

15:00 - 16:45

	SALÓN ARAUCANÍA	SALÓN LONQUIMAY	SALÓN TOLHUACA	SALÓN LANÍN
	<p>LOGRO DE COMPETENCIAS MEDIANTE PROYECTOS EN EL CICLO DE LICENCIATURA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE</p> <p>Nestor Fierro Morineaud, Pedro Rey-Clericus U AUSTRAL DE CHILE</p>	<p>ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN LA ASIGNATURA DE MECÁNICA DE SUELOS APLICADA EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS CIVILES</p> <p>Walter Andres U DE LA SERENA</p>	<p>INVESTIGACIÓN APLICADA EN ENSEÑANZA DE PROCESOS TÉRMICOS</p> <p>Robinson Betancourt, Tomas Mora, Alvaro Gonzalez and Nicolas Gutierrez U DE LA FRONTERA</p>	<p>INTRODUCCIÓN DE MÓDULOS INTEGRADORES STEM EN UN CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA.</p> <p>Arie Aizman, Hugo Alarcon, Leonhard Bernold, Brayán Díaz and Angela Olivares U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>
	<p>DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA WEB CON VISTAS A MEJORAR EL AUTO-APRENDIZAJE DE QUÍMICA Y SOCIEDAD EN LA UTFSM</p> <p>Ana María Domínguez, Jenny Aldoney, Mario Ollino and Cecilia Caneo U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	<p>PROMOVIENDO EL DESARROLLO DE HABILIDADES CLAVES EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DEL PRIMER AÑO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA</p> <p>Héctor Soza Pollman U CATÓLICA DEL NORTE</p>	<p>COMUNIDAD DIGITAL PARA EL REFORZAMIENTO DE COMPETENCIAS Y DIDÁCTICAS</p> <p>Ruby Morales, Juan Sotomayor, Ricardo Carrasco, Mauricio Diéguez U DE LA FRONTERA</p>	<p>Mesa de Trabajo: "Propuesta de Modelo de Fellowship de Emprendedores Tecnológicos para Universidades Chilenas"</p>
	<p>SMARSLIDES: APLICACIÓN WEB INTERACTIVA DE APOYO AL APRENDIZAJE EN EL AULA</p> <p>Alejandro Valdés Jiménez, Gabriel Nuñez, Carlos Jiménez, Álvaro Suazo, Iñaki Hojas and Camilo Fuentes U DE TALCA</p>	<p>DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS DE COMUNICACIÓN, LIDERAZGO Y ORATORIA A TRAVÉS DE LAS NUEVAS METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y TRABAJO INTERDISCIPLINARIO EN LA ASIGNATURA DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PARA ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO DE LA USM</p> <p>María Pilar Gárate, José Miguel Gallardo, José Campusano U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	<p>COMPETENCIAS GENÉRICAS EN EL PERFIL DE LOS DOCENTES Y DISCENTES GLOBALIZADOS</p> <p>Ruby Morales, Juan Sotomayor, Ricardo Carrasco, Mauricio Diéguez U DE LA FRONTERA</p>	
	<p>CONDICIONANTES DEL RENDIMIENTO EN EL APRENDIZAJE CON EL USO DE SOFTWARE DE SIMULACIÓN DE NEGOCIOS</p> <p>Cristobal Fernandez Robin, Diego Yáñez Martínez, Paulina Santander Astorga and Cecilia Ferrada Alvarez U TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA</p>	<p>APLICACIÓN DE PENSAMIENTO DE DISEÑO COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA DE INNOVACIÓN METODOLÓGICA.</p> <p>Camilo Peña Ramírez and Carlos Torres U BIO BIO</p>	<p>ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA INCORPORACIÓN DE METODOLOGÍAS COMPLEMENTARIAS EN LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA.</p> <p>Tania Tapia, Andrea Arias U DE LA FRONTERA</p>	
	<p>INCORPORACIÓN DE LA PLATAFORMA DE DESARROLLO ARDUINO EN LABORATORIOS DE ACCIONAMIENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</p> <p>Nelson Aros, Aaron Coronado, Victor Marin and Eledier Venegas. U DE LA FRONTERA</p>	<p>PROPUESTA DE ANÁLISIS ESTRATÉGICO UTILIZANDO MATRIZ SPACE Y MATRIZ DE INSUMO-PRODUCTO</p> <p>Martin Solar Monsalves U AUSTRAL DE CHILE</p>	<p>METODOLOGÍA APRENDIZAJE + SERVICIO + AGILIDAD, EN LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA DE SOFTWARE (A+S+A)</p> <p>Jorge Cornejo U CENTRAL DE CHILE</p>	
	<p>GYF, "UN ESAMBLAJE DE REDES SOCIALES, APP Y SITIOS WEB, COMO ENTORNO VIRTUAL EDUCACIONAL, PARA LOS ESTUDIANTES DE HOY"</p> <p>Leticia Del Pilar Campos Olivares, Daniel Alvarado Ortiz and Ivonne Ordenes U DE ATACAMA</p>	<p>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS POR INVESTIGACIÓN PARA EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO DE OPERACIONES UNITARIAS.</p> <p>Paola Bustos Gutiérrez, Laura Reyes Núñez, Jorge Saavedra Molina, Guillermo Reyes Torres and Paulina Llarena Lagos U BIO BIO</p>	<p>TRANSFORMACIÓN DEL CAMPUS MIRAFLORES DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE EN UN LABORATORIO A ESCALA REAL DE GESTIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN</p> <p>José Mardones, Christian Lazo, Lorenzo Reyes and Daniel Lühr U AUSTRAL DE CHILE</p>	
		<p>ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS PARA INCORPORAR ASPEN HYSYS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE PREGRADO DE INGENIERÍA CIVIL QUÍMICA</p> <p>Daniela Navarro, Hugo Llerena U DE MAGALLANES</p>	<p>UNA ESTRATEGIA PARA EL MEJORAMIENTO DEL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN LA ASIGNATURA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA UTILIZANDO UN SOFTWARE DE SIMULACIÓN</p> <p>Jorge Mendoza Baeza PU CATÓLICA DE VALPARAISO</p>	