

PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

3er Seminario Internacional Virtual: Experiencias de Enseñanza-Aprendizaje Basada en Proyecto (ABP) Viernes 14 junio y viernes 21 junio

PROGRAMACIÓN

Mes/Día	Modalidad	Hora Chile	Hora España	Expositores confirmados	Temas de las ponencias
Viernes 14 junio	Virtual	10:00- 10:10	16:00- 16:10	Inauguración	Palabras de Bienvenida Decano Facultad de Ciencias Naturales y Exactas
		10:10-10:50	16:10-16:50	Alejandra Verdejo PUCV 30 min + 10	Más allá de las disciplinas: El poder del Enfoque Integrado y el ABP en la Educación
		10:50-11:30	16:50-17:30	Rocío Sánchez Liliana Farfán Cynthia Arancibia Centro Educativo "Escuela Diego Portales", Villa Alemana	Explorando el Poder Curativo de las Hierbas: Tradición y Ciencia
		11:30-11:40	17:30-17:40	Pausa 10 min	Café virtual
		11:40- 12:20	17:40- 18:20	Verónica Muñoz Campos Colegio Santísima Trinidad, España	Diseño de una Secuencia de enseñanza y aprendizaje basada en el consumo de yogur que integra tres prácticas científicas

		12:20-13:00	18:20-19:00	Viviana Parra Weiler Carla Calvo Liceo Técnico Bicentenario de Valparaíso	Conocer para conservar
		13:00	19:00	Cierre 10 min	Cierre de del 1er día Seminario Internacional Virtual Secretario Académico Dr. Mauricio Villarroel
Viernes 21 junio	Virtual	10:00- 10:10	16:00- 16:10	Inicio segundo día	Palabras de Bienvenida Prorectora Sra. Catalina Rojas Martínez
		10:10-10:50	16:10-16:50	Cristian Ferrada Universidad de los Lagos	Impulsando el interés por las matemáticas en 6to de primaria a través de la robótica: Un enfoque STEM Innovador
		10:50-11:30	16:50-17:30	Joaquín Cañero Arias Centro Educativo “Colegio La Presentación” U de Málaga España	Aprendizaje de las disoluciones mediante modelización en el contexto de las bebidas gaseosas jqncarias@uma.es
		11:30-11:40	17:30-17:40	Pausa 10 min	Café virtual
		11:40- 12:20	17:40- 18:20	Jesús R. Girón-Gambero Universidad de Málaga	“Proyectos STEM en secundaria. Consideraciones de aula” jesusr.giron@gmail.com
		12:20-13:00	18:20-19:00	Viviana Quinteros Jardín Infantil Colmenita Universidad de Playa Ancha	Uso eficiente del agua mediante la creación de un prototipo de riego sustentable
		13:00	19:00	Cierre 10 min	Directora de Departamento de Ciencias y Geografía Dra. Sylvia Moraga Toledo Coordinador de Ciencias, Innovación y Medio Ambiente SLEP Valparaíso

