

JORNADAS DE
INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y POSGRADO



INEXPO

JORNADAS DE

INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y POSGRADO

**20
23**

RESÚMENES DE COMUNICACIONES

Secretaría de Investigación, Innovación y Desarrollo

Facultad de Ciencias Económicas

Universidad Nacional del Nordeste

AUTORIDADES

Esp. Lic. Moira Yanina Carrió

Decana

Dra. Ana Rosa Pratesi

Vicedecana

Lic. María Virginia Alisio

Secretaria Académica

Mgter. Gerardo Santos Oliveira

Secretario de Posgrado

Dra. Verónica María Laura Glibota Landriel

Secretaria de Investigación, Innovación y Desarrollo

Lic. Federico Martos

Secretario de Extensión y Ejercicio Profesional

Cra. María de los Ángeles Morales

Secretaria Administrativa

Sr. Hernán Gastón Romero

Secretario de Planificación y Gestión Institucional

Cr. Edgardo Daniel Reniero

Secretario de Asuntos Estudiantiles

Libro de resúmenes de comunicaciones

Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado
INEXPO, edición 2023



© Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Económicas

Sede Central, Campus Resistencia

Av. Las Heras 727– Resistencia, Chaco - Argentina

Página Web: <https://www.eco.unne.edu.ar>

Primera edición digital, noviembre 2023

Coordinación: Secretaría de Investigación, Innovación y Desarrollo de la Facultad de Ciencias Económicas UNNE

Diseño de carátula y edición: D. G. Andrés Ponce

Libro de Resúmenes de Comunicaciones - Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado (INEXPO edición 2023) Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Chaco, Argentina © 2023 by Secretaría de Investigación, Innovación y Desarrollo FCE-UNNE is licensed under CC BY-NC 4.0



Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Económicas.
Secretaría de Investigación, Innovación y Desarrollo

Libro de resúmenes de comunicaciones de Jornadas de Investigación,
Extensión y Posgrado: INEXPO, Edición 2023 /1a ed. - Corrientes: Universidad
Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Económicas, 2023.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-3619-95-3

1. Economía. 2. Administración de Empresas. 3. Derecho. I. Título.
CDD 378.007

ISBN 978-987-3619-95-3



9 789873 619953

A standard one-dimensional barcode representing the ISBN 978-987-3619-95-3. Below the barcode, the numbers 9 789873 619953 are printed in a small, bold font.

**Producción científica y actividades académicas en
el marco del proyecto de investigación: Métodos estadísticos
multivariados aplicados a la modelización de resultados
académicos**

Integrantes:

Closas, Humberto
de Castro, Idalia
Franchini, Noelia
Dusicka, Alicia
Rodríguez, Iván

Correo de contacto:

hclosas@hotmail.com

Resumen

El inicio de ejecución del presente proyecto es muy reciente (enero de 2023); no obstante, se precisan en este trabajo, de manera sintética, la producción científica y las actividades académicas que se llevaron a cabo en el marco del mismo durante el primer año de desarrollo. La publicación de artículos en revistas periódicas, en el contexto científico internacional, ha significado aportaciones específicas a la comunidad académica de las cuestiones de indagación prioritarias en el ámbito de la especialidad, así como un recurso para registrar el producto de nuestras investigaciones. A su vez, la publicación de trabajos, previo arbitraje, en libros de resúmenes y de actas de eventos académicos, ha representado la posibilidad de dar a conocer nuestra contribución científica a la comunidad de conocimiento interesada en temas de investigación educativa. Finalmente, la participación en distintas reuniones académicas (congresos, jornadas, seminarios y encuentros): a) propiciaron las relaciones con grupos de investigadores en distintos campos de interés, y b) permitieron la difusión de algunos avances y resultados que produjeron los estudios realizados durante el breve período de trabajo que ostenta este proyecto.

Datos de identificación del proyecto

Código: 22M003, Resolución N°: 1010/22 CS-UNNE

Período completo de ejecución: 01/01/2023 - 31/12/2026

Período de ejecución que se informa: Enero – diciembre de 2023

Síntesis de las características del proyecto

Tipo de actividad: Investigación aplicada

Disciplina instrumental: Técnicas estadísticas multivariantes

Áreas de interés: Enseñanza de las Ciencias Económicas

Especialidad: a) Educación universitaria, b) Análisis psicométricos

Fases metodológicas: a) Análisis teórico, b) Análisis empírico

Líneas de investigación:

1. Estudio de problemas educativos mediante métodos estadísticos avanzados (área disciplinar: inferencia causal)
2. Diseño y análisis de instrumentos estadísticos de medición (área disciplinar: psicometría)

Principales actividades en el país y en el exterior:

1. Publicaciones en revistas científicas
2. Exposiciones en eventos académicos
3. Extensión y transferencia científico-técnica en el contexto académico

Ámbitos de aplicación y transferencia de resultados:

1. Sistema Educativo (política, planificación y gestión de la enseñanza)
2. Departamentos y Facultades de UUNN y Extranjeras

Producción científica y Actividades académicas

A. Artículos publicados y en proceso, en medios con referato

1. Revista extranjera (actividad conjunta con otro PI educativa)
 - “Relaciones causales entre aspectos de educación virtual y aprendizaje adquirido en contexto de pandemia”, publicado en *Cuaderno de Pedagogía Universitaria* (Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Santo Domingo, República Dominicana), ISSN-e: 1814-4152, No. 39, Vol. 20, Pp. 97-110, en enero de 2023.
2. Revista nacional (contribución en la formación de RRHH, tesis doctoral)
 - “El instrumento de observación ante el panel de expertos”, publicado en *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNNE*, ISSN-e: 1668-6365, No. 1, Vol. 30, Pp. 61-76, en julio de 2023.
3. En proceso editorial en revistas nacionales (avances recientes)
 - “El rendimiento matemático explicado mediante un modelo estadístico”, aceptado en octubre de 2023 en *Revista del Instituto de Matemática de la Facultad de Ingeniería de la*

UNNE, ISSN: 1850-9827 (actividad conjunta con otro PI educativa).

