

# Congreso Nacional de Educación Matemática "Papapykuaa"

(VEVE03-82)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CONCEPCION - UNC

**Sitio web:** www.unc.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Fomentar el intercambio de conocimientos, metodologías innovadoras y experiencias prácticas que fortalezcan la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas en Paraguay

## Resultados Esperados

1. Capacitación de docentes en metodologías innovadoras de enseñanza de matemáticas
2. Creación de una red nacional de colaboración en educación matemática
3. Producción y difusión de materiales educativos en formato digital
4. Cierre del evento

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			100.000.000	

**Estado del Proyecto:** Adjudicado

**Modalidad :** Eventos Científicos Emergentes

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 9.1|9.1. EDUCACIÓN GENERAL, INCLUYENDO FORMACIÓN, PEDAGOGÍA, DIDÁCTICA|Educación general, incluyendo formación, pedagogía, didáctica

**UNESCO:** 5802|5802. ORGANIZACION Y PLANIFICACION DE LA EDUCACION |Organización y planificación de la educación

**OCDE:** 5.3|5.3. CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (EDUCACIÓN, FORMACIÓN Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Educación

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato pub 002/2024	04/09/2024	04/09/2024	04/06/2025	02/09/2025

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Jorge Daniel Mello Román	Director del proyecto	Doctorado en Ingeniería Matemática, Estadística e Investigación Operativa (2015-2021) - Universidad Complutense de Madrid, España. Título de la tesis: "Optimización de la Regresión de Mínimos Cuadrados Parciales con funciones Kernel" Doctorado en Educación (2013-2017) - Universidad Iberoamericana, Paraguay. Título de la tesis: "Implementación del enfoque de competencias en la Educación Media, área de Matemáticas, desde la perspectiva docente" Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas - Especialidad: Estadística e Investigación Operativa (2009-2013) - Universidad Nacional de Educación a Distancia, España. Título de la tesis: "Modelos de Clasificación basados en Máquinas de Vectores Soporte" Especialización en Docencia Universitaria (2008-2009) - Universidad

---

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Nacional de Concepción, Paraguay Especialización en Metodología de la Investigación Científica (2007) - Universidad Tecnológica Intercontinental, Paraguay Licenciatura en Ciencias - Mención: Matemática Estadística (2003-2006) - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

---