

Mesas Redondas

Fecha	Horario	Coordinador	Expositor	Título de la mesa	Título de la disertación
02/03/2005	16:00	Ing. Gianni Zenobi	Secretaría de Minería de la N	Actividad Minera	Política de desarrollo de la minería en la Argentina
			Ing. Jorge Fillol Casas		Optica de inversores privados para el desarrollo de la Minería en Argentina
			Ing. Gianni Zenobi		Remineralización de suelos agrícolas
03/03/2005	08:30	Dra. María E. Balanza	Dra. Noemí Zaritzky	Tratamiento y disposición de efluentes líquidos	Aplicación de polielectrolitos para el tratamiento de efluentes emulsionados
			Ing. Graciela Fasciolo		Uso agrícola de efluentes domésticos, efectos del riego sobre los cultivos
			Dra. María E. Balanza		Riesgos y beneficios del riego con efluentes agroindustriales minimamente tratados
03/03/2005	08:30	Dr. Luis A. Rubio	Dr. Rodolfo Mascheroni	Simulación y Modelos	Empleo de redes neuronales a la simulación en Ingeniería
			Dr. José O. Valderrama		Aplicación de Algoritmos genéticos en modelización
			Dr. Luis Rubio		Modelos y métodos modelísticos
03/03/2005	17:00	Dra. Alicia L. Ordóñez	Dra. María Clara Zamora	Índices de deterioros en alimentos	Rol de la percepción sensorial de aromas como criterio de deterioro de alimentos
			Dra. Alicia L. Ordóñez		Aplicación de modelos en el deterioro fisicoquímicos de los alimentos
			Dra. Leda Giannuzi		Modelado del deterioro microbiano aplicados a alimentos
03/03/2005	17:00	MSc. Lidia C. Catalán	Dra. Susana Marchisio	La formación de Ingenieros: una n	Educación a distancia y entornos virtuales de aprendizaje
			Dra. Sonia Concari		Formación básica en ingeniería: más allá de los contenidos
			MSc. Lidia C. Catalán		La formación de ingenieros estratégicos
04/03/2005	09:00	Dr. Ernesto Muñoz Puentes	Dr. Fernando Osorio	Reología	Reología de geles
			Dr. Marcelo Villar		Reología de polímeros
			Dr. Ernesto Muñoz Puentes		Reología en pulpas
04/03/2005	09:00	Ing. Laura E. Najjar	Dra. Verónica Bucalá	Los Residuos y el Ambiente	Tratamientos térmicos
			Ing. Fabio Rafael Tarántola		Ordenamiento territorial
			Ing. Laura Najjar		Recuperación y reciclado
04/03/2005	11:30	Ing. Francisco Membrives	Lic. Rafael Suárez Baldo	Corrosión	Fallas de recubrimientos metálicos empleados en equipos de producción de petróleo.
			Dr. Jorge B. Bessone		Corrosión de tanque de almacenamiento de petróleo Materiales amorfos. Nanotecnología y corrosión
			Ing. Francisco Membrives		Protección de aluminio por anodización
04/03/2005	11:30	Dra. Vilma I. Morata	Dr. Carlos A. Zalazar	Biotecnología Aplicada a la Industria de los alimentos. Nuevos Avances en Investigación y Desarrollo	El fermento natural de suero: una tradición en la elaboración de quesos duros.
			Dr. Mario Baigorí		Producción de enzimas microbianas para la industria alimentaria
			Dra Vilma I. Morata		Búsqueda de nuevas actividades enzimáticas acordes a las necesidades tecnológicas