- “Modelización del rendimiento matemático mediante análisis discriminante”, enviado en septiembre de 2023 a *Revista de Educación Matemática* (Unión Matemática Argentina y Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), ISSN-e: 1852-2890 (actividad conjunta con otro PI educativa).
- “Modelo explicativo del rendimiento en Contabilidad mediante variables personales y de contexto”, en proceso de envío a *Revista Enfoques* (Universidad Adventista del Plata, Libertador San Martín, Entre Ríos, Argentina), ISSN-e: 1669-2721, en noviembre de 2023.

B. Trabajos publicados y en proceso, en reuniones académicas con arbitraje

1. Acta de evento nacional

1. “Percepción del aprendizaje adquirido en función de aspectos de la educación a distancia”, publicado previo arbitraje en marzo de 2023 en *Libro de Resúmenes del XLIX Coloquio Argentino de Estadística*, ISBN-e: 978-987-23990-2-3. La edición de la obra estuvo a cargo del Departamento de Matemática de la Universidad Nacional del Sur y de la Sociedad Argentina de Estadística, en la ciudad de Bahía Blanca, Buenos Aires.
2. Actas de eventos nacionales (actividades conjuntas con otro PI educativa)
 - “El proceso e-learning en estudiantes de Ingeniería en contexto de emergencia sanitaria”, publicado previo arbitraje en *Libro de Actas del 6º Congreso Argentino de Ingeniería y 12º Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería*, denominado *Memorias del Encuentro Argentino de Ingeniería*, ISBN-e: 978-987-4050-08-3, pp. 692-699. La edición de la obra estuvo a cargo de la FI-UNNE, FRRe-UTN, FIT-UCP y del CONFEDI, su publicación digital se realizó en mayo de 2023.
 - “Modelo explicativo de las relaciones entre educación virtual y aprendizaje adquirido”, publicado previo arbitraje en *Libro de Actas de las II Jornadas de Enseñanza de Materias Básicas*, ISBN-e: 978-950-42-0219-6. La obra fue editada por la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional, en marzo de 2023.
3. En proceso de edición en actas de eventos nacionales (avances recientes)

- “El rendimiento matemático explicado mediante un modelo estadístico”, aceptado previo arbitraje en octubre de 2023 para ser publicado en *Libro de Resúmenes de la II Jornada de Educación de Matemáticas en Ingeniería*. La edición está a cargo del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ingeniería de la UNNE, en la ciudad de Resistencia, provincia de Chaco (actividad conjunta con otro PI educativa).
- “Educación virtual y aprendizaje adquirido en contexto de pandemia”, aceptado previo arbitraje en septiembre de 2023 para ser publicado en *Libro de Resúmenes del L Coloquio Argentino de Estadística*. La edición está a cargo de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Sociedad Argentina de Estadística, en la ciudad de Mendoza (actividad conjunta con otro PI educativa).
- “Validación de un instrumento de observación mediante el estadístico kappa de Fleiss”, aceptado previo arbitraje en septiembre de 2023 para ser publicado en *Libro de Resúmenes del L Coloquio Argentino de Estadística*. La edición está a cargo de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Sociedad Argentina de Estadística, en la ciudad de Mendoza (contribución en la formación de RRHH, tesis doctoral).

C. Presentaciones en reuniones académicas y científicas

1. Evento provincial (actividad conjunta con otro PI educativa)
 - Comunicación Oral titulada “El rendimiento matemático explicado mediante un modelo estadístico”, presentada en el marco de la II Jornada de Educación de Matemáticas en Ingeniería. El evento, organizado por el Instituto de Matemáticas y el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ingeniería de la UNNE, se desarrolló el 19 de octubre de 2023, en la ciudad de Resistencia (Chaco), Argentina.
2. Evento nacional e internacional (contribución en la formación de RRHH, tesis doctoral)
 - Comunicación Oral (mediante videoconferencia y en forma sincrónica) titulada “Modelización estadística de las cinco fuerzas competitivas de Porter para determinar la utilidad del sector industrial a largo plazo”, presentada en el marco del VIII Congreso de Ciencias Económicas, XII Congreso de Administración y IX Encuentro Internacional de Administración del Centro de la República. El evento, organizado por el Instituto de Ciencias Sociales, a través de su Escuela de Ciencias

Económicas, y la Secretaría de Internacionalización de la Universidad Nacional de Villa María, se desarrolló del 4 al 6 de octubre de 2023, en la ciudad de Villa María, Córdoba.

3. Evento nacional (Transferencia y Asistencia científico-técnico)

- Presentación del trabajo titulado “Educación virtual y aprendizaje adquirido en contexto de pandemia”, en modalidad Póster, realizada en el marco del L Coloquio Argentino de Estadística. El evento fue organizado por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo y la Sociedad Argentina de Estadística, en la ciudad de Mendoza, los días 03 al 06 de octubre de 2023 (actividad conjunta con otro PI educativa).
- Presentación del trabajo titulado “Validación de un instrumento de observación mediante el estadístico kappa de Fleiss”, en modalidad Póster, realizada en el marco del L Coloquio Argentino de Estadística. El evento fue organizado por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo y la Sociedad Argentina de Estadística, en la ciudad de Mendoza, los días 03 al 06 de octubre de 2023 (contribución en la formación de RRHH, tesis doctoral).

**Grupo Interdisciplinario sobre Estadística Multivariante
aplicada a Estudios Sociales**