



**PROGRAMA DE
ACTUALIZACIÓN: V
CONGRESO INTERNACIONAL
LA TECNOLOGÍA EN EL
APRENDIZAJE E
INNOVACIÓN**



AUSPICIA



Dr. Carlos Fernández

Experto en tecnologías emergentes como la realidad aumentada e inteligencia artificial aplicadas al periodismo, comunicación audiovisual, organizacional y diseño profesional; docente investigador RENACYT, doctorando en Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y magíster en Educación con diplomados en Realidad Aumentada y Realidad Virtual (Universidad Tecnológica Tech, México) y en Acompañamiento y Evaluación de la Tesis Universitaria (Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú) y una especialización en Immersive Journalism: Virtual Reality & 360 video en Knight Center to Journalism in the Americas.



Dr. Wilfredo Rimari Arias

Editor de libros y publicaciones sobre innovación educativa y otros temas educativos en formatos físicos y virtuales: Revista Educativa "San Jerónimo", Revista electrónica "INNOVANDO", Boletín "Enlace FONDEP". Presidente(e) de la Asociación Cultural "San Jerónimo". Doctor en Ciencias de la Educación por la U.N.E. Enrique Guzmán y Valle. Magister en Gestión de la Educación por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Bachiller en educación por la Universidad Ricardo Palma. Docente en la Escuela de Postgrado de la Universidad Católica de Trujillo - UCT (2020 a la fecha), en la Escuela de Posgrado de la Universidad Señor de Sipán, docente de pregrado en la Universidad César Vallejo, Docente en el CISE-PUCP; ex docente de posgrado en la Universidad Femenina (UNIFÉ) del Sagrado Corazón (2016- 2021), Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco (2022), Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga (2023).



DR. ROBER CADILLO PÉREZ

Magíster en Gestión de la Educación por la Universidad Mayor de San Marcos, Magíster en Gerencia Social por la Universidad Católica del Perú, Magíster en Gerencia de Empresas Sociales para la innovación y el Desarrollo Local por la Universidad EAFIT de Medellín, Colombia, Magíster en docencia Universitaria por la Universidad Mesoamericana de Guatemala, Maestría de elearning por la Universidad San Martín de Porres, especialista en Formación Magisterial por la Universidad Católica del Perú, Especialista en Gestión de Centros Educativos por la Universidad Ruiz de Montoya, Especialista en Diseño, Implementación y Evaluación de Proyectos de Desarrollo Social por el Banco Mundial y el BID, Licenciado en Educación con mención en Humanidades por la Universidad San Martín de Porres.



Dra. Flor de Maria Delgado Bolivar



Dr. Francisco Condori



Dr. Luis Guerrero



Soy docente en la especialidad de Educación Inicial (PUCP), con posgrados en Política Educativa (Universidad Alberto Hurtado de Chile); Terapia Familiar Sistémica (IFASIL) y Periodismo Narrativo (Universidad Portátil). He sido asesor del Consejo Nacional de Educación y de la Alta Dirección del Minedu, consultor de Unesco, Unicef y Grade en apoyo a la política curricular y de formación docente; y al diseño del nuevo Modelo de Servicio de la Educación Secundaria Técnica. Dirijo la revista virtual Educación, soy profesor principal en el Innova Teaching School e integrante del Consejo Académico de la Escuela Profesional de Educación de la Universidad Ruiz de Montoya.

PONENTES

Dra. Vanesa Díaz Calvo



Dr. Geral Zabaleta



Dr. Alonso Tenorio

Alonso Tenorio Trigoso es el Jefe de la Unidad de Infraestructura Tecnológica del Ministerio de Educación MINEDU. Ha sido Director de la Dirección de Innovación Tecnológica en Educación (DITE) MINEDU y ha sido Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicación OTIC del Minedu. PhD(c) en Tecnologías Informáticas Avanzadas, con mención en Cloud Computing de la Universidad de Castilla-La Mancha (España), Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas y Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ingeniero Informático de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Tiene una Especialización y capacitación en ICT y Transformación Digital en Corea del Sur y en la China, respectivamente. Docente investigador RENACYT de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).



Dra. Diana Elizabeth Rivera Rogel



Profesora Titular de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL). Académicamente es Doctora en Comunicación y Periodismo y licenciada en Comunicación Social. Profesionally es Decana de la Facultad de Ciencias Sociales, Educación y Humanidades de la UTPL, coordinadora del capítulo nacional Ecuador de la Red Interuniversitaria Euroamericana de Investigación sobre Competencias Mediáticas para la Ciudadanía (ALFAMED), que integra investigadores de 18 países de Iberoamérica. Ha sido Coeditora internacional de la revista científica de alto impacto Comunicar (2013-15).

