



Winston Alejandro Sebastian Nuñez Britez

MSc. Ing.	
Nombre en citaciones bibliográficas:	Sexo: Masculino
Nacido el 11-08-1987 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguayo.	

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/Titulación

2024-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - IBM Data Science International Business Machines Paraguay, Paraguay
2020-2020	Especialización/Perfeccionamiento - Strategic Management University of Pennsylvania, Estados Unidos, Año de Obtención: 2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Administración Estratégica;
2019-2019	Especialización/Perfeccionamiento - Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Especialista en Docencia en Educación Superior. Especialización en Docencia en Educación Superior. Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Universidad Católica de Asunción, Paraguay., Paraguay, Año de Obtención: 2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
2017-2018	Maestría - Master of Engineering Science (Management) (Undeclared) University of Queensland, Australia Título: Performance Analysis of the Structural Test of Lightweight Arches, Año de Obtención: 2018 Tutor: PhD Joe Gattas Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Estructuras Livianas;
2006-2015	Grado - Ingeniería Civil 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, ;
2003-2005	Técnico - Técnico en Química Industrial Colegio Tecnico Nacional de Encarnacion, Paraguay, Año de Obtención: 2005 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Formación Complementaria

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Smart Soil - SS
Actuación Profesional
Cruz Roja Paraguaya - CRP
Vínculos con la Institución

2010 - 2012 **Capacitador de pares - ITS** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Capacitador.

FACTO S.A. - F
Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Jefe de Estrategia** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Federación de Estudiantes Universitarios del Paraguay - FEUP
Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Vice presidente** C. Horaria: 5

Rotaract Club - RTC
Vínculos con la Institución

2006 - 2018 **Aspirante - Socio - Director - Vice Presidente - Presidente** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: ocupe diversos cargos a lo largo de los años.

Sinergesis E.T. S.A. - SETSA
Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Residente de Obra** C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Smart Soil - SS
Vínculos con la Institución

2020 - Actual **CEO** C. Horaria: 25

Régimen: Dedicación total

Técnicas de Ingeniería Civil - TECINCI S.R.L.
Vínculos con la Institución

2014 - 2016 **Asistente de Obra - Residente de Obra - Ingeniero de Presupuesto** C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

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

Topografía y Caminos SA - TyC
Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Auxiliar residente de obra** C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

2014 - 2014 **Asistente de Obra** C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Obra: subestación convertora de energía eléctrica de Cambyreta. 220/66/23 kva

Universidad Nacional de Itapúa - UNI
Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: 20

Actividades

3/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Diplomado en Emprendedurismo, Tecnología e Innovación

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: restricta; 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 **2022 Entrepreneurship World Cup - Top 250 (internacional), Global Entrepreneurship Network**

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

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
---------------------------	---
