



## Verónica Inés Lambaré Fernández

Nombres: Verónica Inés

Apellidos: Lambaré Fernández

Ing. - Nacionalidad Paraguaya

*Sin nombre en citaciones bibliográficas*

Nacido el 10-06-1998 en Ciudad del Este

*Sin datos adicionales*

verolafer10@gmail.com

### Información de Contacto

Mail: **verolafer10@gmail.com**  
Telefono: **0991451079**

### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Proyectos
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Docencia
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Patología de las infraestructuras
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Fiscalización de Obras

### Formación Académica

#### **MAESTRÍA: Maestría en Gestión de Proyectos (2024-En Marcha)**

Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria (2023-2024)**

Escuela de Posgrado UNE, Paraguay

#### **GRADO: Ingeniería Civil (2016-2022)**

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: Análisis del estado de servicio de las presas de gravedad del Complejo Hidroeléctrico Acaray e Yguazú, desde el punto de vista de la carbonatación del hormigón.

Año de Obtención: 2022

Tutor: Tamara Daiana Uribe Gilardoni y Alfredo Manuel Ortiz Ramirez.

Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.itaipu.gov.py/node/17552>

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Durabilidad, Sustentabilidad y Patología del Hormigón,

#### **TÉCNICO: Bachillerato Técnico en Informática (2013-2015)**

Colegio Nacional de E.M.D. Prof. Atanasio Riera del Area 1, Paraguay

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: II Jornada de divulgación científico-técnica. Mantenimiento y reparación de estructuras de hormigón: Los retos de las estructuras urbanas (2022)**

Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de las Construcciones, España

#### **TALLERES: Automatización y Redes Industriales (2022)**

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

**TALLERES: Primer Ciclo de Charlas (2021)**

Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, Paraguay  
Áreas de Conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**TALLERES: Aditivos para hormigón (2021)**

Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, Paraguay

**TALLERES: Taller de Cómputo Métrico, Módulo Básico (2020)**

IDEA Consultora, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario de Gestión de Calidad, Seguridad laboral e impacto ambiental. (2022)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

**SEMINARIOS: I Seminario de "Arquitectura e Ingenierías" (2019)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario FACYT 2018 (2018)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

**SEMINARIOS: Seminario FACYT 2017 (2017)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

**OTROS: Capacitación y certificación en CYPECAD (2024)**

CYPE Argentina, Paraguay

**OTROS: 25° Concurso Aparato de Proteção ao Ovo - APO (2024)**

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil  
Áreas de Conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras, Cargas Dinámicas

**OTROS: Capacitación y certificación en CYPE 3D (2024)**

CYPE Argentina, Paraguay

**ENCUENTROS: Reunión de Ramas Estudiantiles del Paraguay (2023)**

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**ENCUENTROS: Reunión de Ramas Estudiantiles y Jóvenes Profesionales de Consejo Cono Sur (2022)**

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de San Juan, Argentina  
Áreas de Conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

Título: Curso "Patología de las Infraestructuras"

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Municipalidad de Ciudad del Este, Paraguay

Título: Ladrillos Ecológicos

Horas totales: 16

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

Título: Curso de fiscalización de obras públicas

Horas totales: 90

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / ASPECTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y DE SU FISCALIZACIÓN  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / REDACCIÓN DE CRITERIOS EN LOS PBC DE CONTRATACIÓN DE OBRAS  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / PROCESO DE CERTIFICACIÓN DE OBRAS  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / EJECUCIÓN DE CONTRATOS DE OBRA  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / ENTREGA DE LA OBRA, ACTAS Y FINIQUITO

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Fontanero

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Malla puesta a tierra

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Puesta a tierra

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Universidad Autónoma de Barcelona, España

Título: Cómo hablar bien en público

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Oratoria

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

IMECA Estructuras, Bolivia

Título: Cimentaciones: conceptos esenciales

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Verificaciones geotécnicas, verificaciones estructurales

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Encargado de Obra

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Cimientos especiales

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Mecánica de suelo

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Seguridad en zona de obras viales

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Autocad 2D

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná, Paraguay

Título: Autodesk Autocad

Horas totales: 40

**CONGRESOS: VI IEEE BIENNIAL CONGRESS OF ARGENTINA (2022)**

Institute of Electrical and Electronics Engineers, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

**CONGRESOS: 6° Congreso ALCONPAT 2022 (2022)**

Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción / Control de Calidad, Patología y Recuperación.

**CONGRESOS: XVII International Conference on Structural Repair and Rehabilitation (2021)**

Congreso Internacional sobre Patología y Recuperación de Estructuras, Brasil

**CONGRESOS: V Congresso Internacional na "Recuperação, Manutenção e Restauração de Edifícios" (2021)**

CIRMARE, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**CONGRESOS: XVI International Conference on Structural Repair and Rehabilitation (2020)**

Congreso Internacional sobre Patología y Recuperación de Estructuras, Portugal

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería de la Construcción /

**CONGRESOS: 61° Congresso Brasileiro do Concreto (2019)**

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

**Idiomas**

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**

**Tape Porã S.A. - TPSA**

**Experiencia Profesional**

**Profesional Responsable Técnico por la elaboración de proyectos. (2023 - 2024)**

Aponte Latorre S - Aponte Latorre S.A.

