



Jornada de Innovación Educativa 2017

15 y 16
MARZO 2018

Ciudad Universitaria
"José Trinidad Reyes"

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR: TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

LÍNEAS TEMÁTICAS



1. Innovación Pedagógica

- Modelos Curriculares Innovadores
- Estrategias didácticas innovadoras
- Innovación en evaluación



2. Tecnologías para la Educación

- Recursos educativos abiertos
- Realidad virtual y 3D
- Inteligencia artificial



3. Gestión de la Innovación Educativa

- Neurociencia y neuroeducación
- Innovación en la gestión académica
- Modelos innovadores para la gestión



4. Innovación Social

- Emprendimiento social
- Prácticas educativas innovadoras de inclusión social

Inscríbete antes del 15 de octubre en:
www.die.unah.edu.hn/jornada-innovacion-educativa



Escanea
este código
con tu celular

🏠 Oficina: edificio Alma Mater
8vo piso

☎ 2216-6100 ext 110217

@ die@unah.edu.hn

🌐 www.die.unah.edu.hn

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



VRA
Vicerrectoría
Académica

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA

VIII

Jornada
de Innovación
Educativa 2017

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:
TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

Índice de contenidos

Comité organizador	3
Presentación	4
Conferencias Magistrales	8
Ponencias Nacionales.....	12
Autoridades universitarias y docentes reconocidos en el 2017	17

LU
CEM
ASPI
CIO



VRA
Vicerrectoría
Académica

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA

VIII

Jornada
de Innovación
Educativa 2017

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:
TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

Comité organizador

VIII Jornada de Innovación Educativa 2017

"La innovación curricular en la educación superior: tendencias y desafíos"

Desarrollado por: Dirección de Innovación Educativa, DIE.

Directora: M.Sc. Martha Quintanilla Acosta

Asistencia académica y técnica:

Ing. Alan Andrade

Lic. Katherine Maldonado

Lic. Sonia Navarro

Ing. Claudio Barahona

Ing. Gabby Vargas

Ing. Indira Pacheco

Lic. Pamela Carías

Lic. Amanda Gutiérrez

Lic. Luis Espinal

Lic. Janitza Palacios

Lic. Terlin Flores

Lic. Alejandra Núñez

Rubén Acosta

Miguel Romero

María Eugenia Díaz

Con el apoyo de: Vicerrectoría Académica, Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Desarrollo Institucional, Dirección Ejecutiva de Gestión Tecnológica y Facultad de Odontología.

Con la colaboración de: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad del Bío Bío.

Con el patrocinio de: Organización de Estados Iberoamericanos, Ingelmec, Lufergo, Cocatel, Distrito Hotelero Plaza San Martín Café Capucas, Banco Lafise y Claro.

Tegucigalpa, Honduras; marzo 2018

www.die.unah.edu.hn



VRA
Vicerrectoría
Académica

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA

VIII

Jornada
de Innovación
Educativa 2017

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:
TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

Presentación

Los múltiples factores surgidos a partir de la sociedad del conocimiento y digital, obligan a la educación superior a renovarse e impulsar cambios y mejoras sustanciales en su responsabilidad social de ofrecer una educación con calidad y pertinencia.

No hay discusión, en el sentido, que los estudiantes y profesionales de hoy necesitan formarse para ejercer una ciudadanía responsable y a la vez desarrollar habilidades, destrezas y capacidades que les posibilite desempeñarse profesionalmente de manera eficiente y eficaz en el mundo laboral y sociedad actual.

¿Qué implica para una universidad estar a la altura de las circunstancias?, ¿Cómo asegurar la calidad del profesional que egresa de nuestras universidades?, ¿De qué depende una formación universitaria con pertinencia, eficiencia y eficacia?, ¿Cuáles son los enfoques curriculares innovadores?, ¿Cómo enfrentar la innovación curricular disruptiva? ¿Cómo innovar los diferentes componentes del currículo?, ¿Cuál es la trascendencia de la innovación curricular en una sociedad tan cambiante?, ¿Cómo fortalecer la cultura de la innovación educativa en la universidad?

