

#UNAHNuevaHistoria



¡CON PRESTIGIO
Y CALIDAD INTERNACIONAL!



CIENCIA, EMPRESA Y AMBIENTE: INNOVACIÓN PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

PROGRAMA GENERAL

Congreso de Investigación y Posgrado 2025

UNAH Campus El Paraíso

Dirección del Sistema
de Estudios
de Posgrado

Dirección de Investigación
Científica, Humanística
y Tecnológica



VRA
Vicerrectoría
Académica



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

Martes 4 de noviembre, 2025

ACTIVIDAD ACADÉMICA	HORARIOS	MODALIDAD	SALA	EVENTO	AUTORES
 Acto de inauguración	De 8:00 a. m. a 8:30 a. m.	Presencial	Lobby de los laboratorios	Acto de inauguración	Director Jaime Valerio
 CICLO DE ACTIVIDADES	De 9:00 a. m. a 1:00 p. m.	Presencial	Lobby de los laboratorios	Factores explicativos de la certificación de calidad en las micro, pequeñas y medianas empresas cafetaleras de Honduras	Jaime Neftalí Demóstenes Valerio Fortín
				Acciones colaborativas para el desarrollo de cultivos biofortificados en El Paraíso (Honduras) mediante su fertilización con hierro encapsulado en matrices bioplásticas sostenibles (FORTISAN-2)	José Octavio Rivera Flores
				Desarrollo de una película comestible a base de colágeno, ajo (Allium sativum) y aceite de tomillo (Thymus vulgaris) para conservación de alimentos	José Octavio Rivera Flores
				Integración de inteligencia artificial, realidad virtual y herramientas de gamificación en la enseñanza agroindustrial: cinco proyectos de innovación educativa	Samia Hilsaca Abudalle
				Población Migrante en Flujos Mixtos en Tránsito por Honduras y los Efectos de la Política Migratoria de Estados Unidos, 2025	Gladys Maribel Ramos Velásquez
				LIMNOYjoa: una cooperación estratégica para la sostenibilidad del Lago de Yojoa	Isis Yelena Montes Reyes
				Caracterización geoquímica en arenas de Cayos Cochinos con enfoque en elementos trazas	Andy Banegas Medina
				Orientación vocacional como alternativa en la elección de carreras universitarias en estudiantes de bachillerato de los colegios de la ciudad de Danlí en el año 2025	Yadira Lineth Murillo Ramos