

**4-6
OCT**

7.ma FILAV 2023

PROGRAMA

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE

09:30 H - Inauguración (Transmisión en vivo)

| Auditorio John Henry Newman
Dr. Luis Linares Romero (Córdoba)
Mtro. Omar Torres Fernández (Córdoba)
Mtra. Rocío Ocampo Ayub (Córdoba)
Dr. Elí Marín Illescas (Xalapa)
Dr. Iram Zúñiga Lobato (Xalapa)
Mtra. Sandra Luz Rodríguez Ortiz (Xalapa)

10:00 H - Conferencia inaugural: Inteligencia Artificial y su Integración en el Desarrollo de Plataformas Robóticas

Imparte: Dr. Sergio Hernández Méndez
Modera: Mtra. Ana María Miguelena Bada
| Auditorio John Henry Newman

12:00 H - Conferencia: Huellas digitales en las redes sociales

Imparte: Dr. Carlos Adolfo Piña García
Modera: Mtro. Gerardo Levet Sosa
| Auditorio John Henry Newman

16:00 H - Conferencia: Chat GPT a tu favor

Imparte: Dr. Vinicius Covas
Modera: Lic. Octavio Pérez Trujano
| Auditorio John Henry Newman

JUEVES 5 DE OCTUBRE

10:00 H - Mesa de diálogo: Reflexiones sobre la calidad y el proceso de acreditación

Presentan: Mtro. Miguel Ángel Tamayo Taype, Mtra. María José Rhi Sausi Garavito, Dr. José Eduardo López Pereira, Mtra. Norma Angelina Lagunes López y Dr. Rafael Rufino Díaz Sobac.
Modera: Dr. Shiddarta Vásquez Córdoba
| Auditorio John Henry Newman

12:00 H - Presentación del libro: Liderazgo de acción positiva

Presentan: Dr. Alejandro Landero Gutiérrez, Dr. Elí Ricardo Marín Illescas y Mtra. Adriana Romano Ramírez
Modera: Dra. Ana Brisa Oropeza Chávez
| Auditorio John Henry Newman

16:00 H - Presentación: Gaceta de la Sociedad Astronómica de la Universidad, Space UAX
Presentan: Ana Fernanda Luna Reyes, Jorge Aguilar Rodríguez, Ethan D. Klassen Fernández,
Camila Domínguez Herrera
Modera: Mtro. Julio Rafael Baizabal Hernández
| Auditorio John Henry Newman

17:00 H - Charla-taller: Historia del derecho ¿para qué?
Imparte: Dra. Ana Brisa Oropeza Chávez
| Auditorio John Henry Newman

VIERNES 6 DE OCTUBRE

10:00 H - Conferencia: Nanotecnología: La revolución de los nuevos materiales
Imparte: Dr. Ramón Castañeda Priego
Modera: Dr. Juan de Dios Aguirre Chiñas
| Auditorio John Henry Newman

11:00 H - Conferencia: Inteligencia artificial a favor de la educación
Imparte: Daniel Galán
Modera: Eleonora Moretto Altamirano
| Auditorio John Henry Newman

12:00 H - Presentación del libro: Derecho y Migración
Presentan: Dr. Homero Vásquez Ramos, Dra. Adriana Sletza Ortega Ramírez, Dra. Ana Brisa Oropeza
Chávez y Dr. Arturo Chipuli Castillo.
Modera: Dr. Ruy Rodríguez Gabarrón Hernández
| Carpa, Edificio 3

12:00 H - Conferencia Magistral de Transformación Digital (Transmisión en vivo)
Imparte: Jahasiel E. Sevilla Muñoz
| Auditorio John Henry Newman

13:00 H - Clausura y premiación

Premiación: Primer Torneo de Ajedrez "Con Mente Anáhuac"
Premiación: Segundo Concurso de Cuento Corto "Con Tinta Anáhuac"
| Auditorio John Henry Newman

