

Jornada de presentación de experiencias didácticas y de tutorías de la FIUNER

Lunes 12 de diciembre de 2022 - Aula magna

Hora	Integrantes del trabajo	Título de la experiencia
9:30	Joaquín Palandri; Giovanna Viñoli: Tutorías entre pares	Ida y vuelta entre pares
10:00	Laura Osuna; Marco Vera: Tutorías entre pares	Las 24 horas del día
10:30	Facundo Sabater; Débora Gareis: Tutorías entre pares	Desde los tutores hacia la autonomía
11:00	Nazareth Grosso; Valentina Avetta; Maximiliano Colazzo: Tutorías entre pares	Experiencias en primera persona: aprendizaje y elección de carrera
11.30	<i>corte (20')</i>	
12.00	María Carla Mántaras, Esteban Rossi, Maximiliano Leikan, Diego Fainstein, Alejandro Fidalgo / Cátedra: Instrumental biomédico para diagnóstico y monitoreo	Desarrollo de kits modulares para la realización de los TPL de IBDyM
12.20	Patricia Zgolicz, Mariana Bianchi, Andrea Porcaro, Gustavo Ramos, Ivan Nicolas Paulina / Cátedra: Química Orgánica y Biológica	Reestructuración de las clases de trabajos prácticos de laboratorio de la asignatura de Química Orgánica y Biológica, y de su sistema de evaluación, para fortalecer la articulación entre fundamentos teóricos y práctica.
12.40	Dr. Enrique Valentín Paravani, Dra. María Gabriela Acosta; Ing. Valeria Ormaechea; Dra. Carolina Galetto; Biing. Catalina Galván; Ing. María Ayelen Franco; María Casablanca; Luciano Pereyra Querubín / Cátedra: Química General e Inorgánica	Relevamiento geográfico de la lluvia ácida, por parte de los estudiantes de primer año de las carreras de Ingeniería.
13.00	MACHTEY Matías, SCHIERLOH Luis Pablo, BUSTAMANTE Abril, SAMPEDRO Maria Florencia / Cátedra: Genética	Incorporaciones metodológicas y epistemológicas en el aula de Genética: "One Health en el aula"
13.20	<i>corte (40')</i>	
14.00	Luis Pablo Schierloh, Matías Machtey, Omar Alejandro Faust y Pablo Gustavo Guerstein / Cátedra: Estructuras Biomoleculares	Reorientación de las prácticas de laboratorio de la asignatura Estructuras Biomoleculares hacia el aprendizaje basado en problemas (ABP) y la integralidad de la Enseñanza-Investigación-Extensión.
14.20	Hugo Avila / Cátedra: Física Mecánica e Introducción a la física	Principio de Arquímedes y estabilidad en flotación
14.40	Patricia Zgolicz, Mariana Bianchi, Andrea Porcaro, Gustavo Ramos. / Cátedra de Química Orgánica y Biológica	Enseñanza de los contenidos teóricos de "Química Orgánica y Biológica" a través de metodologías didácticas centrada en los estudiantes.
15.00	Juan Ignacio Cerrudo, Albano Peñalva, Eduardo Filomena, Axel Pascal, Juan Manuel Reta / Cátedra Electrónica Programable	Una experiencia académica de Diseño e Implementación Electrónica
15.20	<i>corte (20')</i>	
15.40	Elias, Walter (TIC y Geomática - Gestión de datos masivos) Jaurena, Juan (Int. Ing. en Transporte - Taller de Ingeniería) Lischet, Sebastián (Economía y Organización de Sist. de Transporte) Dorella, Jonathan (Investigación Operativa)	La gamificación como herramienta didáctica para la enseñanza de la Ingeniería
16.00	Dr. Javier Adur, Bioing. Silvio Laugero, Bioing. Cecilia Perez, Bioing. Alejandro Faust / Cátedra: Radiaciones No Ionizantes	Radiaciones No Ionizantes: una materia sin teóricos ni prácticos. Hacia un concepto de integración.
16.20	Cátedra: Equipamiento para terapia y rehabilitación. Expositores: German Hirigoyen y Carolina Tabernig	Actividades con profesionales y usuarios finales de la tecnología biomédica como estrategia para la formación disciplinar y para el fortalecimiento del egreso
16.40	Dr. Gastón L. Miño. Cátedra: Biomateriales y Biocompatibilidad	Proceso de investigación integrado al cursado de Biomateriales y Biocompatibilidad
17.00	Cátedras: Mecánica del Sólido y Estática y Resistencia de Materiales. Expositores: Martín Reta y Carolina Carrere	El Trabajo práctico integrador como estrategia didáctica en la formación de ingenieros
17.20	Sasseti Fernando, Kadur Diego, Scotta Carlos - Disciplina Salud Pública	Experiencias en la enseñanza de salud pública (2020-2022)
17.40	Dra. Jéssica I. Zuchuat y Dr. Gastón L. Miño Cátedra: Biomateriales y Biocompatibilidad	Diseño e implementación de ensayos de biomateriales y material biológico