



Herbert Raul Segovia Lohse

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 14-04-1992 en Caaguazú, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **lohseherbert@gmail.com**

Dirección: **Iturbe #2420 c/ San Roque González de Santacruz, B° San Juan, Fernando de la Mora - Paraguay**

Teléfono: **(+595) 984 313 396**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Docente de Grado
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Diseño estructural: Hormigón armado, Metal y Madera

Formación Académica/Titulación

2022-En Marcha Maestría - Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Geotécnia;

2010-2019

Grado - Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Estudio comparativo entre dos tipologías estructurales de puentes de hormigón armado: tableros en viga T múltiples y tableros en viga cajón, Año de Obtención: 2019

Tutor: Jorge Espínola

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

Formación Complementaria

2017 Congresos 1° Seminário Sul Brasileiro de Pontes e Estruturas

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

2019-2019

Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Capacitación en Didáctica Universitaria

Horas totales: 110

2018-En Marcha

Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Curso Práctico de CYPECAD

Horas totales: 10

2006-2006

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Ingeniería Estructural;

Cursos de corta duración

Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos, Paraguay

Título: Matemáticas para Jóvenes Talentos

Horas totales: 200

2004

Otros Programa: Nuestra Nación sobre Fundamentos Empresariales

Junior Achievement, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Bieber Constructora - Bieber

Vínculos con la Institución

2015 - 2016

Asistente Técnico

C. Horaria: **25**

Cubo PY - Cubo PY

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Proyectista Estructural

C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Proyectos estructurales para obras civiles e industriales.

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual

Profesor Encargado

C. Horaria: **3**

Actividades

3/2023 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Puentes

7/2020 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil, Industrial y Ambiental

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Mecánica Racional 1

-Resistencia de Materiales 1

-Resistencia de Materiales 2

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual

Profesor Encargado de Cátedra

C. Horaria: **2**

Actividades

10/2024 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Puentes

2020 - Actual

Profesor Encargado de Cátedra

C. Horaria: **3**

Actividades

7/2020 - Actual

Docencia/Enseñanza, Cursos Básicos (Ingenierías Civil, Electromecánica, Industrial y Mecánica)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Mecánica de Materiales 1

2020 - 2023

Profesor Encargado de Cátedra (Filial Ayolas)

C. Horaria: **2**

Actividades

7/2020 - 12/2023

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Estructuras 2

-Estructuras 3

-Mecánica de Materiales 2

2020 - 2023

Auxiliar de Enseñanza (Filial Ayolas)

C. Horaria: **4**

Actividades

7/2020 - 12/2023

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Estructuras 2

-Estructuras 3

-Mecánica de Materiales 2

2016 - Actual **Auxiliar de Laboratorio** C. Horaria: **2**
Actividades
 4/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Cursos Básicos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Probabilidad y Estadística

2015 - Actual **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **8**
Actividades
 7/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Mecánica de Materiales 2
 -Puentes
 7/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Cursos Básicos (Ingenierías Civil, Electromecánica, Industrial y Mecánica)
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Estática
 -Mecánica de Materiales 1
 -Probabilidad y Estadística

Ingenia S.R.L. - Ingenia S.R.L.

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Residente de Obra** C. Horaria: **40**

Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos - OMAPA

Vínculos con la Institución

2010 - 2012 **Profesor Asistente** C. Horaria: **10**

Actividades
 1/2010 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Olimpiadas Matemáticas Paraguayas
 Nivel: Secundario
 Disciplinas dictadas:
 -Curso Intensivo de Verano
 -Curso Extensivo, programa de Jóvenes Talenos

[Producción Técnica](#)

[Producción Bibliográfica](#)

[Evaluaciones](#)

[Tutorías/Orientaciones/Supervisiones](#)

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Gino Daniel Licitra Smith, - Cotutor o Asesor - Optimización del cálculo de diseño de muros de contención tipo ménsula mediante software, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

2 Sergio Giuliano Sala López; Oliver Andreas Eberhard Czaya Masi, - Tutor Único o Principal - Cálculo estructural, diseño, elaboración y propuesta de planos tipo de galerías celulares de hormigón armado para su aplicación en macrodrenaje pluvial urbano, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Fernando Ariel Rojas Oviedo, Derlis Gabriel Rojas Oviedo, - Cotutor o Asesor - Propuesta de construcción de un polideportivo con eficiencia energética y diseño sostenible para la ciudad de Paraguari, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, ;

2 Rodrigo Daniel Agüero Rachid, Braulio Javier Heisecke López, - Tutor Único o Principal - Centro de producción y distribución para hamburguesas Bodoque Montoya, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Arquitectónica, ;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2009 Medalla de Bronce (Nivel 3) (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales de Matemáticas - OMAPA
- 2 2008 Medalla de Bronce (Nivel 3) (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales de Matemáticas - OMAPA
- 3 2008 2do Puesto (Nivel 3) - Ronda Departamental (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Matemáticas Paraguayas
- 4 2007 1er Puesto (Nivel 3) - Ronda Departamental (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales de Matemáticas
- 5 2007 1er Puesto, Ronda Colegial - Olimpiada Kanguro (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Categoría Junior, Ronda Colegial
- 6 2006 Medalla de Oro (Nivel 2) (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales de Matemáticas - OMAPA
- 7 2006 1er Puesto (Nivel 2) - Ronda Departamental (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales Paraguayas
- 8 2005 1er Puesto (Nivel 2) (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos**
Olimpiadas Nacionales Paraguayas

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - 1er Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, 2019, Paraguay**
Nombre: 1er Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Estudio comparativo entre dos tipologías estructurales de puentes de hormigón armado: tableros en viga T múltiples y tableros en viga cajón.
Nombre de la institución promotora: Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil

Jurado/Integrante

Otros tipos

- 1 Participación en comités de Competencia de construcción de puentes con palitos de madera. Otras 4to Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: Competencia de construcción de puentes con palitos de madera

Indicadores

Tutorías

	4
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

Otras Referencias

	10
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	1

Jurado/Integrante

1