Bajo esta óptica, reflexionar sobre las respuestas a las interrogantes planteadas se vuelve un imperativo en las instituciones de educación superior, a fin de desarrollar nuevos enfoques educativos y procesos universitarios innovadores, que privilegien el aprendizaje y fortalezcan en la academia los espacios de aprendizaje permanente, porque una Universidad no podrá innovar sino modifica sus prácticas y procesos educativos tradicionales.

Es en ese sentir, que la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, presenta su VIII Jornada de Innovación Educativa 2017 bajo el tema central "La innovación curricular en la educación superior: tendencias y desafíos", a realizarse el 6 y 7 de diciembre en Ciudad Universitaria "José Trinidad Reyes".

Formar profesionales universitarios del siglo XXI demanda repensar el currículo educativo, en el cual se estructuran los contenidos, las metodologías, las estrategias de enseñanza-aprendizaje, los recursos, materiales, herramientas didácticas, las evaluaciones de los aprendizajes y los docentes.

Y es aquí donde entra en escena la innovación educativa, como estrategia capaz de catalizar los cambios y mejoras cualitativas, que a nivel curricular conduzcan a la formación del perfil del profesional que la universidad, en sus distintas áreas del saber humano pretenda formar.

Sobre esta línea de pensamiento, la VIII Jornada de Innovación Educativa busca aportar al debate, a la reflexión y al impulso y desarrollo de acciones concretas que contribuyan al fortalecimiento de una cultura de la innovación educativa en la UNAH, el sistema de educación superior y la educación hondureña en general. Teniendo en cuenta que *"Para cristalizar la innovación, se requieren cambios en creencias y actitudes, transformación de prácticas sociales y educativas, pues no basta sólo con la adquisición de habilidades o técnicas didácticas"*, como sostiene la académica mexicana Frida Díaz Barriga.



VRA
Vicerrectoría
Académica

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA

VIII

Jornada
de Innovación
Educativa 2017

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:
TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

Esta Jornada de Innovación Educativa, que por octavo año consecutivo, desarrolla la UNAH a través de la Dirección de Innovación Educativa, DIE, y que reúne a profesores universitarios, especialistas e investigadores en el campo de la educación superior y la innovación educativa en sus dimensiones pedagógicas, tecnológica y social, incluirá dentro de sus líneas temáticas todo lo relacionado con las tendencias innovadoras en educación e instituciones de educación superior.

Asimismo, se constituye en un espacio propicio para la presentación e intercambio de buenas prácticas, proyectos y experiencias de innovación educativa de docentes que impulsan la innovación desde sus espacios de aprendizaje y formación.

Máster Martha Quintanilla

Directora de Innovación Educativa

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

LUCEM
ASPICIO



Programa General Pre-Jornada

Jueves 8 de marzo

Taller sobre técnicas de evaluación de aprendizaje en STEM

Miércoles 14 de marzo

Primer Encuentro de Docentes en Línea de la UNAH

Conversatorio sobre innovación educativa en STEM

Jornada de Innovación Educativa

Jueves 15 de marzo

<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Experto (a)</i>
7:45 a.m.	Registro de participantes	DIE
8:30 a.m.	Ceremonia de Inauguración	Autoridades de la UNAH
9:00 a.m.	Oportunidades y retos del uso de Tecnología en la Educación <i>Conferencia magistral</i>	Dr. Luis Jaime Neri <i>Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México</i>
10:00 a.m.	Receso	
10:20 a.m.	El tránsito del cambio de un curso tradicional en STEM a uno con estándares de clase mundial <i>Conferencia</i>	Dr. Armando Euceda <i>Universidad Nacional Autónoma de Honduras</i>
11:20 a.m.	Proyectos de innovación educativa UNAH 2016-2017	Lic. Javier Iván Mendoza Aguilar, CURLP
11:40 a.m.	Comunidad de Aprendizaje STEM-UNAH: II Fase	Lic. Jonathan André López Sánchez, Escuela de Física UNAH Lic. Ángela Paola Izaguirre Bonilla, Escuela Matemática CU Ing. José Fernando Zorto, Dpto. Ingeniería Mecánica CU
12:00 pm		Libre
1: 10 p.m. – 2:45 p.m.	Experiencias de innovación educativa en la UNAH Ponencias	Docentes de CU y Centros Regionales
3:00 p.m.	Sistema institucional de tutoría de la UNAM: avances y retos <i>Ponencia</i>	Mtra. Rosario Freixas Flores <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>
3:45 p.m.		Receso
4:00 p.m.	Experiencias de innovación educativa en la UNAH	Lic. Eliana María Fuentes Mendoza, DEGT-UNAH Lic. Marvin Enrique Canales Soto, Dpto. Contaduría Pública-CU y Lic. Eduardo Laguna, Dpto. Informática Administrativa CU Lic. Leonel Ernesto Zúniga, Escuela de Biología CU M.Sc. Marcos Enrique Zúniga, Vicerrectoría Académica



