

Cronograma Jornadas Interdisciplinarias 2011

MÓDULO	FECHA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
1	Viernes 14 de Octubre	13:00 a 13:30	Presentación – Mónica Trezza
2		13:30 a 14:10	Exposición de docentes y alumnos que participaron de la experiencia Atacama Solar Challenge – PAMPA SOLAR
3			
4		14:10 a 14:30	DESARROLLO DE UN MODELO DE SIMULACION PARA LA IDENTIFICACION DEL PUNTO FINAL DEL SECADO DE CEBADA CERVECERA EN LECHO FIJO PROFUNDO – Lic. Carlos Sologubik
5		14:30 a 14:50	OBTENCIÓN DE FRUTOS DESHIDRATADOS DE CALIDAD DIFERENCIADA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNICAS COMBINADAS Lic. Marcela Rodríguez
Break			Break 20'
6		15:10 a 15:30	PREPARACION, CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE PEROVSKITAS DOBLES PARA LA COMBUSTIÓN DE METANO – Dra. Julia Tasca
7		15:30 a 15:50	MATERIALES NOVEDOSOS PROBADOS EN LA DETECCIÓN DE CO Y EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO - Dra. Marcela Bavio
8		15:50 a 16:10	DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA DE NARANJAS (<i>cv. Valencia Late</i>) Lic. Fabiana Boccalatte
9	16:10 a 16:30	OBTENCIÓN Y ESTUDIO DE MATERIAS PRIMAS VEGETALES CON COMPONENTES BIOACTIVOS COMO POTENCIALES INGREDIENTES PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES Ramiro Carciochi, Inés Palacio e Irene Rubel	

MÓDULO	FECHA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
1	Lunes 17 de Octubre	08:30 a 08:50	CORROSIÓN Y PASIVACIÓN DE METALES – Dra. Mirta R. Barbosa
2		08:50 a 09:10	ESTUDIO, MODELADO, SIMULACIÓN Y CONTROL DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL BASADO EN NUEVAS TECNOLOGÍAS A PARTIR DE BIOMASAS NO CONVENCIONALES - Ing. Laura Ivana Orifici
3		09:10 a 09:30	TECSE (TECNOLOGÍA DE SEMILLAS Y ALIMENTOS) CALIDAD DE GRANOS Y PRODUCTOS DERIVADOS. APLICACIONES TECNOLÓGICAS - Dra. Belén Fernández
4		09:30 a 09:50	PAUTAS PARA REORIENTAR EL COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL DE LAS PYMES – Claudia Rohvein, Geraldina Roark
5		09:50 a 10:10	ESTUDIO DE REACCIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS: SUSTANCIAS PEROXÍDICAS Y HETEROCÍCLICAS NITROGENADAS – Ariadna Flores
Break			Break 20'
6		10:30 a 11:10	Videoconferencia con el Dr. Gastón Barreto , desde el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA – México).
7			
8		11:10 a 11:30	ARTICULACIÓN ESCUELA SECUNDARIA-UNIVERSIDAD: ANÁLISIS DE ASPECTOS DISCIPLINARES, VOCACIONALES Y DISCURSIVO-COMUNICATIVOS EN LOS ESTUDIANTES DE LA FIO Mercedes Suárez, Ma. Beatriz Bouciguez, Cristina Modarelli.
9	11:30 a 11:50	DISEÑO DE CICLONES PARA LA SEPARACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PARTÍCULAS SUPERFINAS – Horacio Petit	

MÓDULO	FECHA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
1	Viernes 21 de Octubre	13:00 a 13:30	FACTORES DE EMISIÓN DE METANO PARA EL DESARROLLO DE LA BIOENERGÍA – Ing. Verónica Córdoba
2		13:30 a 13:50	ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO PROFESIONAL DOCENTE EN CONTEXTOS DE CAMBIO EDUCATIVO – Dra. Adriana Rocha
3		13:50 a 14:10	TEORÍAS Y MODELOS PARA EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL Mag. Ing. María Haydée Peralta
4		14:10 a 14:30	HIDRATACIÓN DE CEMENTOS CON ADICIONES: ESTUDIOS A EDAD TEMPRANA Ing. Fabián E. Irassar
5		14:30 a 14:50	CARACTERIZACION DE DIFERENTES ASPECTOS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES DE ECOSISTEMAS ACUATICOS PAMPEANOS, QUE CONTRIBUYANA LA ELABORACIÓN DE PAUTAS DE GESTIÓN RESPONSABLE Lic. Oscar Díaz
Break			Break 20'
6		15:10 a 15:30	AUTOMATIZACIÓN AVANZADA MEDIANTE CONTROL INTELIGENTE - Dr. Ing. Gerardo Acosta, Mcs. Ing. Carlos Verucchi, Dr. Ing. Alejandro Rozenfeld
7		15:30 a 15:50	GRUPO ÓPTICAS DE SÓLIDOS Y FÍSICA MÉDICA – Dr. Federico M. Ortega
8		15:50 a 16:10	PFC: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE REDUCCIÓN DE GASES CONTAMINANTES EN CALERAS DEL PARTIDO DE OLAVARRÍA” – Ing. Natalia Fernández
9	16:10 a 16:30		