



Winston Alejandro Sebastian Nuñez

Nombres: Winston Alejandro Sebastian

Apellidos: Nuñez

MSc. Ing. - Nacionalidad paraguayo

Sin nombre en citaciones bibliográficas

Nacido el 11-08-1987 en Asunción

Sin datos adicionales

ale.nubri@gmail.com

Información de Contacto

Mail: ale.nubri@gmail.com

Pagina Web: <https://www.linkedin.com/in/winston-alejandro-núñez-britez-23755484/>

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil,
- 3 Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Emprendedurismo e Innovación
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Formación Académica

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: IBM Data Science (2024-En Marcha)

International Business Machines Paraguay, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Strategic Management (2020-2020)

University of Pennsylvania, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Administración Estratégica

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Especialista en Docencia en Educación Superior. (2019-2019)

Especialización en Docencia en Educación Superior.

Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Universidad Católica de Asunción, Paraguay., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Superior

MAESTRÍA: Master of Engineering Science (Management) (Undeclared) (2017-2018)

University of Queensland, Australia

Áreas de Conocimiento:

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

GRADO: Ingeniería Civil (2006-2015)

Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Viviendas de Emergencia de paneles de madera reforestada. Características y Metodología Constructiva

Año de Obtención: 2015

Tutor: Ing. Jorge Cardozo

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Arquitectónica /

TÉCNICO: Técnico en Química Industrial (2003-2005)

Colegio Tecnico Nacional de Encarnacion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Formación Complementaria

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: regular	Habla: no	Escribe: regular	Comprende: regular
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Italiano	Lee: regular	Habla: no	Escribe: no	Comprende: regular
Portugués	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: no	Comprende: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Smart Soil - SS

Experiencia Profesional

Capacitador de pares - ITS (2010 - 2012)

CRP - Cruz Roja Paraguaya
Carga Horaria: 2
Otras Informaciones:
Capacitador.

Jefe de Estrategia (2019 - 2020)

F - FACTO S.A.
Carga Horaria: 40
Régimen: Dedicación total40

Vice presidente (2009 - 2010)

FEUP - Federación de Estudiantes Universitarios del Paraguay
Carga Horaria: 5

Aspirante - Socio - Director - Vice Presidente - Presidente (2006 - 2018)

RTC - Rotaract Club
Carga Horaria: 5
Otras Informaciones:
ocupe diversos cargos a lo largo de los años.

Residente de Obra (2016 - 2016)

SETSA - Sinergesis E.T. S.A.
Carga Horaria: 48
Régimen: Dedicación total48

CEO (2020 - a la fecha)

SS - Smart Soil
Carga Horaria: 25
Régimen: Dedicación total25

Asistente de Obra - Residente de Obra - Ingeniero de Presupuesto (2014 - 2016)

TECINCI S.R.L. - Técnicas de Ingeniería Civil

Carga Horaria: 48

Régimen: Dedicación total48

Otras Informaciones:

Obra: Edificio de oficinas de 7 plantas y 1 subsuelo para Coomecipar.

Auxiliar residente de obra (2014 - 2014)

TyC - Topografía y Caminos SA

Carga Horaria: 48

Régimen: Dedicación total48

Asistente de Obra (2014 - 2014)

TyC - Topografía y Caminos SA

Carga Horaria: 48

Régimen: Dedicación total48

Otras Informaciones:

Obra: subestación convertora de energia eléctrica de Cambyreta. 220/66/23 kva

Docente Investigador (2021 - a la fecha)

UNI - Universidad Nacional de Itapúa

Carga Horaria: 20

Actividades

Docencia/Enseñanza, Diplomado en Emprendedurismo, Tecnología e Innovación (3/2023 - a la fecha)

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas:

-Docente de cátedra abierta

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Consultoría Técnica para la Implementación del Sistema Integrado de Transporte Público de Encarnación - SITE , 2023.