Viernes 16 de marzo

<i>Horario</i>	<i>Actividad</i>	<i>Experto(a)</i>
8:00 a.m.	<i>Registro de asistencia</i>	<i>DIE</i>
8:30 a.m.	Aprendizaje personalizado y aula invertida <i>Conferencia</i>	Dr. Ángel Fidalgo Blanco <i>Universidad Politécnica de Madrid, España</i>
9:20 a.m.	Del cerebro al aula de clases: prácticas pedagógicas compatibles con el cerebro <i>Ponencia</i>	Dra. Virna López Castro Dr. German Moncada <i>Universidad Nacional Autónoma de Honduras</i>
10:00 a.m.	Desafíos en el diseño de la innovación curricular en la Educación Superior en el actual contexto <i>Conferencia magistral</i>	Dra. Fancy Inés Castro Rubilar <i>Universidad del Bío Bío, Chile</i>
10:45 a.m.	RECESO	
11:00 a.m.	La innovación curricular en la educación superior: tendencias y desafíos <i>Conferencia magistral</i>	Dra. Alma Herrera Márquez <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>
12:00 m.	Acto de reconocimiento a docentes innovadores	<i>DIE</i>
12:40 p.m.	Clausura	<i>DIE</i>
1:00 p.m.	Entrega de Diplomas de participación	<i>DIE</i>

Conferencias Magistrales Conferencistas Internacionales

"Oportunidades y retos del uso de Tecnología en la Educación"

Dr. Luis Jaime Neri Vitela

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México



Perfil: es profesor investigador de la escuela de educación y ciencias sociales del Tecnológico de Monterrey (ITESM), dentro del grupo de innovación de modelos educativos.

Es Doctor en física por la UNAM y miembro del sistema nacional de investigadores, nivel I. Sus líneas de investigación incluyen el desarrollo y evaluación de herramientas de e-learning, analíticas de aprendizaje adaptativo, así como la implementación de estrategias de aprendizaje activo y la evaluación de su impacto.

Autor y coautor de varios artículos de investigación en revistas indexadas, de capítulos de investigación y de trabajos en congresos nacionales e internacionales.

[▶ Ver conferencia completa](#)

"La innovación curricular en la educación superior: tendencias y desafíos"

Dra. Alma Herrera Márquez

Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM



Perfil: Licenciada en Psicología, con Maestría en Enseñanza Superior y Doctorado en Pedagogía de la UNAM. Ha sido Coordinadora del Observatorio de la Red de Macro-universidades de América Latina y el Caribe, Asesora Universidad Abierta y a Distancia de México, Coordinadora del Centro de Tecnologías para el Aprendizaje FES. Se ha desempeñado como asesora de Trabajos de Investigación Institucionales así como en el Diseño, Conducción y Evaluación de Cursos Dirigidos a la Formación de Docentes Universitarios.

Autora de varios artículos de investigación en revistas indexadas, libros, de capítulos de libros y de conferencias magistrales y ponencias en eventos especializados.

[▶ Ver videoconferencia completa](#)



"Sistema institucional de tutoría de la UNAM: avances y retos"

Mtra. Rosario Freixas

Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM



Perfil: Licenciada en Pedagogía. Cuenta con un posgrado en Evaluación de Centros Educativos y una Maestría en Tecnología y Comunicación Educativa. Actualmente cursa el doctorado en Educación. Se ha desempeñado como instructora en la formación de profesores mediante la impartición de más de cien cursos en instituciones como la Universidad Veracruzana, la Universidad Autónoma Metropolitana, la Universidad La Salle, la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional, así como en diversas universidades

latinoamericanas y europeas. Se ha especializado en la creación, instrumentación y evaluación de modelos y diseños pedagógicos y materiales didácticos en distintos niveles y modalidades.

