



Vanessa Sandoval Aguilera

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Sandoval, V.

Sexo: Femenino

Nacido el 04-09-1986 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Pagina Web: https://www.youtube.com/channel/UCrafJShCjHZm7LuHG_vbe-g

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Simulación del transporte
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Transporte Público
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Estudios de Demanda
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Planificación del transporte
- 5 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Gerenciamiento de Proyectos
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial

Formación Académica/Titulación

2021-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Auditoría de Seguridad Vial

Policténico de Sudamérica, Colombia, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial; Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Sistema de Gestión de la Seguridad Vial, ISO 39001:2012

2021-2021 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Sistema de Gestión de la Segur Policténico de Sudamérica, Colombia, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

2020-2022 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Estadística Aplicada

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2024 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Estadística Aplicada;

2017-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Universidad Iberoamericana, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Universitaria;

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Certified Associate Project Management (CAPM)

Project Management Institute, Estados Unidos, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Gerenciamiento de Poyectos;

2014-2016 Maestría - Master of Science in Civil Engineering - Transportation

Northeastern University, Estados Unidos

Título: Feeder Bus Route Design for Asuncion BRT, Año de Obtención: 2016

Tutor: Prof. Peter Furth

Becario de: Fulbright, LASPAU, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Modelos de Transporte;

2006-2011 Grado - Ingeniería Civil

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: Plan de Mejora de la Movilidad para el Acceso y Tránsito en el Campus de Santa Librada, Año de Obtención:

2013

Tutor: Ing. José Tomas Rivarola

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Plan de Movilidad;

2005-2006 Técnico - Técnico en Diseño Arquitectónico

Universidad Politecnica y Artistica del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2006 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, Dibujo Arquitectónico;

Formación Complementaria

2021 Congresos EDUNINE 2021

Institute of Electrical and Electronics Engineers, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Educación;



2022-2022

2020 Congresos 18th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology

Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Educación;

2020 Congresos Impacto Vial

Asociación de Profesionales de la Construcción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Estudios de Impacto Vial;

2018 Congresos VIII World Engineering Education Forum (WEEF)

International Federation of Engineering Education Societies, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Educación de Ingeniería; Cursos de corta duración

Associação Nacional de Transportes Públicos, Brasil

Título: Gestão Básica do Transporte Público

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Transporte Público;

2021-2021 Cursos de corta duración

Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción, España

Título: Movilidad urbana sostenible: planifiación y gestión

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Movilidad Urbana;

2019-2019 Cursos de corta duración

UNICEF, Paraguay

Título: Planeamiento Urbano y Transporte Sostenible enfocado a la niñez

Horas totales: 36

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Planificación Urbana;

2013-2013 Cursos de corta duración

Internationa Railway Training Center for UIC Asia of KOTRA, Corea del Sur

Título: Short-term Training Course for Railway System

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Sistema Ferroviario;

2018 Seminarios 3er Congreso de Vialidad y Tránsito

Asociación Paraguaya de Carreteras , Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Vialidad y Tránsito;

2018 Seminarios Seminario sobre Convenciones de Tránsito y Seguridad Vial

Touring Automovil Club Paraguayo, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Convenciones

Internacionales ONU;

2007 Seminarios Políticas de Suelo aplicadas al Desarrollo Urbano y su Financiamiento

Lincoln Institute of Land Policy, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Polítias de

Suelo:

2019 Talleres Taller de Inducción al Sistema Ferroviario

Ferrocarriles del Paraguay S.A., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Transporte Ferroviario;

Idiomas

InglésComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bienGuaraníComprende: muy bienHabla: bienLee: muy bienEscribe: bienPortuguésComprende: bienHabla: regularLee: muy bienEscribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Azimuth Consulltoría - AZ

Actuación Profesional

Agencia Nacional de Tránsito y Seguridad Vial - ANTSV

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 Directora de Estudios de Seguridad en Infraestructura Vial y del Automotor

Régimen: Dedicación total

Azimuth Consulltoría - AZ Vínculos con la Institución C. Horaria: 40



2022 - Actual **CEO** C. Horaria: **40**

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Consultor** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto: RECONVERSIÓN URBANA - METROBUS

Análisis de los documentos existentes proyecto original y sus modificaciones; informes técnicos y de consultorías, pliegos de bases y condiciones y términos de referencia para contratos.

Recomendación de ajustes que se consideren necesarios en los documentos analizados.

Recomendación de medidas de mejoramiento y/o preventivas. Participación en reuniones relacionadas a la consultoría.

