



HYFUSEN 2009
 Tercer Congreso Nacional - Segundo Congreso Iberoamericano
HIDRÓGENO Y FUENTES SUSTENTABLES DE ENERGÍA
 San Juan, Argentina, 8 - 12 de junio de 2009

Cursos Pre-Congreso

8 de Junio de 2009

Cursos	Profesores
Horario: 9:00 a 12:00	
1. Energía Solar Fotovoltaica	Dr. Ing. Victor Doña - IEE - UNSJ Dr. Ing. Alejandro Hoese - FI - UNS
2. Vinculación de Generación Distribuida a la Red	Dr. Ing. Marcelo G. Molina
3. Impacto Ambiental y las Energías Alternativas	Dr. Arq. Arturo F. Buigues Arq. Ana M. Gimenez - IMA - FI - UNSJ
Horario: 13:30 a 16:30	
4. Introducción a la combustión en motores Otto y Diesel utilizando combustibles alternativos	Mag. Ing. Daniel Zambrano - Facultad de Ingeniería UBA
5. Producción y Purificación de H ₂ usando hidrocarburos y alcoholes como materia prima	Dr. Miguel Laborde - Facultad de Ingeniería UBA
6. Seguridad en la implementación de sistemas de hidrógeno	Ing. José Luis Aprea - CNEA-UNComahue
Horario: 17:00 a 20:00	
7. Generadores Eólicos: aerodinámica y estructuras	Ing. Leandro Orsi Ing. Nicolás Tripp IMPISA WIND, Mendoza
8. Introducción a los Biocombustibles, biodiesel	Dra. Ing. Daniela Romano - Facultad de Ingeniería UBA
9. Almacenamiento y reconversión de energía a base de Hidrógeno	Ing. Hugo Corso - CAB - IB Dr. Arnaldo Visintin - INIFTA - UNLP