



FACULTAD DE EDUCACIÓN
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



Seminario Internacional

Competencias digitales y promoción del pensamiento científico, la creatividad y responsabilidad ciudadana

(En el marco del proyecto AKA-EDU/ 03 Chile-Finlandia)

3 de Agosto de 2018 Santiago de Chile
Auditorio Facultad de Educación UC

Participan



GRECIA
Laboratorio de Investigación en
Didáctica de las Ciencias Experimentales



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

Patrocinan



AGENDA CIENTÍFICA

Jornada de la mañana (todo público y escuelas Proyecto AKA-EDU/ 03)

08:30 – 09:00	Acreditación
09:00 – 09:30	Apertura Sra. Lorena Medina. Decana Facultad de Educación. Sra. Catalina Palma. Coordinadora Programa de Cooperación Internacional de CONICYT. Sr. Mario Quintanilla Gatica. Director Proyecto AKA-EDU/ 03. Sr. Markus Leinonen. Embajador de Finlandia en Chile.
09:30 – 10:15	Conferencia de apertura: <i>Cognición y aprendizaje competencial de la ciencia en sistemas virtuales.</i> Sra. Nora Valeiras. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Red Latinoamericana de Investigación en Didáctica de las Ciencias Moderador: Carol Joglar. Investigadora Asociada Proyecto AKA-EDU/ 03. Universidad de Santiago de Chile.

10:15 – 10:30	Intercambio con el público.
10:30 – 10: 45	Receso – Café.
10:45 – 11:15	<i>El Proyecto AKA-EDU/ 03. Sus protagonistas en Chile.</i> Sr. Mario Quintanilla. Director Proyecto AKA-EDU/ 03. Laboratorio GRECIA. Pontificia Universidad Católica de Chile
11:15 – 12:45	Simposio <i>Las Tecnologías de la información y el aprendizaje de las ciencias. Desafíos para la inclusión y la diversidad en las aulas.</i> Sra. Nuria Solsona. Universidad Autónoma de Barcelona, España. Asesora Internacional AKA-EDU/ 03 Sr. Alberto Labarrere Universidad Santo Tomás, Chile. Investigador Asociado Proyecto AKA-EDU/ 03 Sra. Nora Valeiras. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Sr. Marcelo Vera Z. Ministerio de Educación. Chile Modera Sr. Miguel Manzanilla Universidad de Los Andes, Venezuela. Proyecto AKA-EDU/ 03.
12:45 – 13:00	Intercambio.
13:00 – 14:30	Receso.

Jornada de la Tarde

14:30 – 16:00	TALLER 1 “La modelización como instrumento didáctico en el desarrollo de competencias digitales Dra. Nora Valeiras Universidad Nacional de Córdoba. Argentina Coordina Catalina Contreras. Tesista Magister AKA-EDU/ 03
16:00 – 16:15	Café – Refrigerio.
16:15 – 18:15	TALLER 2. “ <i>Las tecnologías de la información y la comunicación y las diferencias de género. Aportes para repensar la enseñanza de las ciencias</i> ”. Dra. Nuria Solsona Universidad Autónoma de Barcelona. España Coordina: Felipe Marín. Tesista Doctorado AKA-EDU/ 03
18:15 – 18:30	Cierre

Inscripción preliminar al correo

Akaedu03@gmail.com