[▶ Ver videoconferencia completa](#)

"Innovación tecnológica y evaluación educativa"

Dr. Ángel Fidalgo Blanco

Universidad Politécnica de Madrid, España



Perfil: Es Doctor en Informática por la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, profesor titular de Universidad en la Universidad Politécnica de Madrid y Director del laboratorio de innovación en tecnologías de la información.

Es presidente del comité organizador del congreso internacional sobre aprendizaje, innovación y competitividad (CINAIC). Ha sido distinguido con el "premio a la mejor asignatura ocv" por el ministerio de educación del gobierno de España, "premio a la innovación educativa" y premio a la "excelencia docente", ambos por la universidad politécnica de Madrid. Es editor del blog "innovación educativa" y

creador de la comunidad de aprendizaje "conectivismo.net"

[▶ Ver videoconferencia completa](#)

“Desafíos en el diseño de la innovación curricular en la Educación Superior en el actual contexto”

Dra. Fancy Inés Castro Rubilar
Universidad del Bío Bío, Chile



Perfil: es profesora-investigadora titular y directora de posgrado y educación continua de la Escuela de Educación, Humanidades y Ciencias Sociales del Tecnológico de Monterrey. Es coordinadora del Grupo de Investigación e Innovación en Educación del Tecnológico de Monterrey, directora de la oficina del International Council for Open of Distance Education (ICDE): "Latin America's Open Education Movement" y directora de la Cátedra UNESCO: "Movimiento educativo abierto para América Latina". También es profesora investigadora invitada por la Universidad de Salamanca donde asesora tesis e imparte cursos en el programa de Doctorado Formación en la Sociedad del Conocimiento.

[▶ Ver conferencia completa](#)

Conferencistas Nacionales

“El tránsito del cambio de un curso tradicional en STEM a uno con estándares de clase mundial”

Dr. Armando Euceda
Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Perfil: Doctor en Física de la Universidad de Texas en Austin, Máster en Ciencias) de la Universidad de Bucknell en Lewisburg, Pennsylvania. Es profesor titular de física de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y profesor de ciencias naturales en la UPNFM. Ha sido miembro director de la Junta de Dirección Universitaria. Ha sido jefe de departamento, coordinador de la Carrera de Física y miembro de la Comisión de Transición de la UNAH. Ha sido vicerrector académico de la UPNFM. Fue viceministro de educación y director ejecutivo del Proyecto Hondureño de Educación Comunitaria.

[▶ Ver conferencia completa](#)

“Del cerebro al aula de clases: prácticas pedagógicas compatibles con el cerebro”

Dra. Virna López

Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Perfil: es profesora titular de la Escuela de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y docente de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán. Realizó sus estudios de doctorado en la Universidad de Kaiserslautern en Alemania en el campo de la Biología del Aprendizaje y su potencial aprovechamiento en la educación superior. Cuenta con una maestría en Ingeniería Ambiental del Instituto Tecnológico de Monterrey, México (ITESM), una maestría en Sistemas Ambientales de la Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) y una Licenciatura en Biología de la Universidad Nacional Autónoma de

Honduras (UNAH).

Sus intereses de investigación incluyen tanto el ámbito de la educación superior como el de la biología del aprendizaje. Es también miembro fundadora del Grupo de Investigación en Neurociencias Aplicadas (GINA) de la UNAH

[▶ Ver conferencia completa](#)

“Del cerebro al aula de clases: prácticas pedagógicas compatibles con el cerebro”

Dr. German Moncada

Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Perfil: Es Licenciado de Psicología, por la UNAH, Doctor en Educación por la Universidad Flensburg y Doctor en Filosofía, Psicología de la Universidad de Granada.

