



## IV Curso de Postgrado - AÑO 2009

DISERTANTE	TEMAS	FECHA	TRABAJOS PRACTICOS
Dr. Juan Carlos Bolcich	Marco General Análisis Económico y Social de las Tecnologías del Hidrógeno	9 de noviembre	
Ing. Rafael Oliva	Energía Eólica		Turbinas Eólicas
Ing. Menlinchuck	Almacenamiento de Hidrógeno (Gas – líquido- en forma de hidruro)	10 de noviembre	Almacenamiento en forma de Hidruro
Dr. Juan Carlos Bolcich			
Ing. Roberto Rodríguez	Aplicaciones por combustión	11 de noviembre (mañana)	Quemadores
Bioq. Lorena Pastrana	Pilas PEM		Kit Electrolizador-Pila de combustible PEM
Dr. Julio Caballero	Ambiente y Energía	11 de noviembre (tarde)	
Ing. Aprea	Seguridad en Hidrógeno	12 de noviembre (mañana)	Plan de Contingencia Normativas ISO – IRAM
Ing. Jorge Lescano	Motores de Combustión Interna.	12 de noviembre (tarde)	Motores: Renault 9
	Adaptaciones a Hidrógeno	13 de noviembre	Villa- Mezcla de gases: Ford Ranger