



ILCE

Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa

Organismo Internacional

1^{er} CONGRESO

de Prácticas Docentes Innovadoras
en Educación Básica de
LIBERO-AMÉRICA Y EL CARIBE
2018



Programa



Miércoles 25 abril / Salas A y B

09:00	Registro
10:00	Bienvenida y presentación del Congreso INAUGURACIÓN / Mtro. Javier Treviño / Subsecretario de Educación Básica / SEP
10:30	CONFERENCIA MAGISTRAL: Nuevos escenarios tecnológicos para innovar en educación / Dr. Julio Cabero Almenara / Universidad de Sevilla
11:30	RECESO CAFÉ

Miércoles 25 abril / Sala A

MODALIDAD	SECUNDARIA
Moderadora: Guadalupe Hernández Luviano	

12:00	<i>Presencial</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Activación académica integral, propuesta de regularización académica / Juan Carlos García Reyes / <i>México</i>
12:15	<i>En línea</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Creando Monólogos / Nelly Carmela Jiménez Torres / <i>Perú</i>
12:30	<i>Presencial</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Historieta autobiográfica con línea del tiempo como retroalimentación / Vicente Marín Xicale / <i>México</i>
12:45	<i>En línea</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Radio la voz Matiana - prensa escuela / Micaela Rosa Chang Carreño / <i>Perú</i>
13:00	<i>En línea</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Projeto "Narrativas de vida" ajuda alunos problemáticos / Rosa María Silva Rosa Oliveira / <i>Portugal</i>
13:15	<i>Presencial</i>	Secundaria / Comunicación y Lenguaje / Enseñanza con pasión y libertad / Flavia Narváez Martínez / <i>México</i>
13:30	<i>Presencial</i>	Primaria / Comunicación y Lenguaje / Buzón Escolar / Miguel Zempoalteca Santacruz / <i>México</i>

Miércoles 25 abril / Sala A

Moderadora: Ana Rosa Díaz Aguilar

13:45	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Sociales / Uso Pedagógico de las TIC para el desarrollo de habilidades digitales frente al cambio climático / Doris Carolina Saccca Saccca / Perú
14:00	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Sociales / Líderes sembrando esperanza / Laura Zheny Morejón Paredes / Ecuador
14:15	<i>Presencial</i>	Secundaria / Ciencias Sociales / Estrategia didáctica para la transformación de la enseñanza de la Historia, desarrollando el pensamiento crítico y creativo / Lilian Dámaso Bautista / México
14:30	<i>En línea</i>	Secundaria / Educación Física / Las TIC y la educación física en la secundaria / José René Tapia Martínez / México
14:45		CIERRE DE SESIONES

Miércoles 25 abril / Sala B

MODALIDAD

SECUNDARIA

Moderador: Miguel Zempoalteca Santacruz

12:00	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Naturales / Física interactiva, la simulación como complemento a las enseñanzas recibidas en el aula / Ramón Majé Floriano / Colombia
12:15	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Naturales / Naipes químicos, una forma divertida de aprender química / Ma. Guadalupe Martínez Casas / México
12:30	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Naturales / Anatomía y química de la vaca que comemos: una propuesta educativa de enseñanza de la inocuidad alimentaria / Damian Alberto Lampert / Argentina

Miércoles 25 abril / Sala B

12:45	<i>En línea</i>	Secundaria / Ciencias Naturales / ¿Qué significa el aprendizaje colaborativo en los grupos de interés estables "Ayudando a salvar vidas" y Ecología de la Agroproducción? / María de Lourdes Figueredo Burgos / <i>Venezuela</i>
13:00	<i>Presencial</i>	Secundaria / Ciencias Sociales / Don Quijote de la Mancha en sus diversas facetas y desde todas las Áreas / Óscar Zacarías Salvatierra García / <i>Bolivia</i>
Moderadora: Óscar Zacarías Salvatierra García		
13:15	<i>En línea</i>	Secundaria / Matemáticas / Creación de aplicaciones Android. Hecho por estudiantes para estudiantes ¡Con identidad propia! / Richard Revollo Torrico / <i>Bolivia</i>
13:30	<i>Presencial</i>	Secundaria / Matemáticas / Cuboteando, una forma de desarrollar habilidades y competencias matemáticas / Rubén Santiago Carbajal Rodríguez / <i>México</i>
13:45	<i>En línea</i>	Secundaria / Matemáticas / El uso educativo de la programación con Excel VBA, Scratch, Arduino y Lego en la asignatura de matemáticas en la educación de Telesecundaria / Javier González Cázares / <i>México</i>
14:00	<i>En línea</i>	Secundaria / Matemáticas / Proyecto de razonamiento matemático: "piensa paz" / Eduardo Esteban Pérez León / <i>Colombia</i>
14:15	<i>Presencial</i>	Secundaria / Educación Artística o Artes / Arma tu teatrito / Iliana García Guevara / <i>México</i>
14:30	<i>En línea</i>	Secundaria / Educación Artística o Artes / Educación artística plástica-visual en contextos digitales / Zulma Patricia Sánchez Beltrán / <i>Colombia</i>
14:45		CIERRE DE SESIONES

