



Nelson Junior Stanley Lucero

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Junior Stanley

Sexo: Masculino

Nacido el 11-09-1986 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: jrstanley@stanleyest.com

Telefono: +61422685316

Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Ingeniería Geotécnica

Formación Académica/Titulación

2015-En Marcha Maestría - Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Evaluación del comportamiento de sistemas de contención de suelos mediante anclajes activos

Tutor: Prof. Dr. Rubén Alcides López Santacruz

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

2011-2012 Especialización/Perfeccionamiento - Master-studiengang Bauingeriurwessen / Civil Engineering

Hochschule Darmstadt, Alemania

Título: Plannung einer Brücke in Paraguay / Planeamiento de un puente en Paraguay, Año de Obtención: 2012

Tutor: Prof. Dr. Klaus Habermehl

Becario de: Deutscher Akademischer Austaush Dienst, Alemania

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

2005-2011 Grado - Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Anteproyecto de Puente entre Asunción y Chaco'i, Año de Obtención: 2013

Tutor: Prof.-Dr. Rubén López

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

Formación Complementaria

2014-2014 Cursos de corta duración

Post-Tensioning Institute, Estados Unidos Título: Level 1 & 2 Bonded PT Field Specialist

Horas totales: 40

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

2017 Otros Visiting Research Student

University of Queensland, Australia

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

Idiomas

Alemán Comprende: muv bien Habla: muv bien Lee: muv bien Escribe: muv bien Inglés Comprende: muv bien Habla: muv bien Lee: muy bien Escribe: muy bien Escribe: regular Guaraní Comprende: bien Habla: bien Lee: regular Comprende: muy bien Habla: bien Escribe: bien **Portugués** Lee: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Facultad de Ingeniería - FIUNA Vínculos con la Institución

C. Horaria: 35



2025 - Actual Estudiante de Doctorado

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.

Geocenter - GEOCENTER

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Accionista C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Empresa dedicada a servicios de Ingeniería Geotécnica.

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

Producción Técnica

Edición o revisión

1 PTI M10.3-16; Junior Stanley; PTI M10.3-16S: Manual de Procedimientos en Campo Para Tendones No Adheridos de un Torón, 2017.

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/Español; Medio: Papel. Institución promotora/financiadora: Post-Tensioning Institute

Nro. de páginas: 76.

Observaciones: Traducción del Standard al Castellano

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Junior Stanley DC10.2S-17: Spanish Construction and Maintenance Manual for Post-Tensioned Slab-on-Ground Foundations, 2017, v. 1, p. 88

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: post-tensioning; slab-on-ground; foundation; mantenience; manual;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 1998 Medalla de Plata (nacional), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos

Olimpiada Nacional de Matemáticas - Medalla de Plata

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Congreso Anual PTI, 2014, Estados Unidos

Nombre: PTI Convention. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Invitado y becado por el PTI para participar del congreso. Exposición de trabajos realizados en el Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Post-Tensioning Institute

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

Indicadores

Producción Técnica	1
Edición o revisión	1
Libro	1
Producción Bibliográfica	1
Libros y capítulos de libros publicados	1



Libro publicado	1
	_
Otras Referencias	2
Otros datos Relevantes	1
Ottos datos relevantes	
Presentaciones en eventos	1