Dr. Julio César Mateus Borea

Investigador registrado en el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica del Perú (Concytec). Ha publicado los libros “Educación mediática. Emergencia y urgencia de un aprendizaje pendiente” (Lima: Fondo Editorial de la Universidad de Lima, 2022); “Media Education in Latin America” (Londres/NY: Routledge, 2019), y “MayéuTIC@: 28 preguntas para hackear la escuela” (Lima: Fundación Telefónica, 2019). Es asesor estratégico de proyectos educativos de Fundación Telefónica y Fundación La Caixa. Publica regularmente en el blog y podcast “Educación mediática”. Doctor en Comunicación por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona (2019), donde obtuvo el grado de Máster en Estudios Avanzados de Comunicación Social (2013).



Dr. Sandro Marccone

Experto en Tecnología Educativa, Integración de TIC y Aprendizaje Digital. Consultor del BID, Banco Mundial, UNESCO, UNICEF y otras instituciones públicas y privadas.

Uno de los Pioneros del Internet en el Perú, desde la Red Científica Peruana (RCP) y el primer Director Ejecutivo del Proyecto Huascarán (2000-2001). He sido gestor público y asesor en 3 sectores: Educación, Producción y Comunicaciones. Miembro del Comité Directivo y Consejero del Consejo Nacional de Educación (2020-2023).

En la actualidad, soy Director de CulturaDigital.pe y Docente de PostGrado en la Universidad Científica del Sur.

Mi propósito es que todas las Instituciones Educativas públicas estén equipadas e interconectadas en favor de mejorar la calidad de la gestión y de los aprendizajes. Estoy convencido que eso permitirá una profunda transformación social y económica en el Perú.



TALLERISTAS

Dr. Carlos Fernández



Experto en tecnologías emergentes como la realidad aumentada e inteligencia artificial aplicadas al periodismo, comunicación audiovisual, organizacional y diseño profesional; docente investigador RENACYT, doctorando en Educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y magíster en Educación con diplomados en Realidad Aumentada y Realidad Virtual (Universidad Tecnológica Tech, México) y en Acompañamiento y Evaluación de la Tesis Universitaria (Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú) y una especialización en Immersive Journalism: Virtual Reality & 360 video en Knight Center to Journalism in the Americas.

Dra. María de los Ángeles Domínguez Gonzales



Graduada en Educación Infantil y Máster en Psicopedagogía. Profesora e investigadora con contrato predoctoral PIF (Personal de Investigación en Formación) del VI Plan Propio de la Universidad de Sevilla, en el Departamento de Didáctica y Organización Educativa de la Facultad de Ciencias de la Educación. Sus principales líneas de investigación se centran en la inclusión de las tecnologías en contextos educativos y como apoyo a personas con discapacidad.

Dr. Carlos Herbás

Miembro del Grupo de Investigación Didáctica (GID): Análisis Tecnológico y cualitativo. Código de grupo de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía: HUM-0390. Miembro de Comités Editoriales (Editorial Board). Doctor en Pedagogía por la Universidad de Sevilla (España). Actualmente es Profesor Titular de la Universidad de Sevilla, adscrito a la Facultad de Ciencias de la Educación en el Departamento de Didáctica y Organización Educativa.



Dra. María Dolores Diaz Noguera Díaz



Forma parte del Grupo de Investigación Didáctica (GID): Análisis Tecnológico y Cualitativo. Código de grupo de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía: HUM-0390. Sus líneas de investigación: Análisis Tecnológico y Cualitativo de los procesos de Enseñanza-Aprendizaje. Actualmente implicada en los siguientes proyectos: Diagnóstico y formación del profesorado para la incorporación de las TIC en alumnado con diversidad funcional (DIFOTICYD-EDU201675232-P). Profesora Titular a tiempo completo en el Departamento de Didáctica y Organización Educativa de la Universidad de Sevilla. Su docencia está estrechamente ligada a las disciplinas de Organización y Gestión de los Centros Educativos.

EJES TEMÁTICOS

25 DE ENERO - REALIDAD AUMENTADA - REALIDAD MIXTA

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS SESGOS: CASO ILLARIY
- LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LOS NUEVOS PARADIGMAS DE LA EDUCACIÓN
- DISPOSITIVOS MÓVILES COMO RECURSO EDUCATIVO EN EL AULA
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA EDUCACIÓN

26 DE ENERO - APRENDIZAJE ADAPTATIVO

- LAS HABILIDADES DEL SIGLO XXI
- CREACIÓN DE CONTENIDOS MULTIPLATAFORMA O DIGITALES
- GENERANDO LA INNOVACIÓN DESDE UN APRENDIZAJE SITUADO
- LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO UNA OPORTUNIDAD EN EL APRENDIZAJE Y EN LA INNOVACIÓN