Jueves 26 abril / Sala A

09:00

PRESENTACIÓN: Actividades de la **Comunidad de Docentes Innovadores** / Patricia Cabrera / UPE ILCE

MODALIDAD

SECUNDARIA

Moderadora: Ana Lucía Zamudio González

09:30

Presencial

Primaria / Tecnología o Taller / Empleo de tecnologías digitales educativas en la periferia indígena de la ciudad de Puebla: **Inclusión social y transversalidad pedagógica** / Ana Lucía Zamudio González / *México*

09:45

En línea

Secundaria / Tecnología o Taller / Aprendizaje colaborativo y web 2.0 en la construcción social y de conocimiento: estudio de una experiencia pedagógica entre escuelas de países latinoamericanos / John Alexander Pulido Varela / *Colombia*

10:00

Presencial

Secundaria / Tecnología o Taller / Un maestro que innova es un **maestro vigente** / Jesús Carreón Muñoz / *México*

10:15

En línea

Secundaria / Tecnología o Taller / Podcast de un libro de ciencia ficción / María Teresa Lucio Gil / *México*

10:30

Presencial

Secundaria / Tecnología o Taller / Google SketchUp para proyectos de diseño de productos / Manuel Cantellano Delgadillo / *México*

10:45

En línea

Secundaria / Tecnología o Taller / El universo y sus interacciones: **planetario con realidad aumentada** / Regina Elizabeth Xique Falcón / *México*

PREESCOLAR Y PRIMARIA

Moderadora: Erika García Rosales

11:00

Presencial

Preescolar / Comunicación y Lenguaje / **Escribiendo Historias** / Erika García Rosales / *México*

11:15

Presencial

Preescolar / Comunicación y Lenguaje / **Me expreso jugando** / María Guadalupe Guzmán Hernández / *México*

Jueves 26 abril / Sala A

11:30	Presencial	Preescolar / Comunicación y Lenguaje / La Educación Física como medio para favorecer el aprendizaje del Inglés en Educación Básica, a través de estrategias didácticas / Edith Maqueo Toledo / México
11:45		RECESO CAFÉ
12:15	En línea	Primaria / Comunicación y Lenguaje / Audio libro Historias y leyendas de Cañitas: Flexibilidad curricular y trabajo por proyectos / Carlos Alberto Villarreal Guajardo / México
12:30	En línea	Primaria / Comunicación y Lenguaje / El proceso de enseñanza-aprendizaje en contextos adversos con herramientas TIC / Rodolfo Esteban Cerrizuela Régolo / Argentina
12:45	Presencial	Preescolar / Tecnología o Taller / Técnicas de educación afectiva de conocimiento para formar ciudadanos íntegros / Sandra Carina Fernández Bardales / México
Moderadora: Ivonne Twigg Sandoval		
13:00	Presencial	Primaria / Matemáticas / Desarrollo de habilidades matemáticas a través del uso de aplicaciones de celular / Alicia Alejandra Villalobos Arana / México
13:15	En línea	Primaria / Matemáticas / Diseño de una herramienta offline para el fomento de aprendizajes mediados por las TIC / Riveiro Barrantes Rojas / Colombia
13:30	En línea	Primaria / Matemáticas / Aplicación de juegos serios de realidad aumentada para desarrollar cálculo mental / Juan Raúl Cadillo León / Perú
13:45	En línea	Primaria / Matemáticas / Un minuto para matemáticas / Romy Adriana Cortez Godínez / México
14:00	Presencial	Primaria / Matemáticas / El ajedrez como herramienta para romper la costumbre sobre el pensamiento matemático / Efrén De La Orta Lorenzo / México