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

Obra: Construcción de los almacenes de la Actualización Tecnológica de Itaipú Binacional.

**Proyectista y Fiscal de Obras (2021 - 2023)**

cde - Municipalidad de Ciudad del Este

Carga Horaria: 30

Otras Informaciones:

Pertenece a la División de Planificación y Proyectos de la Dirección de Área Urbana.

### Asistente de la Gerencia de Operaciones (2024 - a la fecha)

TPSA - Tape Porã S.A.  
Carga Horaria: 40  
Régimen: Dedicación total40

### Profesora miembro del Comité de Autoevaluación (2024 - a la fecha)

UC - Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"  
Carga Horaria: 3  
Otras Informaciones:  
Facultad de Ciencias y Tecnología. Carrera de Ingeniería Civil.

### Profesora Encargada de la Cátedra de Introducción a la Física (2023 - a la fecha)

UC - Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"  
Carga Horaria: 4  
Otras Informaciones:  
Facultad de Ciencias y Tecnología. Carrera de Ingeniería Civil.

### Profesora Encargada de la Cátedra de Introducción a la Ingeniería (2023 - a la fecha)

UC - Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"  
Carga Horaria: 4  
Otras Informaciones:  
Facultad de Ciencias y Tecnología. Carrera de Ingeniería Civil.

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **Finalista de la Categoría Logros y Liderazgo Académico (nacional), Cámara Junior Internacional (2022)**

### Presentaciones en eventos

- 1 **Seminario - Presentación de TFG: Estado de Servicio de las presas Acaray e Yguazú., 2023, Paraguay**  
Nombre: Seminario FACYT 2023. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná
- 2 **Otra - Conversatorio, 2023, Paraguay**  
Nombre: Tu salto más importante: de la teoría a la práctica. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil
- 3 **Congreso - Presentación de TFG: Análisis del estado de servicio de las presas de gravedad del Complejo Hidroeléctrico Acaray e Yguazú, desde el punto de vista de la carbonatación del hormigón. , 2022, Paraguay**  
Nombre: 6° CONGRESO ALCONPAT PARAGUAY 2022. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción
- 4 **Congreso - Presentación de TFG: Análisis del estado de servicio de las presas de gravedad del Complejo Hidroeléctrico Acaray e Yguazú, desde el punto de vista de la carbonatación del hormigón. , 2022, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil

**5 Taller - Lectura e Interpretación de Planos - Ing. Civil , 2022, Paraguay**

Nombre: Taller de Verano IEEE UCAP . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**6 Otra - Conversatorio, 2022, Paraguay**

Nombre: Mujeres en Ingeniería. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**7 Taller - Formación, 2022, Paraguay**

Nombre: Taller de "Liderazgo y Oratoria". Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**8 Taller - Webinar, 2022, Paraguay**

Nombre: Plantar Vidas. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**9 Taller - Webinar, 2021, Paraguay**

Nombre: Automatización y Redes Industriales. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**10 Otra - Conversatorio, 2021, Paraguay**

Nombre: Mujeres en Ingeniería. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

**11 Taller - Webinar, 2021, Paraguay**

Nombre: Marketing y Oratoria. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná

## Información adicional:

- Graduada distinguida de la promoción 2021 de la Carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná.
- Miembro de la Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná. 2019 - 2022
- Vicepresidente de la Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná. 2022
- Consejera de la Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Alto Paraná. 2024
- Miembro del SAC TEAM Py (Student Activities Comitee del IEEE - Paraguay). 2024
- Miembro del equipo impulsor del Programa Pequeños Inventores - 2022
- Tutora del equipo de robótica llamado Mbaretku'i durante la 1era edición del Programa Pequeños Inventores - Alto Paraná. 2022-2023
- Miembro del equipo coordinador en la 2da edición del Programa Pequeños Inventores - Alto Paraná. 2023-2024
- Miembro del equipo impulsor del Hackathon Nasa Space Apps Challenge CDE. 2022
- Presidente del Equipo Concreto Mbarete - UCAP 2019
- Capitana del equipo APO (competencia estudiantil) - IBRACON 2019
- Coordinadora del proyecto en desarrollo: "Implementación de un plan piloto de sistemas descentralizados de tratamiento de aguas residuales en la Universidad Católica, utilizando el Tanque de Evapotranspiración y el Circulo de Bananeras, con el fin de evaluar su viabilidad técnica y social para posterior replicación en comunidades vulnerables de la región de Alto Paraná".

## Indicadores

### Otras Referencias

12

Otros datos Relevantes

1

Presentaciones en eventos

11