

Destacada participación de la delegación de Cortés en la XXIII Olimpiada Hondureña de Matemáticas 2025

Fray V. Cloter

fcloster@upnfm.edu.hn

UPNFM-CURSPS

Publicado el 5 de diciembre de 2025

Citar:

Cloter, F. V. (2025). Destacada participación de la delegación de Cortés en la XXIII Olimpiada Hondureña de Matemáticas 2025. *Revista de Matemáticas Aleph*, 11, 237–244.



Fotografía 1. La vicerrectora de la UPNFM Dra. Melissa Merlo, el Coordinador de la subdirección de Talentos excepcionales de la Secretaría de Educación Ramon Godoy y el jefe del departamento de Ciencias Matemáticas Dr. Luis Ramos junto a los nueve estudiantes destacados de la Olimpiada Nacional de Matemáticas de Primaria.



El pasado viernes 31 de octubre de 2025 se llevó a cabo en el salón Eliseo Pérez Cadalso de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán los actos de premiación de la VI Olimpiada Nacional del Nivel Primario en el marco de la Olimpiada Hondureña de Matemáticas 2025. Más de 8 mil niños con talento matemático, de los diferentes departamentos del país se enfrentaron el pasado mes de marzo a la primera etapa del proceso, que consistía en resolver una interesante prueba (*prueba internacional Canguro*) de 20 problemas matemáticos, y que luego fueron seleccionados aquellos estudiantes que lograron mejor desempeño en sus departamentos.

En el evento fueron galardonados con medallas de oro, plata y bronce los 36 niños más talentosos que durante el transcurso del año atravesaron diferentes rondas de exámenes en el de proceso de preparación.



Fotografía 2. El coordinador departamental de Olimpiadas de Matemáticas de Cortés

M. Sc. Fray Cloter junto a los estudiantes de la delegación: Daniel Henriquez (CEB, Miguel Paz Barahona), Santiago Alonso (WIS), Arianna Zelaya (Happy Days & Freedom), Carlos Nolasco (La Salle) y Sadrac Bustamante (Happy New Dawn).

Además, se destacó la participación del estudiante Denis Claros quien cursa el quinto grado en la escuela *Pablo Menzel* de San Pedro Sula (*Delegación de Cortés*) por haber obtenido medalla de bronce en la *Olimpiada Internacional de Primaria 2024 (OLIMPRI)*.



Fotografía 3. El estudiante olímpico Denis Claros (Quinto grado - Pablo Menzel) recibiendo la medalla de bronce lograda en la OLIMPRI 2024 (organizada por Bolivia)

Esta destacada participación departamental además permitió que tres de los estudiantes delegados: Arianna Zelaya (*medalla de oro - cuarto grado*), Santiago Alonso (*medalla de plata - cuarto grado*) y Sadrac Bustamante (*medalla de plata - sexto grado*) sean parte de la OLIMPRI 2025, evento que este año es organizado por México y que se llevará a cabo en forma virtual desde las instalaciones de la UPNFM en el Centro Universitario Regional de San Pedro Sula.

Se debe mencionar que, con este logro alcanzado el departamento de Cortés se posiciona en esta edición como el departamento con más medallas obtenidas en el nivel de primaria (ver Imagen 1), con un total de 7 medallas (1 oro, 3 plata y 3 bronce).



Figura 1. Medallero Olimpiada Hondureña de Matemáticas (nivel primario) 2025

Otro logro importante fue la participación de los *niveles básico y medio* en la ciudad de el progreso, Yoro del 23 al 26 de octubre. Esta delegación fue conformada por los estudiantes: Diego Cárcamo, Evelyn Mejía, Jade Samantha y Oscar Acosta del nivel básico; y por el nivel medio los jóvenes Wilmer Flores, Jonathan Cabrera, Ángel Alfaro y Franklin Caballero; acompañados por los tutores Antony Martínez y Franklin Fugón.



Fotografía 4. Delegación del departamento de Cortés en la OHM, YORO 2025.

Dicha delegación logró obtener dos medallas de bronce: Wilmer Flores (*FREEDOM*) – nivel medio y Evelyn Mejía (*Laura Vicuña*) – nivel básico y tres menciones de honor: Franklin Caballero (*INTAE*) y Ángel Alfaro (*Técnico Hondureño Alemán*)– Nivel medio, Diego Cárcamo (*Western International*) – nivel básico. Este logro permite la participación de los estudiantes Wilmer Flores y Evelyn Mejía en el proceso de preparación preolímpico para estudiantes con oportunidad de aspirar a representar al país en olimpiadas internacionales el año 2026.

Por otro lado, se destaca que el departamento de Cortés tuvo representación en olimpiadas internacionales a través de la estudiante Emili Acosta (*Centro Cultural Sampedrano*) quien participó de la *Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO 2025)* desarrollada en *Sunshine Coast, Australia el pasado mes de julio* y además de la *Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas (OIM)* llevada a cabo en Araucanía, Chile. Cabe mencionar que Acosta fue galardonada el pasado 2024 con medalla de bronce en la *Olimpiada de Matemáticas de Centroamérica y el Caribe, Honduras 2024*, y medalla de bronce en la *Olimpiada Panamericana de Matemáticas para Mujeres PAGMO 2024* en la ciudad de México.



Fotografía 5. *Emili Acosta durante la premiación en la OMCC Honduras 2024*



Fotografía 6. *La estudiante olímpica Emili Acosta junto a un grupo de tutores de la Academia de Talento Matemático UPNFM-CURSPS*

Sin lugar a dudas, el trabajo realizado por el Departamento de Matemáticas de la UPNFM a través del proyecto de Olimpiadas de matemáticas y la Academia de Talentos Matemáticos que se desarrolla en el transcurso del año, son un pilar fundamental para la formación matemática con estándares internacionales de estudiantes que han logrado destacar representando nuestra nación en diferentes ámbitos, muestra de ello, son cada uno de aquellos exolímpicos de la Academia de Talentos Matemáticos que hoy se desempeñan como estudiantes, docentes e investigadores en reconocidas universidades del mundo.

La coordinación de la **Academia de Talento Matemático UPNFM-CURSPS** agradece profundamente el esfuerzo y dedicación de cada uno de los docente de aula

que colaboran en el proceso de detección de niños y jóvenes con potencial matemático, y sobre todo a los tutores del programa, que de forma voluntaria y comprometida preparan sábado a sábado a estos estudiantes y hacen realidad estos procesos que aportan a la nación jóvenes preparados con alto nivel matemático para hacer posible los sueños que parecían inalcanzables. Se hace reconocimiento a la labor incansable realizada por el M. Sc. Víctor Cárdenas en apoyo a la coordinación de tan noble e importante proyecto. En las fotografías 7 – 13 se comparten momentos vividos en esta increíble experiencia.



Fotografía 7. Clausura Academia. Premiación medallistas nivel medio.



Fotografía 8. Profesora Antonia Videz impartiendo teoría de números en nivel básico.



Fotografía 9. Profesor Anthony Martínez impartiendo entrenamientos intensivos.



Fotografía 10. Profesor Franklin Fugón con clases de geometría.



Fotografía 11. Profesor Eliel Ayala con estudiantes de nivel básico



Fotografía 12. Foto del recuerdo:
Delegación de Cortés XXIII OHM 2025



Fotografía 13. Reconocimiento a tutores de las diferentes sedes de Cortés.