Jueves 26 abril / Sala A

14:15	<i>Presencial</i>	Primaria / Matemáticas / Jugando con regletas sumo, resto y aprendo a expresarme en un lenguaje algebraico / Fabiola del Carmen Celedón Murillo / México
14:30	<i>En línea</i>	Primaria / Matemáticas / Matemáticas con emoción / Verónica Leticia Ojeda Vega / México
14:45	<i>Presencial</i>	Primaria / Matemáticas / Agenda de cálculo mental / Dora Elia Bustos García / México
15:00		CLAUSURA
17:00		ACTIVIDAD CULTURAL
18:00		TRASLADO
19:00		CENA / CONCIERTO

Jueves 26 abril / Sala B

MODALIDAD		PRIMARIA
Moderadora: Diana Isis Flores Gutiérrez		
09:30	<i>Presencial</i>	Secundaria / Tecnología o Taller / El proyecto técnico en la educación secundaria como estrategia para el desarrollo de comunidades sostenibles en México / Diana Isis Flores Gutiérrez / México
09:45	<i>En línea</i>	Primaria / Tecnología o Taller / Escuela Audiovisual Sumándole al Saber / César Augusto Guerra Higuita / Colombia
10:00	<i>Presencial</i>	Primaria / Tecnología o Taller / Nuevas rutas ontológicas en y desde la transdisciplinariedad a través de mex.col.anza "Escuela Alebrije en acción" / José Eduardo Perales Silva / México

Jueves 26 abril / Sala B

10:15	<i>En línea</i>	Primaria / Tecnología o Taller / Utilizando las XO en el aula rural / César Martín Agurto Castillo / Perú
10:30	<i>En línea</i>	Primaria / Ciencias Sociales / Neuro-ruleta Aprendizaje de valores universales / Joaquín Lopic Yaxón / Guatemala
10:45	<i>Presencial</i>	Primaria / Ciencias Sociales / La Lotería Histórica-Cultural. Investigación, arte y juego didáctico / Graciela Linett Antonio Martínez / México
11:00	<i>Presencial</i>	Primaria / Ciencias Sociales / INEDI (Innovación Educativa Digital) radio y televisión escolar / Carlos Alberto Sánchez Valles / México
11:15	<i>En línea</i>	Primaria / Ciencias Naturales / Juegos didácticos como estrategia para crear conciencia ecológica en la unidad educativa "Juan Bautista Montini" del Cantón Quijos / Ricardo Fabián Vinuesa Villota / Ecuador
11:30		RECESO CAFÉ

Moderadora: Paola Lizbeth Guzmán

12:00	<i>En línea</i>	Primaria / Educación Física o Deportes / Al rescate de los juegos tradicionales como un aporte para la educación / Fredi Patricio Zhapa Amay / Ecuador
12:15	<i>Presencial</i>	Primaria / Lengua Extranjera / Phonetic maratón. Estrategia didáctica basada en el método de transcripción fonética para potenciar el aprendizaje de una L2 en escuelas públicas / José Antonio Márquez Conde / México

PREESCOLAR

12:30	<i>Presencial</i>	Preescolar / Educación Física / La música y su capacidad inclusiva en la clase de Educación Física / Jonathan Khalil Rangel Ruiz / México
12:45	<i>Presencial</i>	Preescolar / Educación Física / Transformar para innovar la práctica educativa en educación física / Pascual Lara Reyes / México

Jueves 26 abril / Sala B

13:00	<i>En línea</i>	Preescolar / Educación Física / Dispositivos y software para el apoyo de la enseñanza musical de acuerdo con los postulados de la pedagogía de la creación musical / Jonatan de Jesús Carrasco Hernández / México
13:15	<i>En línea</i>	Primaria / Matemáticas / Juega y construye aprendizaje con el tablero interactivo "monomanía" y sus juguetes / Luz María Acosta de Amparo / República Dominicana
13:30		RECESO
15:00		CLAUSURA
17:00		ACTIVIDAD CULTURAL
18:00		TRASLADO
19:00		CENA / CONCIERTO

Conferencista Magistral



Julio Cabero Almenara

Catedrático de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de Sevilla. Es director del SAV (Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías) de esta universidad y miembro fundador de Edutec. Ha recibido el Premio de la Real Maestranza de Caballería.