Palabras Clave: transporte; transporte publico; movilidad;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Transporte Público

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: LINEAMIENTOS Y TARIFA TÉCNICA PARA LA CIUDAD DE ENCARNACIÓN Y SU ÁREA METROPOLITANA; Disponibilidad:

restringida; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 90; Ciudad: Encarnación;

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de Encarnación

Otra producción técnica

1 Microscopio FungiReka, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Smart Soil

Procesos o técnicas

1 Procedimientos para la identificación y cuantificación de uredosporas de *Phakopsora pachyrhizi* en microscopio óptico, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Smart Soil.

Organización de eventos

1 CONELEC: congreso de emprendedurismo, liderazgo, economía y ciencias, 2019. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: UCI. Ciudad: Encarnación.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Evaluación de fungicidas biológicos y químicos en el control de la roya de la soja, Revista Investigaciones y estudios - UNA, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

Documentos de trabajo

1 Performance Analysis of the Structural Test of Lightweight Arches, 2018.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Otros.

2 Literature Review of Queensland Regulations Related to Energy-Efficiency and Its Applicability to Exterior Walls of Housing in Paraguay, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Otros.

3 Viviendas de Emergencia Prefabricadas de madera reforestada, Características y Metodología Constructiva, 2015.

Medio: Papel.

4 Viviendas de Emergencia Prefabricadas de madera reforestada, Características y Metodología Constructiva, 2015.

Medio: Papel.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 Entrepreneurship World Cup - Top 250 (internacional), Global Entrepreneurship Network (2022)

2 Entrepreneurship World Cup - Top 100 (internacional), Global Entrepreneurship Network (2019)

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Panel de Agritech , 2024, Paraguay

Nombre: Startups & VC Summit. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Venture Capital
 Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

2 Congreso - TOPA, productos y servicios y su impacto en el Área Metropolitana de Asunción, 2020, España

Nombre: COMUS 2020. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Movilidad

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

3 Otra - Smart Cities and the future of Mobility, 2019, Arabia Saudita

Nombre: Entrepreneurship World Cup. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Global Entrepreneurship Network

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

4 Congreso - competencia semestral de la Red De Estudiantes de Energía - Student Energy Network - SEN de la UQ, 2017, Australia

Nombre: SEN Q2 2017. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: University of Queensland

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Información adicional:

Realizo actividades de voluntariado desde los 14 años. Trabajé en diversos tipos de actividades comerciales hasta poder concluir con mi carrera universitaria. Mi producción investigativa formal es aún pobre, pero me interesa mucho el desarrollo tecnológico orientado a la parte social, en especial el combate a la pobreza.

Actualmente me dedico a la asesoría y conformación de empresas de carácter tecnológico, la docencia universitaria y la dirección de una empresa de tecnología agrícola.

Finalista Mundial de Emprendimiento 2019 Top 100.

Finalista Mundial de Emprendimiento 2022 Top 250.

Voluntario. Ingeniero. Emprendedor. Fundador. Persona política.

Más de 20 años de trabajo voluntario en más de 10 organizaciones, fundando 5. Estas experiencias me ayudaron a desarrollar habilidades de liderazgo y trabajo en equipo.

Mi pasión es liderar proyectos de alto impacto social, y mi mayor meta es erradicar la pobreza en el mundo. Mi camino consiste en desarrollar soluciones tecnológicas para ayudar a la población.

Soy CEO de Smart Soil, una Startup AgriTech paraguaya donde desarrollamos una solución para predecir enfermedades fúngicas en cultivos.

Ayudo a emprendedores a través de INCUNI, una incubadora de startups pre-semilla de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay..

Indicadores

Producción Técnica

4

Trabajos técnicos

1

Consultoría

1

Otra producción técnica

1

Otra producción técnica	1
Procesos o técnicas	1
Técnica Instrumental	1
Organización de eventos	1
Congreso	1
Producción Bibliográfica	5
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1
Documentos de trabajo	4
Completo	4
Otras Referencias	6
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	4