



Cursos Pre-Congreso

Lunes 6 de junio de 2011 - Turno Mañana (9.30 a 12.30 hs)	
TÍTULO	PROFESORES
1 - Potencialidades del Hidrógeno en Iberoamérica	Dr. Miguel Laborde IEDS, CNEA
2 . Microalgas: materia prima para combustibles de tercera generación	Dra. M. Verónica Beligni Dra. Mandhy Chamorro Ing. Alfredo Sequeira Lic. María Marta Pérsico UTN, Mar del Plata
3 . Celdas de Combustible PEM - Análisis de los componentes, preparación y caracterización	Dr. Federico Andrés Viva Dr. Mariano Martín Bruno CAC, CNEA
4 - Seminario Introductorio al Ciclo de Vida - Emisiones en los Sistemas de Generación de Energía	Dr. Ing. Pablo Martínez IEDS, CNEA
5 - Concepto General sobre energía eólica: diseño de aerogeneradores y parques eólicos. Tecnología y reglamentación eléctrica	Ing. Pablo Gimenez Ing. Mauro Gioni IMPSA
Lunes 6 de junio de 2011 -Turno Tarde (15.00 a 18.00 hs)	
TÍTULO	PROFESORES
6 - Materiales para Almacenamiento de Hidrógeno	Dra. Fabiana Gennari CAB, CNEA
7 - Aplicaciones de la Tecnología del Hidrógeno: diseño de materiales para compresión térmica	Dr.Marcelo Esquivel, CAB, CNEA
8 - Celdas de Combustible de Óxido Sólido	Dr. Alberto Caneiro Dra. Adriana Serquis CAB, CNEA
9 - Energía Solar Fotovoltaica	Dr. Ing. Víctor Doña Universidad Nacional de San Juan
- CURSO SUSPENDIDO - 10 - Energía Disponible en los Océanos	Dr. Ing. Alexandre Belluco Universidad Federal Río Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil