

Jornada de presentación de experiencias didácticas de la FI-UNER

Jueves 13 de diciembre de 2018

Horario	Título de la experiencia	Autores
9 a 9.20	Experiencia cuantitativa del momento lineal de una colisión bidimensional	Avila Romero, Hugo Javier, José Di Paolo, Graciela S. Monzón, Exequiel Frías, Ivana Micaela Zink.
9.20 a 9.40	Propuesta de evaluación de la cátedra de Radiodiagnóstico y Radioterapia	Boimvaser, Lía, Cantero, Fernanda, Fainstein, Diego, Bounifacino, Mariano.
9.40 a 10	Experiencia de implementación de nueva práctica experimental de Hemocompatibilidad en el laboratorio para la cátedra de "Biomateriales y Biocompatibilidad"	Jose Angelini, Aníbal Fernández Peterson y Javier Romagnoli.
10 a 10.20	Presentación de un nuevo Trabajo Práctico Integrador en Programación Avanzada	Aldo Sigura, Javier Diaz Zamboni, Daniel Beber, Jordán Insfran y Angel Zeitoune.
10.20 a 10.40	RoboWiki: una experiencia de aprendizaje por pares usando TIC	Rosa María Weisz y Juan Cruz Gassó Loncan
<i>10.40 a 11</i>	<i>Corte</i>	
11 a 11.20	Elaboración de Informes de Trabajos Prácticos de Laboratorio. Oportunidad de comunicación en Ciencia.	Monzón, Graciela, Fries, Ezequiel, Zink, Micaela, Ávila, Hugo, Di Paolo, José.
11.20 a 11.40	Cambio en la metodología de enseñanza y evaluación en Programación Avanzada	Aldo Sigura, Javier Diaz Zamboni, Daniel Beber, Jordán Insfran y Angel Zeitoune.
11.40 a 12	Reestructuración de clases teóricas e incorporación de retroalimentación en Trabajo Práctico integrador de Química orgánica y biológica. Parte 1	Patricia Zgolicz, Mariana Bianchi, Paula Saavedra, Daiana Eichhon.
12 a 12.20	Implementación de metodología de documentos colaborativos para la presentación de informes de trabajos prácticos: una prueba piloto.	Naudi, Andrés; Di Liscia, Oscar; Preisz, Emilse; Porcaro, Andrea; Mayrata, Leandro
12.20 a 12.40	Aplicación de simulaciones computacionales para resolución de ejercicios	Zink Ivana Micaela, Graciela S. Monzón, Exequiel Fries, Hugo Avila.
12.40 a 13	TIC en Termodinámica para propiciar la evaluación formativa y facilitar la tarea docente.	Gorosito, A.R.; Weiss, B.; Ramonell, Ma; Campana, D.
<i>13 a 14 hs</i>	<i>Corte almuerzo</i>	
14 a 14.20	Utilización de TIC para fortalecer los trabajos prácticos de laboratorio en Electrotecnia	C. Bonell; M. C. Pérez; F. Aguirre; J. Flores.
14.20 a 14.40	Experiencias en la formación de Posgrado en Ingeniería Clínica	Emilce Preisz y Rosa María Weisz
14.40 a 15	Cambios en el cursado de Introducción a la física – Lic. en Bioinformática.	Exequiel R. Frías, Graciela S. Monzón, José Di Paolo
15 a 15.20	Fortalecimiento en la aplicación de la metodología didáctica de enseñanza y evaluación utilizada en la asignatura Ingeniería Clínica.	Diego Kadur, Mónica Baroli, Jorge Bellman.
15.20 a 15.40	Implementación de nuevas tecnologías para la determinación experimental de la cinética de una reacción química	Obludziner, Adriana, Ormaechea, M. Valeria, Galetto, Carolina, Galván, Catalina María, Gangitano. Giuliana. Acosta, María Gabriela, Paravani, Enrique.
15.40 a 16	Integración teoría-práctica: experiencias en Termodinámica	Gorosito, A.R.; Weiss, B.; Ramonell, Ma; Campana, D.