27 DE ENERO - LEARNING ANALYTICS - APRENDIZAJE EN SERVICIO

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO INNOVACIÓN
- ALFABETIZACIONES EXPANDIDAS PARA ABORDAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA DESINFORMACIÓN
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE
- FORMACIÓN EN COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE PARA LOGRAR ESCUELAS INCLUSIVAS
- TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS
- EL IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN

CRONOGRAMA

DÍA 25 DE ENERO

8:30 - 9:00	INAGURACIÓN
9:00 - 10:30	PERÚ CARLOS FERNANDEZ INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS SESGOS: CASO YLLARI
PRIMERA PONENCIA	
10:30 - 12:00	PERÚ DR. WILFREDO RIMARI LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA EDUCACIÓN
SEGUNDA PONENCIA	
12:00 - 13:30	PERU DR .ROBERT CADILLO INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LOS NUEVOS PARADIGMAS DE LA EDUCACIÓN
TERCERA PONENCIA	
RECESO 13.30-14.00 HORAS	
14:00 - 15:30	PERU DRA. FLOR DE MARÍA DELGADO BOLÍVAR DISPOSITIVOS MÓVILES COMO RECURSO EDUCATIVO EN EL AULA
CUARTA PONENCIA	
15:30 - 17:00	ALEMANIA DR. FRANCISCO CONDORI LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ALEMANIA
QUINTA PONENCIA	

CRONOGRAMA

DÍA 26 DE ENERO

8:20 - 8:30	Ingreso de participantes / registro de participantes
8:30 - 10:00	PERU CARLOS FERNANDEZ TALLER: COMO CONTAR HISTORIAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LOS CHAT CHATBOT GTP PERSONALIZADOS
TALLER	
10:00 - 11:30	PERU DR. LUIS GUERREROS LAS HABILIDADES DEL SIGLO XXI
PRIMERA PONENCIA	
11:30 - 13:00	PERU SEIDA FLORES MEDRANO PROYECTOS DE INTERVENCIÓN EN ENTORNOS SEGUROS PARA EL APRENDIZAJE DE CALIDAD
SEGUNDA PONENCIA	
RECESO DE 13.00-13.30 HORAS	
13:30 - 15:00	PERÚ DR. GERAL ZABALETA GENERANDO LA INNOVACIÓN DESDE UN APRENDIZAJE SITUADO
TERCERA PONENCIA	
15:00 - 16:30	PERU DRA. ALONSO TENORIO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO UNA OPORTUNIDAD EN EL APRENDIZAJE Y EN LA INNOVACIÓN
CUARTA PONENCIA	

CRONOGRAMA

DÍA 27 DE ENERO

8:20 - 8:30	Ingreso de participantes / registro de participantes
8:30 - 10:00	ECUADOR DRA. DIANA ELIZABETH VERA ROGEL Formación de estudiantes y sus competencias
PRIMERA PONENCIA	
10:00 - 11:30	PERU DRA. JULIO CESAR MATEUS ALFABETIZACIONES EXPANDIDAS PARA ABORDAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA DESINFORMACIÓN
SEGUNDA PONENCIA	
11:30 - 13:00	PERÚ SANDRO MARCONE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE
TERCERA PONENCIA	
RECESO DE 13.00-13.30 HORAS	
13:30 - 15:00	REALIDAD AUMENTADA ADAPTATIVA
TALLER	

CRONOGRAMA

DÍA 27 DE ENERO

13:30 - 15:00	PERÚ MG.ANGEL PALLI AULA INVERTIDA
TALLER	
TALLER	APRENDIZAJE ADAPTATIVO
TALLER	ECOSISTEMAS Y SISTEMAS ADAPTATIVOS
TALLER	LEARNING ANALYTICS
TALLER	BLOCKCHAIN REALIDA MIXTA
15:00 - 16:30	CLAUSURA

IMPORTANTE

BENEFICIOS

VALIDO PARA LA CERTIFICACION DE 220 HORAS A NOMBRE DE LA UGEL SUR PARA LOS PROCESOS DE CONTRATACION DOCENTES, ASCENSO, NOMBRAMIENTO Y CARGOS JERARQUICOS. COMO TAMBIEN SE LE INVITA A LA PRESENTACION DE SU BUENA PRACTICA PEDAGOGICA QUE SERA PUBLICADO EN INDECOPI.

INFORMES



955973082



913578116



951143493

SUS BUENAS PRACTICAS DEBERAN SER ENVIADAS AL
CORREO: decroly554@gmail.com

PAGOS

- NÚMERO DE CUENTA DE INTERBANK ES:

8983332611366

- NÚMERO DE CUENTA INTERBANCARIA ES:

00389801333261136648

- NÚMERO DE CUENTA CAJA AREQUIPA:

00001808202100002001

INSCRIPCIONES

<https://forms.gle/RbCXx9eijPEMuGEw7>



ESPERAMOS SU PARTICIPACION
SERA UNA GRAN EXPERIENCIA