Ha publicado diferentes obras sobre la temática de la tecnología educativa y las nuevas tecnologías aplicadas a la educación (Tecnología Educativa. Diseño y utilización de medios en la enseñanza, Paidós, 2001; Nuevas tecnologías aplicadas a la educación, Síntesis, 2000; La imagen del profesor y la enseñanza en los medios de comunicación, Universidad de Sevilla, 1998).

Ha impartido conferencias en varias universidades españolas y latinoamericanas.

Moderadores



Ana Lucía Zamudio González

Primer lugar, Categoría 2 - Premio ILCE-SINADEP

Estudió Economía en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y en 2006 realizó un posgrado en “Gestión Educativa” en la Universidad Estatal Paulista de Sao Paulo, Brasil.

Con 21 años de servicio en la Secretaría de Educación Pública (SEP), ha desarrollado proyectos que involucran el empleo de TIC para la enseñanza: como el Proyecto de Aula de Medios con el diseño de 3 libros interactivos de tercer a sexto grado y el Programa de Habilidades Digitales en apoyo a los contenidos curriculares y a la enseñanza de la lengua indígena.

En 2017 participó en el Concurso de “Equipa tu escuela” de LEGO y aprende mx, siendo premiada con material de robótica para la Esc. Prim. Bil. Emiliano Zapata.



Ana Rosa Díaz Aguilar

Antropóloga social y pedagoga con 30 años de trabajo ininterrumpido en instituciones educativas y culturales relacionadas con el uso de TIC en educación (con certificaciones de instituciones nacionales e internacionales), la enseñanza de la lengua escrita y la promoción de la lectura y la escritura.

Ha sido coordinadora general académica y tutora en línea en programas nacionales de formación y evaluación docente; ha impartido cursos y diplomados presenciales y en línea en instituciones de los niveles de educación Básica, Media Superior y Superior.

También ha sido coordinadora responsable, autora y diseñadora educativa de proyectos, programas, materiales educativos y libros de texto para la SEP, el ILCE, CONACULTA y editoriales privadas. Actualmente es la titular de la Dirección Pedagógica en la Unidad de Proyectos Educativos del ILCE, en donde colabora desde 2004.



Diana Isis Flores Gutiérrez

Mención honorífica extraordinaria, Categoría 3 Premio -ILCE-SINADEP

Cuenta con experiencia en educación en el subsistema de secundarias técnicas agropecuarias como docente frente a grupo en la asignatura de tecnologías con énfasis en agricultura, ha propiciado el desarrollo de proyectos desde las aulas con impacto comunitario.

Estudió Ingeniería en Agronomía, así como la Licenciatura en Pedagogía. Tiene diplomado en Aprendizaje y Herramientas para el Desarrollo de una Cultura Ambiental, por el Tecnológico de Monterrey. Ha trabajado en el programa PESA de la FAO en comunidades de alta marginación instruyendo a las familias con programas de seguridad alimentaria, con talleres de planeación participativa y desarrollo de capacidades para el bienestar de las comunidades. Actualmente es facilitadora de PRODEP en el Estado de Tlaxcala, dando acompañamiento a compañeros docentes en el Curso de Aprendizajes clave.



Erika García Rosales

Tercer lugar, Categoría 1 - Premio - ILCE-SINADEP

Licenciada en Educación Preescolar y Maestra en Administración de Instituciones Educativas.

Educadora frente a grupo 20 años, directora de Jardín de Niños, asesora virtual en la Universidad Jefferson, de Morelia, asesora de diplomados virtuales para el Instituto Tecnológico de Monterrey entre otras. Ha diseñado materias virtuales en: Didáctica Infantil, Proyecto de Diagnóstico, Desarrollo, Aprendizaje y Educación, Pedagogía, Teorías Educativas y Orientación Educativa.

Ha participado en intercambio binacional en Salinas, CA. E.U. durante dos veranos, en pláticas y conferencias sobre diversos temas a Padres de Familia, en el programa Filosofía para Niños donde por 6 años ha aplicado la metodología en el aula, además de participar en congresos y talleres diversos.



Guadalupe Hernández Luviano

Maestra en Tecnología Educativa con experiencia profesional como docente en los niveles primaria, secundaria y superior en el área de formación docente, diseño de material didáctico, componentes pedagógicos y comunicacionales de proyectos educativos y es especialista en sistemas de educación a distancia: capacitación, diseño de materiales didácticos y en evaluación del aprendizaje.

