

Jornadas 2018 del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y
Química Física y el Instituto de Medio Ambiente Materiales y
Energía, DQIAQF/INQUIMAE

Cronograma de charlas (Aula Roberto Fernández Prini, 3^{er} piso):

Viernes 16 de noviembre

13:00 a 14:30	Proyecto Unidades Ejecutoras
	<i>Caracterización y aplicaciones de sistemas sólidos cristalinos, cristales líquidos y geles. Sebastián Suarez, Florencia Di Salvo y Fabio Cukienik</i>
	<i>Nanosensores plasmónicos para la detección SERS/SERRS específica y ultrasensible de bioanalitos y contaminantes. María Ana Castro</i>
	<i>Nanoarquitecturas en bioelectroquímica. Fernando Battaglini</i>
	<i>Diseño, síntesis y vehiculización en sistemas nanoparticulados. Efecto en contaminantes y moléculas fotosensibles. Virginia Diz</i>
14:30 a 15:30	Receso, posters, café y medialunas.
15:30 a 17:30	<i>Excitación multifotónica, liberación molecular y quimiometría: diseño y aplicaciones analíticas. Cecilia Sorbello y Roberto Etchenique</i>
	Comisión de Género del DQIAQF
	<i>Trabajo de vinculación DQIAQF-DQO con Y-TEC en temáticas de petróleo. Martín Negri</i>
	<i>Proyectos en Química Analítica vinculados a: Materiales con aplicación Analítica-Ecotoxicológica, Biomonitorio Ambiental e Industria Cosmética. Yanina Minaberry</i>
	<i>Transferencia de carga electrónica en moléculas aisladas, clusters moleculares y fluidos. Ernesto Marceca</i>
	<i>Sistemas luminiscentes de iones lantánidos: Nanomateriales conversores de luz (Upconversion), funcionalidades y usos tecnológicos. Beatriz Barja</i>
	Cierre