Es Docente del Departamento de Ciencias Psicológicas de la UNAH. Investigador del Instituto de Investigación Educativa y Social de la UPNFM. Ha sido Director de Postgrado de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán. Director de Investigación de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán. Fue Profesor de metodología de investigación del doctorado en ciencias administrativas de la Universidad Católica de Honduras. Coordinador de Investigación en el área de las ciencias sociales, 1989. Dirección de Investigación Científica de la UNAH.

Coordinador del proyecto, Clínica de Investigación y Tratamiento Conductual.

[▶ Ver conferencia completa](#)



Experiencias de Innovación Educativa

Ponencias Nacionales

Comunidad de Aprendizaje STEM-UNAH: II Fase

- Lic. Jonathan André López Sánchez, Escuela de Física UNAH
- Lic. Ángela Paola Izaguirre Bonilla, Escuela Matemática CU

▶ [Ver ponencia completa](#)

Proyectos de innovación educativa UNAH 2016-2017

- Lic. Javier Iván Mendoza Aguilar, área de Matemáticas CURLP

▶ [Ver ponencia completas](#)

Experiencias de innovación educativa en la UNAH

- Lic. Eliana María Fuentes Mendoza, DEGT-UNAH
- Lic. Marvin Enrique Canales Soto, Dpto. Contaduría Pública-CU
- Lic. Eduardo Laguna, Dpto. Informática Administrativa CU
- Lic. Leonel Ernesto Zúniga, Escuela de Biología CU
- M.Sc. Marcos Enrique Zúniga, Vicerrectoría Académica

▶ [Ver ponencia completas](#)

Ponencias Simultáneas

<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Julio César Turcios	CURC	Prospectiva de la gestión y desarrollo innovación de la educativa en CURC	Gestión de la innovación educativa
Pedro Quiel Arauz	CUROC	Prospectiva de la gestión y desarrollo de la innovación educativa en el CUROC	Gestión de la innovación educativa
César Moreno Coto	CURLA	Prospectiva de la Gestión de la Innovación Educativa en el CURLA	Gestión de la innovación educativa
Ada Cantarero Nolasco	UNAHVS	Prospectiva de la gestión y desarrollo innovación de la educativa en UNAH-VS	Gestión de la innovación educativa



<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
José Yeri Euceda	CURC	Experiencia de UNAH CURC en la Implementación de Asignaturas en Línea	Gestión de la innovación educativa
Jaime Neftalí Valerio	UNAH TEC-Danlí	Experiencia de UNAH-TEC-DANLÍ, en la implementación de asignaturas en línea.	Gestión de la innovación educativa
Loris Lesli Cerros	CUROC	Experiencias virtuales de la zona rural en la región de occidente	Gestión de la innovación educativa
Juan Ciudad Joya y Ángela Zúniga	UNAHVS	Experiencia y prospectiva del desarrollo de la modalidad en Línea en el área de ciencias sociales de UNAH_VS	Gestión de la innovación educativa
Carlos Pérez Zelaya	UNAHVS	Prospectiva del desarrollo del técnico en Microfinanzas en los telecentros de UNAH-VS	Tecnologías para la Educación
Nivia Cartagena	I.T.S.T.	Prospectiva de la gestión y desarrollo de la innovación educativa del ITST	Gestión de la innovación educativa

<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Delmy Bados	CURLA	Avances y desafíos en función de lo que ha implicado el rediseño curricular	Gestión de la innovación educativa
Karen Sabillón	CURLA	Sistematización del proceso de gestión realizado por la UNAH para la puesta en marcha telecentro Roatán	Gestión de la innovación educativa
Jennifer Blanco	UNAHVS	Factores que dificultan o facilitan la integración de los graduados del Técnico en Microfinanzas de la UNAH VS como asesores financieros en el sistema financiero nacional.	Gestión de la innovación educativa
Marisa Cruz	CURLA	Proceso de la virtualización de la carrera de ecoturismo	Gestión de la innovación educativa
Fátima Bueso	UNAHVS	E- docencia en UNAH-VS	Gestión de la innovación educativa
Roger Martínez	CURVA	La virtualidad vista desde la presencialidad	Gestión de la innovación educativa



