

14:00	Recepción y registro Edificio plaza de la innovación - Espacio Cowork		
14:30 a 15:25	Conferencia: Docencia universitaria: de la innovación a la investigación. Dra. María Soledad Ramírez – Tecnológico de Monterrey, México		
	Sala i1 Cambios curriculares e iniciativas transversales	Sala i2 Tecnologías al servicio del aprendizaje	Sala i3 Metodologías activas y recursos didácticos
15:30 a 15:50	Modelo de trabajo interdisciplinario en el programa de Rehabilitación del Hospital Padre Hurtado. Marcela Aravena - Psicología	Experiencia de formato b-learning en el curso "Gestión del cuidado del adulto II". Jorge contreras - Enfermería	Flipped Learning en Trigonometría. Edgardo Olate, Melanie Sánchez, Viviana Solano, Marcelo Tapia - Plan Común Ingeniería Civil
15:55 a 16:15	La historia de la plataforma de evaluación de competencias, el valor de su formación. Germán Espinoza - Diseño	Experiencia de diseño e implementación de un curso en formato b-learning en estudiantes de primer semestre de la carrera de Enfermería. Marcia Aragay - Enfermería	Implementación de la estrategia pedagógica Flipped Learning en la asignatura de Enfermería del niño y adolescente. Valeria Ibaceta, Laura Carvajal y Javiera Henry - Enfermería
16:20 a 16:40	Evaluación de las competencias de egreso de los alumnos de quinto año en el internado hospitalario, en la carrera de Enfermería. Cecilia Iturra - Enfermería	Uso de tecnología para enseñanza de trigonometría. Francisco Zamorano - Diseño	Implementación de la metodología Flipped Learning, para la enseñanza de contenidos de salud familiar y comunitaria, en la carrera de Enfermería. Katherine Leyton - Enfermería
16:40	Café		
17:00 a 17:40	Conferencia: Investigación en Tecnología y Educación. Dra. Ioana (Jo) Cristea – Universidad de California, Santa Bárbara; USA		
17:45 a 18:05	Integración de salud pública en currículo de carreras de Medicina: estructura y funcionamiento del sistema de salud chileno. Serie de salud poblacional N° 2. Claudia González y Carla Castillo Laborde - Medicina	Recursos multimedia on-line con Diseño Universal de Aprendizaje para facilitar conocimientos sobre las bases psicobiológicas del comportamiento humano. Teresita Serrano - Psicología	Artefacto didáctico para la enseñanza práctica de la teoría de juegos experimental. Carlos Rodríguez - Ciencia Política y Políticas Públicas
18:10 a 18:30	Implementación de la Escritura a través del Currículo en la carrera de Enfermería Facultad de Medicina -CAS UDD: experiencia piloto. Vivian Aedo - Enfermería	Videoteca de un programa de estimulación del discurso narrativo. Paulina Fernández Aracena, Pamela Tomicic Güell, Javiera Drápela Barros y Gloria García Del Solar - Fonoaudiología	Aprendizaje entre pares con uso de tecleras o Kahoot! aplicado a casos clínicos y de laboratorio para el diagnóstico microbiológico. Rodrigo Sepúlveda - Tecnología Médica
18:35 a 18:55	Implementación de módulo virtual para la asignatura de bases biológicas. Natalia Düner, Nataly Contreras, Andrés Díaz, Carolina Galleguillos y Barbra Toro - Plan Común Salud	Recurso digital para la formación de profesores de la carrera de Pedagogía en Educación Básica en el ciclo de aprendizaje práctico. Kiomi Matsumoto y Trinidad Ríos - Pedagogía en Educación Básica	Manual de porciones de intercambio para Chile. Rinat Ratner y Jessica Madrid - Nutrición y Dietética
	Espacio Cowork		
19:00	Cheese & Wine		