

	SALÓN ARAUCANÍA	SALÓN LONQUIMAY	SALÓN TOLHUACA	SALÓN LANÍN
11:25 - 13:00	<p>UN MODELO FISICO – MATEMATICO PARA EL ANALISIS DEL AUSENTISMO EN LA EDUCACION SUPERIOR</p> <p>Julio Pozo, Rosa María Chorbadian and Alejandra Pozo U BERNARDO OHIGGINS</p>	<p>IDENTIFICACIÓN DE ESTILOS DE APRENDIZAJE DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL BIOQUÍMICA</p> <p>Paola Poirrier, Andrea María Ruiz O´reilly, María Cristina Schiappacasse and Lorena Wilson PU CATÓLICA DE VALPARAISO</p>	<p>UN ANÁLISIS EXPLORATIVO PARA MEDIR EL PROCESO DE APRENDIZAJE EN DISTINTOS ESTADOS METAMOTIVACIONALES DURANTE LA ADQUISICIÓN DE NUEVO CONOCIMIENTO</p> <p>Christopher Nikulin, Luis Felipe González, Marcos D Zuniga and Nicolas Nash U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	Workshop Anjali Sastry, MIT
	<p>DATA SCIENCE COMO CATALIZADOR DE MEJORAS EN EDUCACIÓN</p> <p>Sebastián Flores, Rodrigo Hernández, Cristián Espinoza U-PLANNER</p>	<p>PRIMEROS RESULTADOS DE UN CURSO INTEGRADO BASADO EN STEM</p> <p>Leonhard Bernold, Arie Aizman, Angela Olivares, Brayan Díaz, Luis Felipe González Böhme and Hugo Alarcón U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	<p>PRÁCTICA DE HABILIDADES SOCIALES EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA</p> <p>Walkiria Gallegos Fester and Marianna Villarroel Manfrefi U AUSTRAL DE CHILE</p>	
	<p>USO DE APLICACIÓN MÓVIL COMO HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN FORMATIVA EN CURSOS DE INGENIERÍA DE LA UCSC</p> <p>Matilde Basso, Solange Loyer U CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN</p>	<p>CONSTRUCCIÓN Y RENDICIÓN EXAMEN DIAGNÓSTICO PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA EGRESADOS DE BACHILLER</p> <p>Cecilia Reyes, María José Vargas U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	<p>INSTALACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LAS COMPETENCIAS COMUNICATIVAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE</p> <p>Enrique Sologuren, Andrea Matamoros and Rosa Uribe U DE CHILE</p>	
	<p>EVALUACIÓN DE IMPACTO DE INNOVACIONES PEDAGÓGICAS EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS</p> <p>Héctor Turra, Beatriz Moya U CATÓLICA TEMUCO</p>	<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE UN PROCESO DE INSTRUCCIÓN MATEMÁTICA PARA INGENIEROS UTILIZANDO LAS TICS.</p> <p>Mauricio Alex Fernando Gallardo Caballero and Maritza Galindo Illanes U DE LAS AMÉRICAS</p>	<p>50 CICLOS DE KOLB Y DOS RAZONES PARA SER UTILIZADOS</p> <p>Vicente Sandoval, Iván Antimil, Emilio Cariaga, Valeria Carrasco, Ciro González, Mario Peña, Andrea Sáez, Héctor Turra and Soledad Yáñez U CATÓLICA TEMUCO</p>	
	<p>PROCESO DE EXÁMENES NACIONALES (EN): ORIENTANDO EL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO</p> <p>Alfonso Vega U DE LAS AMÉRICAS</p>	<p>MEDICIÓN DE LA CORRELACIÓN ENTRE EL RENDIMIENTO ACADÉMICO Y LOS APRENDIZAJES SIGNIFICATIVOS DE LOS ESTUDIANTES EN LAS ASIGNATURAS DEL CICLO BÁSICO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA. ESTUDIO PRELIMINAR</p> <p>Arturo Bernal Cárdenas, Karina Malla Buchhorsts and Manuel Rodriguez Cacciuttolo U CATÓLICA DEL NORTE</p>	<p>COMUNIDAD DE APRENDIZAJE MATEMATICA: IMPLEMENTACION, LOGROS Y AVANCES EN UN MODELO CUYA FORMACIÓN ESTA BASADA EN COMPETENCIAS.</p> <p>Soledad Yáñez, Valeria Carrasco, Ciro González, Vicente Sandoval and Héctor Turra U CATÓLICA TEMUCO</p>	