Estructura Ingeniería S.A. - EISA

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 Encargado de Presupuestos

C. Horaria: 45

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Estimación y monitoreo de presupuestos

Comparación de costo y calidad de materiales Estimación de rendimiento de mano de obra y equipo

2012 - 2013 Encargado de Proyectos de Arquitectura y de Estructuras

C. Horaria: 45

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Desarrollo de proyectos de arquitectura Preparación de carpetas para las diferentes municipalidades

Calculo de complementos estructurales Diseños de detalles estructurales Desarrollo de proyectos estructurares

Ferrocarriles del Paraguay S.A. - FEPASA

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Dirección Técnica** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: * Preparación de Anteproyectos para construcción y operación de Ferrocarriles

- * Modelación de Circuitos logístico Simulación de escenarios
- * Preparación de Proyectos en Formato APP (Asociación Público-Privada)
- * Definición de Especificaciones Técnicas
- * Evaluación de Sistemas de Transporte existente

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Director de la Maestría C. Horaria: 9

Actividades

6/2024 - 7/2024 D

Docencia/Enseñanza, Maestría en Ingeniería Vial Nivel: Maestría

Nivei: Maestria Disciplinas dictadas:

-Ingeniería del Transporte y Tráfico

5/2024 - Actual Dirección y Administración, Dirección de Postgrado - UCA, Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad

Católica de Asunción

Cargo o función: Directora de la Maestría en Ingeniería Vial

2020 - 2023 Profesor Inicial

2020 - 2023 Pr Actividades

3/2020 - 12/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Introducción a la Ingeniería

-Tecnología de los Materiales 2

2018 - Actual Encargado de Cátedra

C. Horaria: 10

C. Horaria: 20

Actividades

C. Horaria: 15



8/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Civil

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

- -Vías de Comunicación 1-Vías de Comunicación 2
- -Estructuras de Madera y Metálicas

2017 - Actual Investigador Regular

Otras Informaciones: Coordinadora Ejecutiva del Programa de Extensión Aplicación Humanitaria de Ciencias y Tecnología

Actividades

3/2017 - Actual Extensión, Centro de Tecnologia Apropiada, Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de

Asunción

Actividad de extensión realizada: Coordinadora Ejecutiva del Programa de Extensión Universitaria de CyT, en que se trabaja conjuntamente con instituciones y personas, para planificar y llevar adelante proyectos civiles, que promuevan el Desarrollo social y el respeto a la dignidad humana.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Sandoval, V. Actualización de Planes Urbanos de Seguridad Vial y Elaboración de Proyectos Ejecutivos en 5 municipios de Paraguay, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: San Ignacio, San Estanislao, Coronel Bogado, Carayaó y Capiibary;

Institución promotora/financiadora: Banco Mundial

2 Sandoval, V. Estudio de Viabilidad y Propuesta de Soluciones de Transporte Escolar, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Transporte Escolar;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

3 Sandoval, V. Diseño de una Planta Recuperadora de Residuos en el ex Vertedero Cateura, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Ingeniería de Tráfico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

4 Sandoval, V. Desarrollo de estándares de emisiones de buses del transporte público en el AMA, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Emisiones del Transporte;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

5 Sandoval, V. Especificaciones técnicas para elaboración de proyectos ferroviarios en Paraguay adecuados a las normas UIC y ALAF, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Transporte Ferroviario;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Ferrocarriles del Paraguay S.A.

6 Sandoval, V. Manual de generación de archivos GTFS para el Área Metropolitana de Asunción., 2020.

Palabras Clave: gtfs; transporte publico; ama;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Trasnporte Público;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Facilitar la estandarización de datos del transporte público; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 144: Ciudad: Asunción:

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Observaciones: Producto desarrollado dentro del marco del proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas, para el Viceministerio de Transporte, dependencia del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, la ciudad de Asunción, capital de Paraguay, y los municipios del Área Metropolitana de Asunción.

7 Sandoval, V. Borrador del Plan Nacional de Seguridad Nacional para motocicletas., 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional de Tránsito y Seguridad Vial



8 Sandoval, V. Diagnóstico de la Seguridad Vial en Paraguay a partir de cruce de base de Datos, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional de Tránsito y Seguridad Vial

Cursos de corta duración dictados

1 Sandoval, V. INTRODUCCIÓN A LA PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE E INGENIERÍA DE TRÁNSITO, 2018. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: transito;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Planificación del Transporte;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Facultad de Ciencias y Tecnología. Ciudad: Asuncion.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Sandoval, V.; Cantero, N.; Service-Learning, a methodology for engineering students' integral development. In: V IEEE Congreso Mundial de Educación en Ingeniería (EDUNINE2021), 2021 Guatemala EDUNINE 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación en Ingeniería; Medio: Internet.

2 Sandoval, V. La utilización de Simulación de Tránsito para la toma de Decisiones. In: 3ER CONGRESO DE VIALIDAD Y TRÁNSITO, 2018 Ciudad del Este 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Simulación de tránsito;

Medio: Papel.

Palabras Clave: simulacion de transito; toma de decisiones;

3 Ritter, J.; Sandoval, V.; Cantero, N.; Science and Technology Humanitarian Application, a participatory space for community growth. In: WEEF-GEDC 2018 Peace Engineering Conference, 2018 Alburquenque, NM, USA 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ingeniería;

Medio: Papel.

