

# LACLO

## Conferencia 2024

XIX Conferencia Latinoamericana de Tecnologías de Aprendizaje

Lunes 21					
HORA	ACTIVIDAD				
08h30 - 09h00	Acreditación				
09h00 - 09h15	Apertura Decano FING Prorectora de Enseñanza Chairs de LACLO				
09h15 - 10h15	Conferencia Plenaria 1 Conferencista: Alejandro Artopoulos Tema: Tecnologías de Aprendizaje para la alfabetización en IA. Una posible agenda.				
10h15 - 10h45	Coffee Break + Actividad de networking				
10h45 - 11h45	Conferencia Plenaria 2 Conferencista: Mariana Maggio Tema: La enseñanza poderosa hoy.				
12h00 - 14h00	Almuerzo				
14h00 - 15h30	<table border="1"> <tr> <td>Sesión 1 de presentación de ponencias</td> <td>Sesión 2 de presentación de ponencias</td> <td>Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)</td> <td>Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).</td> </tr> </table>	Sesión 1 de presentación de ponencias	Sesión 2 de presentación de ponencias	Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)	Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).
Sesión 1 de presentación de ponencias	Sesión 2 de presentación de ponencias	Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)	Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).		
15h30 - 16h00	Coffee Break				
16h00 - 17h00	<table border="1"> <tr> <td>Sesión 3 de presentación de ponencias</td> <td>Sesión 4 de presentación de ponencias</td> <td>Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)</td> <td>Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).</td> </tr> </table>	Sesión 3 de presentación de ponencias	Sesión 4 de presentación de ponencias	Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)	Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).
Sesión 3 de presentación de ponencias	Sesión 4 de presentación de ponencias	Taller 1 - Analíticas del Aprendizaje Alén Perez Casas, Augusto Weiand (UFRGS) Marcio Bigolin (IFRS)	Taller 2 - Competencias Socio-Afectivas en Ambientes Virtuales de Aprendizajes Jacqueline Mayumi Akazaki - (UFRGS) Eurídice Segaspini Peixoto - (UFRGS) Leticia Sophia Rocha Machado - (UFRGS) Patricia Alejandra Behar - (UFRGS) Magalí Teresinha Longhi - (UFRGS).		
18h00 - 19h00	Cóctel				

Martes 22					
HORA	ACTIVIDAD				
9h00 - 10h00	<b>Conferencia Plenaria 3</b> Conferencista: Joseph Mintz Tema: Las implicaciones de los desarrollos en IA para la inclusión en el aula K-12.				
10h00 - 11h00	<b>Conferencia Plenaria 4</b> Conferencista: Elaine Texeira Tema: El papel de la programación en la era de la IA generativa: Reflexiones sobre el aprendizaje y la evaluación.				
11h00 - 11h30	<b>Coffee Break</b>				
11h30 - 12h30	Concurso Objetos de Aprendizaje <span style="float: right;">Plenaria LACLO 2025 Sesión XX</span>				
12h30 - 14h30	<b>Almuerzo</b>				
14h30 - 16h00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Sesión 5 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Sesión 6 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)</td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)</td> </tr> </table>	<b>Sesión 5 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 6 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)	<b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)
<b>Sesión 5 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 6 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)	<b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)		
16h00 - 16h15	<b>Coffee Break</b>				
16h15 - 17h30	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Sesión 7 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Sesión 8 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)</td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)</td> </tr> </table>	<b>Sesión 7 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 8 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)	<b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)
<b>Sesión 7 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 8 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 3 - IA en educación: oportunidades y desafíos.</b> Sofía García Cabeza - Ceibal (UY) Isabel Amigo - Ceibal (UY) Pablo Pagés - Ceibal (UY) Germán Capdehourat - Ceibal (UY) Lucía Pimás - Ceibal (UY) María Eugenia Curi - Ceibal (UY) Víctor Koleszar - Ceibal (UY)	<b>Taller 4 - COIL (Aprendizaje Colaborativo Internacional en Línea): fundamentos, técnicas, desafíos y oportunidades para la internacionalización de los currículos.</b> Ofelia Cervantes Villagómez - Mexican Association for International Education (MX)		
20h30	<b>Cena</b>				

<b>Miércoles 23</b>				
<b>HORA</b>	<b>ACTIVIDAD</b>			
<b>09h00- 10h00</b>	<b>Conferencia Plenaria 5</b> Conferencista: Patricia Viera Tema: Educación Digital: un campo pedagógico y político en construcción.			
<b>10h00 - 10h30</b>	<b>Coffee Break</b>			
<b>10h30 - 12h00</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: #ADD8E6;"><b>Sesión 9 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 50%; background-color: #ADD8E6;"><b>Sesión 10 de presentación de ponencias</b></td> </tr> </table>	<b>Sesión 9 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 10 de presentación de ponencias</b>	
<b>Sesión 9 de presentación de ponencias</b>	<b>Sesión 10 de presentación de ponencias</b>			
<b>12h00 - 14h00</b>	<b>Almuerzo</b>			
<b>14h00 - 15h30</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; background-color: #ADD8E6; vertical-align: top;"><b>Sesión 11 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 33%; background-color: #FFD700; vertical-align: top;"> <b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b>  Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX)  Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX). </td> <td style="width: 33%; background-color: #FFD700; vertical-align: top;"> <b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b>  Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN)  Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN) </td> </tr> </table>	<b>Sesión 11 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b> Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX) Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX).	<b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b> Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN) Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN)
<b>Sesión 11 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b> Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX) Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX).	<b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b> Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN) Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN)		
<b>15h30 - 16h00</b>	<b>Coffee Break</b>			
<b>16h00 - 17h00</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; background-color: #ADD8E6; vertical-align: top;"><b>Sesión 12 de presentación de ponencias</b></td> <td style="width: 33%; background-color: #FFD700; vertical-align: top;"> <b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b>  Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX)  Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX). </td> <td style="width: 33%; background-color: #FFD700; vertical-align: top;"> <b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b>  Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN)  Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN) </td> </tr> </table>	<b>Sesión 12 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b> Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX) Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX).	<b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b> Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN) Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN)
<b>Sesión 12 de presentación de ponencias</b>	<b>Taller 5 - Validación de Tecnologías Educativas Asistidas por Inteligencia Artificial: Un Enfoque Pedagógico.</b> Luis Fernando Morán Mirabal - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX) Jessica Alejandra Ruiz Ramírez - Institute for the Future of Education, Tecnológico de Monterrey (MX).	<b>Taller 6 - Democratizando el conocimiento con la ciencia abierta y los repositorios abiertos.</b> Antonio Silvia Sprock - Universidad Central de Venezuela (VEN) Ana Morales - Universidad Central de Venezuela (VEN)		
<b>17h00 - 18h00</b>	<b>Ceremonia de clausura y entrega de premios</b>			