<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
German Izaguirre y Gustavo Durón	CU	Contribuciones del Proceso de Seguimiento y Monitoria de las Prácticas docentes UNAH	Gestión de la innovación educativa
Edwar Montes y Helen Acosta	CURLA	Estrategias para la titulación y buenas prácticas académicas del Técnico en Microfinanzas UNAH-CURLA Roatán	Gestión de la innovación educativa
Alejandra Torres	CU	El uso educativo de la herramienta Educaplay en la asignatura de primeros auxilios como apoyo a mi clase presencial	Innovación Pedagógica
Clara Núñez	CU	Innovación pedagógica en el tema evaluación reológica y manejo de equipo necesario para la elaboración de una forma farmacéutica sólida, para estudiantes del laboratorio de Farmacotecnia III.	Innovación Pedagógica
Linda Cortez	CUROC	Sistematización de la experiencia de virtualización de la asignatura redacción general	Innovación Pedagógica
Cynthia Rivera	CU	Propuesta urbanística de la vivienda modelo para jóvenes profesionales	Innovación Pedagógica

<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Nelson Díaz	CU	Implementación de herramientas de realidad virtual y Gamificación en el campus virtual como apoyo a las clases presenciales de taller de Hardware I, Comunicaciones Electrónica de Datos y Redes de Computadoras	Tecnologías para la Educación
Orly Peralta	CURLA	Experiencia en la elaboración de recursos educativos innovadores para espacio de aprendizaje de gestión de montaña ect-337	Tecnologías para la Educación
Karen López	CU	Herramientas de aprendizaje: Padlet, Rúbrica marcador, Genially aplicado a clases de Física General enfocado a la ingeniería	Tecnologías para la Educación
Wilfredo Estrada	CUROC	Aprendizaje significativo en matemática con el uso de la plataforma educativa Moodle	Tecnologías para la Educación
Nadia Aguilar, Marcela Fuentes, Marcia Ordóñez, Mayra Handal y Juan Vílchez	CU	Uso de tecnologías de la información y comunicación a través de espacios virtuales en farmacología de la carrera de medicina de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	Tecnologías para la Educación



Marlon Mejía y Johan
Ávila

CU

Reconstruyendo Imágenes Médicas en 2D y 3D
Nombre

Tecnologías para la
Educación

<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Eliana Durón	CU	El uso educativo de las herramientas tecnológicas: Powtoon, Prezi y tecnologías educativas innovadoras, en la clase de Química Analítica I (QQ-218)"	Innovación Pedagógica
Heidy Velásquez	CU	Innovación en el aula de clases en el tema de la atención farmacéutica, con la incorporación de tendencias pedagógicas y tecnológicas para influir positivamente en el proceso de enseñanza aprendizaje en el laboratorio de Farmacología III	Innovación Pedagógica
Maylin Alvarado	CU	Innovando en el proceso de enseñanza aprendizaje, mediante la aplicación de herramientas pedagógicas y tecnológicas educativas, en el laboratorio de Farmacotecnia II.	Innovación Pedagógica
Yosuha Mejía	CU	Aplicación del Aula Virtual y Evaluación de los aprendizajes en la natación.	Innovación Pedagógica
Desla Molina	CURLP	Modelo de enseñanza de inglés para las cuatro habilidades básicas mediada por las TICS.	Innovación Pedagógica
Karla Lizardo	CURLP	Sistematización tecno-pedagógica de un videojuego educativo para la asignatura microbiología	Innovación Pedagógica



<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Dixiana Vásquez y Teresa Videá	CU	E-portafolio y comunidad de practica didácticamente instrumentadas en Google Sites para el curso virtual programa aprender-UNAH.	Tecnologías para la Educación
Cintia Bernárdez	CU	Implementación de plataforma virtual educativa y elaboración de proyectos	Tecnologías para la Educación
Dennis Cabrera	CU	Generación de modelos 3d interactivos para educación en biodiversidad a través de la técnica de fotogrametría.	Tecnologías para la Educación
Eric Matute	CU	Innovación tecnológica en ciencias biológicas: "curso básico de fotomicrografía digital del CEITICB	Tecnologías para la Educación
Jenny Rivera	CU	Promoción del trabajo colaborativo con integración de Padlet como herramienta del aprendizaje profundo	Tecnologías para la Educación
Leslie Martínez	CU	Uso educativo de las herramientas tecnológicas <i>GoConqr</i> , <i>EducaPlay</i> y <i>Moodle</i> para lograr un aprendizaje integral en las asignaturas de Energía y Cambio Climático (FS-102) y Física general (FS-104)	Tecnologías para la Educación