Ha diseñado y producido materiales educativos multimedia y coordinado diplomados de educación para los medios en varios estados de la República y en el extranjero.

Autora y coordinadora de software educativo en múltiples soportes: video, animaciones, interactivos y aplicaciones digitales en las áreas de Educación Artística, Formación Cívica y Ética y Educación Física.

Actualmente es Directora Académica del EDULAB, Laboratorio de Innovación Educativa del Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa, donde ha diseñado cursos y talleres de Robótica, Programación, Storytelling, Cultura digital, Emprendimiento, Educación Financiera, entre otros.



Ivonne Twiggy Sandoval

Doctora en Ciencias especialidad Matemática Educativa (2005). Con experiencia como docente en diferentes niveles educativos y modalidades. Ha participado en la elaboración de materiales como libros de texto para el alumno (primaria y secundaria) y para el maestro (primaria).

En 2017-2018 coordinó la elaboración del libro de texto gratuito y del maestro de 2do grado de primaria (SEP) y participó como autora en primer y segundo grado. Tiene experiencia en desarrollo de materiales multimediales (Conafe, ILCE/SEP con proyecto Enciclomedia). Esta experiencia se ha vinculado con proyectos de investigación sobre profesores de matemáticas y uso de tecnología (2011-2015, Conacyt/SEP/SEB) y evaluación del currículo (INEE-Cinvestav, 2015-2016). Participó como asesora para Reformular el Plan y Programas de Estudio 2011, del campo formativo pensamiento matemático de la Educación Básica. (Cinvestav-DIE/ dirección dirección general de desarrollo curricular, SEP, 2013-2015). Es profesora investigadora de la Universidad Pedagógica Nacional y cuenta con el reconocimiento como investigadora nacional nivel 1, otorgado pro el SNI-Conacyt.



Miguel Zempoalteca Santacruz

Segundo lugar, Categoría 1 Premio - ILCE-SINADEP

Egresado de la Licenciatura en Educación Primaria del Instituto Cultural Derechos Humanos en el año 2004.

Inició su carrera profesional en la escuela primaria “Niños Héroe” turno vespertino en Ciudad Nezahualcóyotl, Estado de México.

Ha trabajado en distintas instituciones de educación primaria, de ese tiempo a la fecha.

Del 2011 al 2015 atiende la subdirección académica de la escuela primaria de Tiempo Completo “Alfonso Reyes” en el municipio Nezahualcóyotl, Estado de México.

Actualmente atiende el grupo 1° A de la escuela primaria “Juana de A-baje” turno matutino en el municipio de Ixtapaluca, Estado de México.



Óscar Zacarías Salvatierra García

Mención honorífica, Categoría 3 Premio - ILCE-SINADEP

Es profesor de Ciencias Sociales, oriundo del Departamento de Oruro-Bolivia, con estudios y residencia actual en la ciudad de La Paz. Como maestro y Director de reconocida trayectoria, ha transitado por varios colegios de prestigio en los que ha dejado huella a través de su fecunda labor en beneficio de la educación boliviana.

Como apasionado cultor de la lectura y siendo Director del poderoso Colegio Simón Bolívar ha sido el promotor e inspirador del Proyecto “Don Quijote de la Mancha en sus diversas facetas y desde todas las áreas” con el que su grupo conformado por otros cuatro destacados maestros, ha obtenido uno de los premios ILCE - SINADEP.



Paola Lizbeth Guzmán

Licenciada en Sociología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Diseñadora instruccional, instructora y tutora de cursos y talleres presenciales y en línea para la Educación Básica, Media Superior y diferentes grupos de interés; así como evaluadora certificada de elaboración de proyectos educativos con uso de TIC, materiales educativos digitales y competencias tecnológicas.

Su experiencia profesional en investigación y educación a distancia comprende: la elaboración e implementación de múltiples cursos, talleres y proyectos colaborativos para el fortalecimiento de la Educación Básica con el Programa Nacional Red Escolar y Red ILCE, *Al rescate de nuestros bosques, reforestación* (premiado Internacionalmente), *Nuestra responsabilidad con la naturaleza, Uantakua* (proyecto interinstitucional CGEIB-CIESAS-ILCE para la educación indígena), por mencionar algunos.

Obtuvo el Premio Nacional Mejores proyectos de aprendizaje con uso de TIC, SEP/ISTE México 2012. Premio Latinoamericano Partners in Learning, Microsoft Perú 2012, entre otros.