



IDENTIFICACIÓN	
Apellidos y Nombres:	Nadia Czeraniuk
Red nacional (País):	Paraguay
Ciudad:	Encarnación
Institución actual:	Universidad Autónoma de Encarnación
Máxima titulación académica:	Doctorado en Educación
Correo electrónico:	rectorado@unae.edu.py

TÍTULACIÓN ACADÉMICA

Titulación: Doctora en Educación Universidad: Universidad Nacional de Itapúa País: Paraguay Año de egreso: 2014
--

PROYECTOS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN I+D

Título del proyecto: "Tecnología digital para optimizar la salud mental y el bienestar en pacientes crónicos durante la crisis del COVID-19 en Paraguay" - PINV20-9 Entidad financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de la República del Paraguay Duración: agosto 2020 – enero 2021 Investigador principal: Rosa María Baños
--

PUBLICACIONES

1. Autores: Nadia Czeraniuk, Rita Thiebeaud, Francisco Cantoni, Matias Denis Título: "La burocratización de la convalidación académica en Paraguay vs capital humano cualificado" Revista: "Educación superior en América Latina: una visión desde las áreas estratégicas Post CRES 2018" ISSN digital: 26107759 Año: 2018 Indexaciones: IRESIE, REVENCYT, LATINDEX
2. Autores: Nadia Czeraniuk, Matías Denis, Juan Vicente Fruet Título: "Análisis del perfil sociodemográfico y motivacional de los asistentes a un evento cultural: el caso de Librería Encarnación" Revista: "Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação" ISSN digital: 1646-9895 Año: 2019 Indexaciones: Academic Journals Database, CiteFactor, Dialnet, DOAJ, DOI, EBSCO, GALE, IndexCopernicus, Index of Information Systems Journals, ISIS Web of Knowledge, Latindex, ProQuest, Qualis, Scielo, Scimago, Scopus, SIS, Ulrich's
3. Autores: Nadia Czeraniuk, Matías Denis, Rita Thiebeaud Título: "Inclusión curricular de la Responsabilidad Social: prácticas educativas y en investigación de la Universidad Autónoma de Encarnación" Revista: "Foro Internacional de Experiencias Universitarias FIEU 2018" ISBN: 978-987-1697-82-3 Año: 2018 Indexaciones: no cuenta
4. Autores: Walter Brites, Roberto Cañete, Nadia Czeraniuk, Matías Denis, Lorena Escobar Título: "Grandes obras de desarrollo multidimensional y la necesidad de una actuación social sistémica" Revista: "Revista Científica Estudios e Investigaciones" ISSN Digital: 2523-6113 Año: 2019 Indexaciones: REDIB, Latindex
5. Autores: Nadia Czeraniuk Título: "Librería Encarnación. Una experiencia de alfabetización cultural" Libro ISBN: 978-99967-935-4-7 Año: 2019

- Indexaciones: No
6. Autores: Nadia Czeraniuk
Título: "Educación Ambiental: saberes, propuestas y experiencias"
Libro
ISBN: 978-99953-0-22
Año: 2010
Indexaciones: No
7. Autores: Nadia Czeraniuk, Matías Denis, Verena Schaefer
Título: "Hábitos lectores de los estudiantes de nuevo ingreso a Educación Superior durante el 2018"
Revista: Libro de resúmenes "Encuentro de investigadores: construyendo el conocimiento científico en el Paraguay"
ISBN digital: 978-99967-753-3-8
Año: 2020
Indexaciones: No

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Título: Tecnologías del aprendizaje y el conocimiento como herramienta para favorecer el aprendizaje de personas con necesidades educativas especializadas del Centro de Ayuda al Discapacitado –Encarnación
Doctoranda: Mary Cabral Franco
Universidad: Universidad Autónoma de Encarnación
Facultad - Departamento: Unidad de Posgrado e Investigación
Año: 2017

OTROS MÉRITOS

Miembro correspondiente de la Academia Paraguaya de la Lengua Española, presidente de la FEBAP, ex presidente de la Red Universitaria CIDIR, Vice Presidente de la Red Internacional Universitaria ACINNET y de la Fundación Augusto Roa Bastos, miembro suplente del Consejo de Rectores de Universidades Privadas del Paraguay.

Ocupa la dirección del consejo editorial de La Saeta Universitaria (ISSN 2414-2506), revista académica y de investigación de la UNAE, de publicación anual (2012-2018). Directora de las ediciones en la publicación de los libros "Yacyretá: pasado, presente y futuro" (2008), "La Memoria no se inunda" (2010), "Encarnación: Identidad e Interculturalidad" (2018), "Ciudades, desarrollo y consecuencias sociales de grandes proyectos" (Proyecto 14-INV-439, CONACYT, 2017