECNICOM

*Vínculos con la Institución*

2011 - 2013 **Arquitecta** C. Horaria: **25**  
Régimen: Dedicación total

#### Tecnología y Diseño Arquitectura - TD

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2011 **Asistente de Gabinete** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación total

#### Universidad Americana - UA

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual **Docente** C. Horaria: **15**  
Régimen: Dedicación total

#### Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual **Docente** C. Horaria: **8**

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

Tesis Maestría en Investigación del Hábitat y Vivienda Sustentables. Titulo: Viviendas Autónomas en la ciudad de Benjamín Aceval.  
Participación en Congreso de Iniciación Científica de la Universidad Americana: Ponencia de Paisajes Culturales en las ruinas jesuíticas.

## Producción Bibliográfica

### Textos en publicaciones no científicas

- Dahiana Villalba Viviendad autónomas y bioelectricidad, 5 Días, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;  
Medio: Internet.

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- Dahiana Villalba Viviendas Autónomas y el potencial de la bioelectricidad. In: Habitar Sustentavel / Sostenible, 2021 Paraguay - Brasil 2021.**  
Medio: Internet.

### Documentos de trabajo

- Dahiana Villalba Tesis: Viviendas Autónomas en la ciudad de Benjamin Aceval., 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Arquitectura;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: vivienda autonoma; bioelectricidad; sustentabilidad; energia;

## Indicadores

<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>3</b>
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Trabajos en eventos	1
Completo	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1