Palabras Clave: eduacion en ingenieria; ingenieria de la paz; crecimiento coomunitario;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Sandoval, V.; Cuevas, G.; Intersección PY02 y Acceso Rural al Puente de la Integración - Rotonda Elevada. In: 4° Congreso Paraguayo de Vialidad y Tránsito, 2022 Asunción 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Diseño Vial;

Medio: Internet.

Palabras Clave: simulacion;

2 Sandoval, V.; Nakao, G.; Modelos de asignación de tráfico para la planificación estratégica del transporte. In: 4° Congreso Paraguayo de Vialidad y Tránsito, 2022 Asuncion 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Modelación;

Medio: Internet.

3 Sandoval, V. La Extensión Universitaria como desarrolladora social. In: XV Congreso Internacional de Ingeniería, Justicia Social y Paz, 2021 Bogotá, Colombia 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Aprendizaje-Servicio;

Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libro organizado o edición

1 Sandoval, V. ¿Cómo nos ve la Sociedad Paraguaya?, Buenos Aires, Confedi-laccei, Ed. 1ra, 2019, v. 1, p. 148, ISSN/ISBN: 978-958-52071-0-3

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--958-

Palabras Clave: mujeres en ingenieria; america latina;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas



Tesis de maestra

1 Ramiro Guillermo Gómez Crosa, - Tutor Único o Principal - MANUAL DE UTILIZACION DE DRONES EN ESTUDIOS DE TRANSITO A PARTIR DE TRABAJOS DE CAMPO EN ASUNCION - PARAGUAY, 2019

Disertación (PROGRAMA DE MAESTRÍA Y ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA VIAL), CyT (UCA) - FIUNA - Universidad

Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Facultad de Ciencias y Tecnologías

Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Conteo Vehicular;

Tesis/Monografías de grado

1 Kravetz Alsina, J. y Varela Cano, F., - Tutor Único o Principal - Diseño de Turbo Rotonda como Solución al Problema de Congestión Vial en Cruce de Av. Mariscal López, Gral. Eugenio A. Garay, Saturio Ríos, Gaspar Rodríguez De Francia, Dr. Gabriel Pellón, 2024

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: turbo rotonda; simulación de tráfico; diseño vial;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Diseño Vial;

2 Crovato Jiménez, E. y Servín Vera, M. P., - Tutor Único o Principal - Propuestas de Intervención para la Intersección de las Avdas. Cacique Lambaré, Juan Domingo Perón y el Acceso a la Costanera Sur, 2024

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: costanera sur; solucion de intersecciones; simulacion de trafico;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Diseño de intersecciones;

3 Grance Ocampos, N. y Deleon Fernández, D., - Tutor Único o Principal - Siniestros Viales, Análisis de Causas y Propuesta de Solución en la Ciudad de Pedro Juan Caballero, Ruta PY05 y Toledo, 2024

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: seguridad vial;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

4 Celia Magalli Benitez Vega, María Kamila Martínez Zena, - Tutor Único o Principal - Propuesta de Diseño de una Terminal Multimodal para trenes y buses en la ciudad de Asunción, 2023

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: terminal de transporte; microsimulación de tráfico; fepasa; Irt;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Diseño de Terminales;

5 Axel Ramirez Lawes, - Tutor Único o Principal - Relevamiento de Puntos Críticos de Siniestros Viales y Propuesta de Intervención, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: seguridad vial; intervenciones de bajo costo;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

6 Axel Mariano Ramirez Lawes, - Tutor Único o Principal - Relevamiento de puntos críticos de siniestros viales y propuesta de intervención, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: siniestros viales; seguridad vial; intervención; señalización;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

7 Serguey Alexander Carmona González Maya/Liz Mariela Coronel Colmán, - Tutor Único o Principal - Siniestros Viales. Análisis de Causas y Alternativa de Solución en el Área Metropolitana de Asunción, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: siniestros viales; intervenciones de bajo costo; infraestructura urbana;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Seguridad Vial;

8 Teresita de Jesús Escauriza Troche, María Lourdes Formigli Benítez, - Tutor Único o Principal - Solución integral de tránsito para la Iglesia Madre del Buen Consejo - Ruta Nacional PY02, Km 44. Hugua Hû, Ypacaraí., 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: polo generador de tráfico; impacto vial; ordenamiento vial; microsimulación;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Tránsito;

9 César Paolo Cabrera Shneider, Alex David Brítez Benítez, - Tutor Único o Principal - Estudio de prefactibilidad sobre uso del Tranvía como alternativa de transporte en el microcentro asunceno, 2020



Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

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

10 Mauricio Sebastián Abente García/Sergio Andrés Ríos Fretes, - Cotutor o Asesor - Propuesta de Mejora de las Condiciones de Circulación de la Calle Alejo Silva, entre Denis Roa y Tte. Maximo Caballero Mediante Elementos de Tránsito Calmado, 2018 Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Civil), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: trafico calmado; baja velocidad; simulacion;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Tráfico calmado;

Otras Referencias

Indicadores

9
8
6
1
1
1
1
7 6 3 3
1 1
11 11
 10