

JORNADAS 2017 DE SEMINARIOS, DOCTORADO en CIENCIAS EXACTAS e INGENIERIA

Día	Doctorando	Tema	Director	Hora
5 de mayo 2017	1 Ise, Juan Eduardo	Modelado del arreglo de antenas con formación electrónico de haz	Miguel Cabrera	8:30
	2 Tosi, Ezequiel	Estudios de Superficie de Nanoestructuras Semiconductoras	David Comedi	9:00
	3 Jeger, Pablo M.	Optimización del Planeamiento Operativo de Laboratorios Clínicos	Humberto Heluane	9:30
	4 Wheeler, Jonathan	Diseño y optimización de cadenas de suministros de biocombustibles con criterios de sustentabilidad	Fernando Mele	10:00
	5 Romero, Alejandra	Degradación de Plaguicidas en Suelos con Biomasa Microbiana Autóctona Producida en un Reactor Aeróbico	Graciela Prieto	10:30
	6 Heredia, Teresita del Valle	Efectos de Forzantes Naturales y Antropogénicos sobre la Precipitación en la Región del Noroeste Argentino	Ana Elías Georgina	11:00
	7 Gonzalez, Gilda de Lourdes	Análisis y modelado de la electrodinámica de la ionósfera de medias y bajas latitudes a partir de datos de la red LISN, RAPEAS y de sistemas de radio ocultación	Victor Hugo Ríos	11:30
	8 Narvaez, Pablo Rodrigo	Técnicas Dinámicas de Acceso al Espectro Radioeléctrico	Fernando Gregorio Leonardo Assaf	12:00
	9 Chaile, Adriana	Detección, caracterización y Degradación química oxidativa de agroquímicos en vinazas	Elsa Ferreyra	12:30

Día	Doctorando	Tema	Director	Hora
Lunes 8 de mayo 2017	10 Fagre, Mariano	Aplicaciones en Telecomunicaciones del Modelado de Perturbaciones Ionosféricas	Ana G. Elias	9:00
	11 Miranda Bonomi, Fernando	Modelo de Redes Cooperativas	Miguel Cabrera	9:30
	12 Grupalli, Silvina	Optimización conjunta de estrategias para el diseño de un sistema de comunicaciones móviles de alta eficiencia	Miguel Cabrera	10:00

energética

13 Cangemi, José Ignacio	Modelado y Diseño de metamateriales (MTM) y estructuras de banda prohibida electromanética (EBG)	Miguel Cabrera	10:30
14 Straube, Benjamín	Óxidos semi-conductores magnetodiluidos. Síntesis, caracterización y estudio de las propiedades de transporte nano y microconductoras	Silvia Pérez	11:00
15 Saavedra, Zenon	Diseño y modelado de un sistema de radar sobre horizonte en banda de HF	Ana G. Elias	11:30
16 Britos, Ezequiel	Desarrollo de exoesqueleto inteligente para asistencia y rehabilitación de miembros inferiores	Myriam Herrera	12:00