<i>Autor</i>	<i>Centro Regional</i>	<i>Ponencia</i>	<i>Línea temática</i>
Jorge Juárez	Universidad de El Salvador	Retos y Desafíos del enfoque STEAM en la Educación Superior del El Salvador	Innovación Pedagógica
Ingrid Díaz	CU	La enseñanza de la teoría clásica de rotaciones utilizando un enfoque multimedia híbrido	Innovación Pedagógica
Claudia Vallejo	CU	Implementación de recursos en el aula virtual de física general fs104 ii pac-2017	Innovación Pedagógica
Lourdes Rodríguez	CU	La práctica de evaluación entre iguales: logros y desafíos en las asignaturas de Tecnología Educativa II en Línea	Innovación Pedagógica
Amalia Banegas, Gracia Romero, Yadira López y Gisel Ordoñez	CU	Innovación en el Proceso Enseñanza Aprendizaje en el tema de Reacciones Oxidación-Reducción	Innovación Pedagógica
Rosa María Erazo, Sandra Quan, María Lorena Alvarado	CU	Metodología Innovadora de Aprendizaje para el Tema "Formulas Condicionales en Excel" en los espacio de aprendizaje DAE- 205 Computación I,	Innovación Tecnológica



VRA
Vicerrectoría
Académica

DIE

DIRECCIÓN DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA

VIII

Jornada
de Innovación
Educativa 2017

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR:
TENDENCIAS Y DESAFÍOS"

NUT-114 Informática Aplicada a la Nutrición y
PA122 Informática Aplicada a la Educación.

Autoridades **universitarias y docentes reconocidos en el 2017**

Docentes reconocidos por su compromiso y colaboración permanente para el fortalecimiento de la cultura de la innovación educativa y desarrollo de la educación virtual en la UNAH

1. Jaime Nefalí Demóstenes Valerio Fortín
Jefe Depto. Ciencias Económicas-UNAH TEC Danlí
2. Karen Rosalina Sabillón Sabillón
Departamento Ciencias Agrarias y Económicas-CURLA
3. Nivia Graciela Cartagena Colindres
Coordinadora de Docencia-ITST
4. Roger Bertrán Martínez García
Subdirector Académico- UNAH TEC Aguan
5. Fernando José Zorto Aguilera
Docente de Ingeniería Mecánica-CU
6. Alex Geovanni Matamoros Castro
Departamento de Ciencias Aeronáuticas-CU
7. Karen Elena López Palacios
Docente de la Escuela de Física-CU
8. Cristina Margarita Argueta Canizales
Docente de Departamento de Arqueoastronomía y Astronomía Cultural-CU
9. Josué Erubel Ramos Castro
Docente de Departamento de Arqueoastronomía y Astronomía Cultural-CU
10. Jonnathan André López Sánchez
Docente de la Escuela de Física-CU
11. Ingrid Lorena Díaz Ramírez
Docente de la Escuela de Física-CU



12. David Javier Villalobos López
Docente del Departamento de Filosofía-CU
13. Suyapa Josefina Alonzo Pinto
Docente del Departamento de Comercio Internacional-CU
14. Leslie Johana Martínez Banegas
Docente de la Escuela de Física-CU
15. Claudia Aracely Vallejo Ham
Docente de la Escuela de Física-CU
16. Marvin Enrique Canales Soto
Docente del Departamento de Contaduría Pública y Finanzas –CU

Docentes en línea reconocidos por su valioso aporte y compromiso para el desarrollo y fortalecimiento de la innovación educativa y educación virtual en la UNAH

