



PROGRAMA DE PONENCIAS PRESENCIALES XIV JORNADA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Sala No.	Nombre Autor	Nombre Ponencia	Líneas Tematicas	URL Sala
1	Luis Munguia Lozano	Realidad Aumentada para VideoTec Quirúrgica UNAH 101 (VTQ UNAH 101) Fase III.	<p>Realidad virtual, aumentada y mixta</p> <p>Innovación docente</p>	<p>Edificio de Biblioteca CRA, académica Cisco Primera planta</p> <p>Laboratorio 1.1</p>
	Luis Munguía Lozano	Creación de PodCast “Manejo de Líquidos y electrolitos en el paciente quirúrgico “		
	Rafael Lobo	Creación de Aplicación (App) digital Calculyte.		
	Luis Munguía Lozano			
	Rina Maribel Lobo Guardado	Un podcast para el aprendizaje.		
	Mario Fernando Erazo Pagoada			
	Pablo Abimael Flores Velásquez			
	Carmen Suyapa González Santos	Contrato de Colaboración como estrategia didáctica para el aprovechamiento del Trabajo en Equipo.		
	Dulce Monserrat del Cid Fiallos			
	Irma Yadira Gámez Suazo			
	Nelson Francisco Díaz Vallejo			
	Samia Hilsaca Abudalle	Diseño y aplicación de recursos educativos digitales e interactivos para contenidos y evaluaciones de la clase Calidad Total AG-330.		
	Martha María Salgado Ochoa	Aprendizaje colaborativo para la mejora de la participación de estudiantes durante sesiones sincrónicas en el espacio de aprendizaje Análisis Cuantitativo I.		
José Raúl Arita Chávez	Aprendizaje Colaborativo entre pares homólogos en ciencias morfológicas.			
Lorena Patricia Colindres Almendarez				



PROGRAMA DE PONENCIAS PRESENCIALES XIV JORNADA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Sala No.	Nombre Autor	Nombre Ponencia	Líneas Tematicas	URL Sala
2	Esther Carolina Aceituno Zuniga	Conectando Saberes y Prácticas en enfermería: Gamificación para Integrar Teoría en Entornos Clínicos.	Gamificación Innovación docente	Edificio de Biblioteca CRA, académica Cisco Primera planta Laboratorio 1.2
	José Alexander Ávila Vallecillo	Implementación de la herramienta Kahoot en la enseñanza de los derechos de autor en Honduras.		
	Abner Said Rodríguez Lacayo	Potenciando el Aprendizaje de los Estudiantes de Ingeniería Civil mediante la Implementación de los Softwares EPANET y SEWERCAD.		
	Marvin Ovidio Grádiz Cáceres			
	Yolanda Lizeth Fletes Ramos			
	Damaris Aixa González Rivera			
	Erick Joaquin ArdónLarios	Manual de Prácticas de Laboratorio de Oceanografía ICA-122		
	Oscar Vicente Colindres Varela			
Keidy Jholany Galo Palma	La importancia de la evaluación entre pares en el fomento del pensamiento crítico en MMI-104			



PROGRAMA DE PONENCIAS PRESENCIALES XIV JORNADA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Sala No.	Nombre Autor	Nombre Ponencia	Líneas Tematicas	URL Sala
3	Edgar Antonio García Romero	Romper el tabú para reeducarnos, una mirada hacia la hibridación educativa en la era tecnológica. (Una experiencia con inteligencia artificial).	Inteligencia Artificial Generativa	Edificio de Biblioteca CRA, académica Cisco Primera planta Laboratorio 1.4
	Lourdes Isabel Midence López	Aplicación de chatGPT en los aprendizajes de la Volumetría REDOX.		
	Luis Estrada	Favorecer el aprendizaje histórico mediante la Inteligencia Artificial.		
	Lourdes Isabel Midence López	Aplicación de chatGPT en los aprendizajes del Equilibrio Químico Iónico ácido-Base.		
	Digna Gloria Buezo Rodríguez	Las IAS como herramienta pedagógica para el desarrollo del pensamiento crítico en Español General Virtual.		
	Joanna Marie Aguilar Andino			
	Lorena Osiris Suazo Alvarenga	Importancia de desarrollar competencias comunicativas escritas en la universidad.		
Mario Javier Reyes Mayes	Propuesta de Representación en asignación en Etapa de Proyecto.			



PROGRAMA DE PONENCIAS PRESENCIALES XIV JORNADA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

Sala No.	Nombre Autor	Nombre Ponencia	Líneas Tematicas	URL Sala
4	Clarisa Flores Rodríguez	Iniciación a la Danza, un espacio de aprendizaje de acercamiento a cuerpos activos y expresivos.	Gestión del desarrollo socioemocional Innovación curricular Plataformas educativas Realidad virtual, aumentada y mixta	Edificio de Biblioteca CRA, académica Cisco Segunda planta Laboratorio 2.1
	Rebeca Natalia Argüelles Claros	Hacia un manejo positivo de la crítica en la performance a través de la inteligencia emocional y el aprendizaje colaborativo.		
	Tomás Alfonso Fajardo Ponce			
	Gladys Dionisia Salgado Espinal			
	Jean Noel Cooman	Gestión de competencias comunicativo-lingüísticas: ESP para estudiantes de las carreras de Aeronáutica y Ciencias Espaciales, UNAH, 2023.		
	José Alexis Espino Díaz			
	Nils Alberto Andrade Morales			
	Bessy Romero			
	Karen Lizeth Mendoza Lobo	Virtualización eficiente de espacios de aprendizaje: “Un proceso de la Carrera de Educación Física UNAH”.		
	Pedro Odair Saucedo García	Copán QR: Episodio 1 Santa Rosa de Copán.		
	Emilia Carolina Vargas Copland	Uso de realidad aumentada para la formación de estudiantes en la clase de Farmacotecnia 1.		
Liana Muñoz Mederos	“El podcast como recurso filosófico: el poder de la voz”.			