TALLERES Y EXPOSICIONES | 4 AL 6 DE OCTUBRE

Torneo de Ajedrez
Coordina: Hermilo Uriostegui Enríquez
Miércoles 4 de octubre de 13:00-16:00
Carpa Edificio 3

Taller: "Los colores de Voronoi"
Coordina: Escuela de Actuaría
Jueves 5 de octubre de 13:00-16:00
Carpa Edificio 3
Taller: "Las gemas de la corona: un mundo sostenible"

Coordina: Escuela de Actuaría
Jueves 5 de octubre de 13:00-16:00
Carpa Edificio 3

Taller: "El cerebro y la comunicación familiar positiva"
Coordina: Escuela de Psicología
Jueves 5 de octubre de 13:00-16:00
Carpa Edificio 3

Taller: "Acciones diferenciales para una sociedad sustentable: Una visión no reduccionista del desarrollo sustentable"
Coordina: Doctorado en Liderazgo y Dirección de Instituciones Educativas
Jueves 5 de octubre de 13:00-16:00
Carpa Edificio 3

Exposición de mecatrónica para la vida futura
Coordina la Escuela de Ingeniería Mecatrónica
Miércoles 4 de octubre de 9:30 a 11:30
Jueves 5 de octubre de 12:00 a 14:00
Carpa Edificio 3|

Exposición de Futuro Neón
Ilustrador digital
Keibun Obed Gómez Hernández
4 y 5 de octubre de 9:00 a 17:00 h
6 de octubre de 9:00 a 13:00 h
Carpa Edificio 3|

Exposición de robótica inteligente
Taller de robótica | Prepa Anáhuac
Ing. Miguel Angel Lucio Cruz
4 y 5 de octubre de 9:00 a 17:00 h
6 de octubre de 9:00 a 13:00 h
John Henry Newman |

Exposición Inteligencia Artificial: una mirada desde la fotografía
Taller de fotografía | Prepa Anáhuac | Universidad
Lic. Rodrigo Rosas Juárez
4 y 5 de octubre de 9:00 a 17:00 h
6 de octubre de 9:00 a 13:00 h
Carpa Edificio 3|

CONFERENCISTAS INVITADOS

Dr. Sergio Hernández Méndez



Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad Veracruzana. Investigador y coordinador de la maestría en Inteligencia artificial (UV). Miembro de la Robotics and Automation Society (RAS). Imparte talleres de visión y Robot Operating System en la escuela de invierno de robótica, organizado por la Federación Mexicana de Robótica (FMR).

Dr. Carlos Adolfo Piña García



Posdoctorado en el Departamento de Ciencias de la Computación del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la UNAM. Doctorado en Ciencias de la Computación en la Universidad de Essex, Inglaterra. Investigador en el Centro de Estudios de Opinión y Análisis (CEOA) y Jefe del Laboratorio para el Análisis de Información Generada a través de las Redes Sociales en Internet (LARSI).

Dr. Vinicius Covas



Doctor en comunicación y maestro en Dirección de Empresas con formación en Marketing Estratégico por la Universidad Anáhuac México Norte. Es consultor internacional de Marketing y comunicación, TEDx Speaker y autor de un libro best seller Creando Marcas en la Era de las Distracciones (2020).

Dr. Ramón Castañeda Priego



Posdoctorado en el Departamento de Física de la Universidad de Konstanz, Alemania. Doctorado en Ciencias con Especialidad en Física, del CINVESTAV. Galardonado con el premio de investigación de la Academia Mexicana de Ciencias en 2016. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 3. Actualmente se desempeña como Jefe del Departamento de Ingeniería Física de la Universidad de Guanajuato.

