

Programa Congreso Chileno de TICs para la Educación (TICXED)

Jornadas Chilenas de Computación 2024

28 de octubre	
9:00 - 10:00	Registro de asistentes
11:30 - 12:00	Coffee Break
12:00 - 13:00	Sesión 1 - TICXED 2024: Laboratorio 201 DCI (<i>chair: Cristian Vidal - Ana Bustamante</i>)
	<p>6 - Nicolas Torres. A Reverse Code Completion Approach for Enhancing Novice Programming Skills</p> <p>21 - Manuel Villalobos-Cid, Felipe González-Capot, Luz Chourio-Acevedo and Oscar C. Vásquez. Optimising planned academic workload distribution: A multiobjective approach for the Balanced Academic Curriculum Problem</p> <p>16 - Nicolas Torres and Patricio Olivares. Impact of an Interactive Learning Platform on Programming Student Outcomes: A Case Study of Teloprogramo</p>
13:00 - 14:30	Almuerzo
14:30 - 16:30	Sesión 2 - TICXED 2024: Laboratorio 201 DCI (<i>chair: Cristian Vidal - Ana Bustamante</i>)
	<p>22 - Jacqueline Manriquez. Evaluation of the Effectiveness of Project-Based Learning: Significant Learning in the Subject of Programming and Algorithm for Engineering Careers</p> <p>37 - Ignacio Acuña, Ania Cravero and Alejandro Ferreira. Propuesta de un marco de gobernanza de datos en educación superior</p> <p>38 - Matias Greco, Rodrigo Chang and Patricio Galdames. Educational Phishing: An Awareness Campaign to Learn How to Detect Phishing</p> <p>68 - Carolina Zambrano, Carlos Hernandez, Luis Rojas and Dario Rojas. A Preliminary Study of Self-Regulation Strategies in Chilean Engineering Students</p> <p>92 - Lucia Gonzalez, Cristobal Mauricio, Sol Riquelme and Óscar C. Vásquez. What matters in accreditation? A case study in Chile.</p>
16:30 - 17:00	Coffee Break
17:00 - 18:00	Sesión 3 - TICXED 2024: Laboratorio 201 DCI (<i>chair: Cristian Vidal - Ana Bustamante</i>)
	<p>118 - Paula Sáez, Jenny Morales and Fabián Silva-Aravena. Habilidades Digitales en la Educación Superior: Estrategias adoptadas por universidades para promover su desarrollo en estudiantes y docentes</p> <p>71 - Liubov Dombrowskaia, Valeria Miranda and Dayana Carrillo. Gender approach in the perception of the university climate in informatics engineering program</p>

	72 - Liubov Dombrovskaja, Erika Riveros and Patricio Rodríguez. Analysis of trajectories of students in higher technical-professional education using data mining methods
18:00 - 19:00	Inauguración Jornadas Chilenas de la Computación: Guest Speaker: Ricardo Perez del Castillo - “Software Cuántico en Acción: Retos y Oportunidades en la Ingeniería del Software de la Nueva Era” / Auditorio Los Avellanos.
19:00 - 20:00	Cocktail de Bienvenida

29 de octubre	
9:00 - 10:30	Sesión 4 - TICXED 2024: Laboratorio 201 DCI (chair: Julio Rojas -Xaviera López)
	14 - Nahur Manuel Meléndez Araya, Nelson F. Tapia Gonzalez and Susanne Griem-Klee. Acceptance and use of a gamified environment in higher education: A preliminary study
	105 - Julian Alberto Agudelo Idárraga, Claudia Liliana Serrano Junco, Beatriz Elena Palacio del Toro and Sandra Marcela Acuña Plata. La Inteligencia Artificial y su impacto en los modelos de calidad: Creación de algoritmos desde la gerencia educativa
	107 - Anais Foix, Nataly González, Francisco Muñoz, Claudio Cubillos and Silvana Roncagliolo. Fast Delivery: An educational game for developing computational thinking skills
10:30 - 11:00	Coffee Break
11:00 - 12:00	Sesión 5 - TICXED 2024: Laboratorio 201 DCI (chair: Julio Rojas -Xaviera López)
	11 - Jenny Morales, Fabián Silva, Paula Sáez and Yolanda Valdés. Perception of Gender Gap in Business Area: a Collaborative Online International Learning
	60 - Oriel Herrera, Patricia Mejias and Alejandra Cid. Innovación en el Diseño de Módulos de Aprendizaje Universitario con TIC
12:00 - 13:00	Invitada: Luciana Bolan Frigo - “Reduciendo la brecha de género en Informática: Perspectivas desde la experiencia, los proyectos y la investigación” / Auditorio DCI
13:00 - 13:45	Invitado: Luis Martí - “INRIA” / Auditorio DCI
13:45 - 15:00	Almuerzo