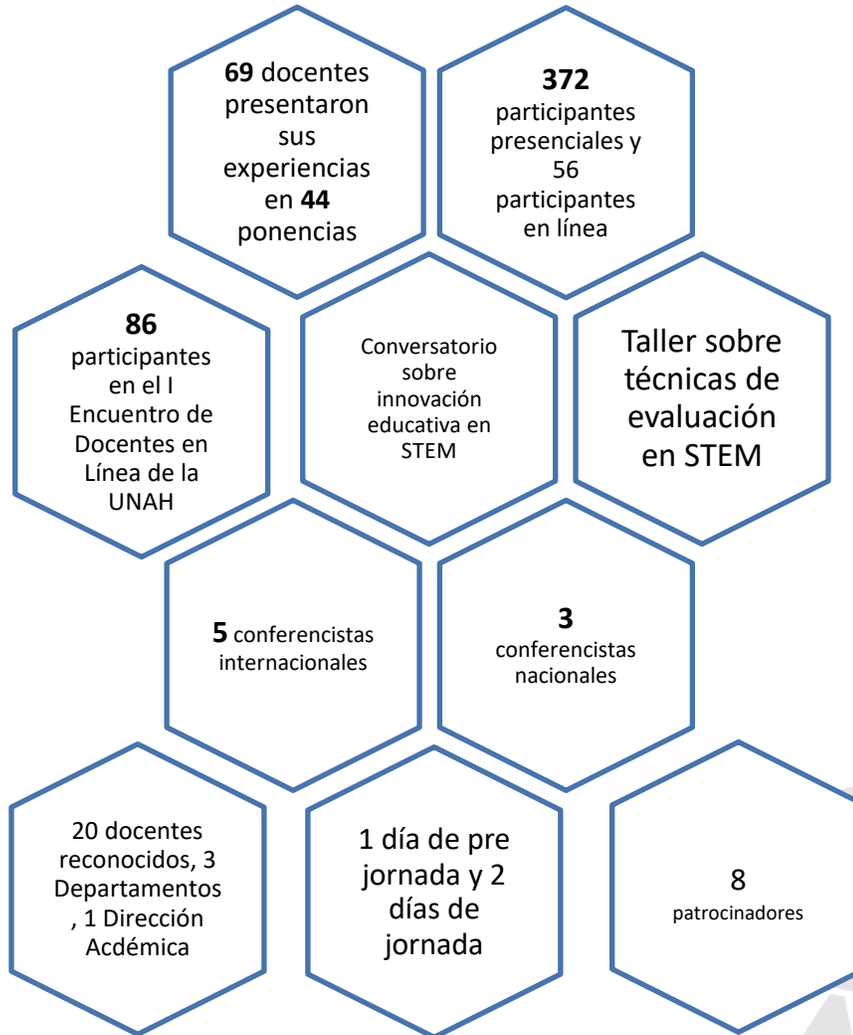
17. Marco Tulio Vargas Sevilla
Docente del Departamento de Economía Agrícola –CURLA
18. Mercedes Ofelia Ponce Gómez
Docente de la Facultad de Humanidades y Arte –CUROC
19. Mónica Melissa Bueso
Docente del Departamento de Psicología–UNAH VS
20. Celina Michelle Sosa Caballero
Docente del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información –CU

Unidades reconocidas por su compromiso y aporte al fortalecimiento de la cultura de la innovación educativa y desarrollo de la educación virtual en la UNAH

21. Departamento de Letras
22. Departamento Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica
23. Departamento de Contaduría Pública y Finanzas
24. Dirección de Ingreso Permanencia y Promoción



Algunos indicadores VIII Jornada de innovación educativa



VIII

Jornada de Innovación Educativa 2017

6 y 7
DICIEMBRE
Ciudad Universitaria
"José Trinidad Reyes"

"LA INNOVACIÓN CURRICULAR EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR: TENDENCIAS Y DESAFÍOS"



Patrocinadores

Organização
d' Estados
Ibero-americanos



Organización
de Estados
Iberoamericanos

Para a Educação,
a Ciência
e a Cultura

Para la Educación,
la Ciencia
y la Cultura



Distrito Hotelero
Plaza San Martín



Colaboración Académica



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

Síguenos y comparte
fotos y vivencias
del evento usando
el #VIIIJIE en
nuestras redes
sociales



/innovacion.die



@unah_die



www.die.unah.edu.hn



Llena la encuesta de satisfacción del evento en:
<https://die.unah.edu.hn/jornada-innovacion-educativa/>