Dr. Alejandro Landero Gutiérrez



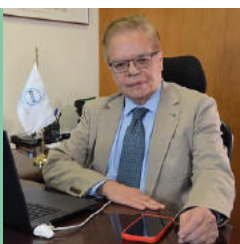
Doctor en Gobierno y Administración Pública por la Universidad Complutense de Madrid. Cuenta con estudios de Estrategia y Comunicación por la George Washington University; de Liderazgo y Cambio por Harvard University; de Coaching Dialógico por la Universidad Francisco de Vitoria, y de Teología del Cuerpo del Pontificio Instituto Juan Pablo II. Es actual Director de Formación Integral y Vida Universitaria de la Red de Universidades Anáhuac.

Lic. Keibun Obed Gómez Hernández



Licenciado en Artes Visuales por la Universidad Veracruzana. Obtuvo el primer lugar en el concurso "Los Artistas Celebran al MAX" en el 2016. Galardonado en la exposición "Inteligencia Artificial: Una mirada a través del Arte" en 2019. Actualmente incursiona en el arte digital, enfocándose completamente en la ilustración de paisajes con una propuesta futurista y de Cyberpunk tomando como referente a la ciudad de Xalapa, Veracruz.

Mtro. Miguel Ángel Tamayo Taype



Ingeniero Industrial con una Maestría en Ciencias de la Administración y una Maestría en Desarrollo Económico. Ha colaborado en programas con la SEP y el Banco Mundial, con organismos como la OCDE, la OEI, la OEA y la ISO. También tiene experiencia en consultoría para gobiernos y organizaciones internacionales en la formación de capital humano certificado.

Mtra. María José Rhi Sausi Garavito



Licenciada en Historia por la UNAM, maestra en Historia por El Colegio de México. Ha ocupado diversos cargos en Conacyt, incluyendo Directora Adjunta de Posgrado y Becas. Actualmente es Directora del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES).

Dr. José Eduardo López Pereira



Licenciado en Filología Clásica por la Universidad de Salamanca y Doctor en Filología por la Universidad de Santiago de Compostela. Ha ocupado cargos como Catedrático de filología latina, Director de Departamento de Filología Española y Secretario General en la Universidade da Coruña, así como Director General de Universidades de Galicia. Además, es miembro de la Fundación Otero Pedrayo y autor de numerosas publicaciones. Es el actual Director General de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario, ACSUG.

Mtra. Norma Angelina Lagunes López



Licenciada en Pedagogía con una Maestría en Educación. A lo largo de su carrera, ha ocupado diversos cargos en la Dirección de Planeación Institucional, como Jefa del Departamento de Evaluación Institucional, Coordinadora del Diplomado Competencias Docentes en el Nivel Medio Superior y Jefa del Departamento de Estudios para la Planeación, Desarrollo y Evaluación Institucional de la Universidad Veracruzana. Su trabajo se ha enfocado en la mejora de la calidad educativa y el desarrollo de habilidades y competencias en los docentes.

Dr. Rafael Rufino Díaz Sobac



Licenciado Químico Farmacobiólogo por la Universidad Veracruzana. Maestro en Ciencias de los Alimentos por el Instituto Tecnológico Regional de Veracruz. Doctorado en Ciencias Biológicas, por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Se ha desempeñado como catedrático de licenciatura y maestría en la Facultad de QFB y en la Facultad de Ciencias Químicas-Xalapa. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores nivel I. Actualmente es Director de Planeación y Desarrollo Institucional de la Universidad de Xalapa (UX).

Jahasiel E. Sevilla Muñoz



MBA en Ingeniería Financiera por la Universidad de las Américas, licenciado en Administración de Empresas por el Tecnológico de Monterrey. Actualmente se desempeña como Gerente de Alianzas y Socios de Negocio para México, Colombia, Centroamérica y Caribe en Google. Ha colaborado también en compañías como IBM, Microsoft y Salesforce

7.ma FILAV 2023



Anáhuac
Veracruz

+INFO

Sandra Luz Rodríguez
COORDINADORA | *Biblioteca*
sandra.rodriguez@anahuac.mx