



# Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

### Curso de Posgrado 2011

Asignatura: Conversión electroquímica de energía.

Profesor de la asignatura : Dr. Fernando Zinola, Prof. Titular, Facultad de Ciencias

Profesor Responsable Local: MSc. Ing. Quim. Verónica Díaz, Profesor Adjunto, IIQ

Otros docentes de la Facultad: MSc. Ing. Quim. Mauricio Ohanian, Profesor Adjunto, IIQ

Ing.Quim. Silvana Martínez, Asistente, IIQ

Docentes fuera de Facultad: Lic. Erika Teliz, Asistente, Facultad de Ciencias

Instituto ó Unidad:

Instituto de Ingeniería Química

Departamento ó Area:

Fecha de inicio y finalización: segundo semestre 2011

Horario y Salón: a definir

Horas Presenciales:

30 horas de teórico y 10 horas de práctico

Nº de Créditos: 6

Público objetivo y Cupos:

12 personas cupo máximo

#### Objetivos:

- 1.- Conocimiento y comprensión de las posibilidades y alcances del hidrógeno molecular como combustible químico y electroquímico para dispositivos de pequeño y mediano porte. El objetivo a alcanzar consiste en el entendimiento de las posibilidades de este combustible como sustitución de los actuales contaminantes de nuestra matriz energética.
- 2.- Análisis de las formas de producción clásica y moderna de hidrógeno para ser usado en máquinas térmicas y electroquímicas. Comparación y adecuación a cada situación de uso; electrólisis del agua y reformado de combustibles livianos.
- 3.- Conocimiento de las formas de almacenamiento y transporte de hidrógeno para su uso estacionario (tanto doméstico como industrial) y su uso vehicular; hidruros metálicos, liquefacción y compresión.
- 4.- Conocimiento y comprensión de los fenómenos electroquímicos que determinan la conversión eficiente de hidrógeno y otros combustibles en energía eléctrica. Celdas de combustible de temperatura ambiente y de óxido sólido.



1

## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Conocimientos previos exigidos: Electroquímica básica

Conocimientos previos recomendados: Fundamentos de Transferencia de Materia y Termodinámica

Metodología de enseñanza: Exposición oral de clases teóricas

Practicos de laboratorio donde se aplicaran conocimientos teóricos adquiridos

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

30 horas de teórico (clases directas)

10 horas de práctico en diferentes unidades de los laboratorios de ambas Facultades

3 horas de prueba final escrita

(comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas ded teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

Forma de evaluación: prueba escrita final

#### Temario:

#### Contenido Teórico:

- 1.- Celdas de combustible, ultracapacitores; electrocatalizadores.
- 2.- Combustibles renovables y no renovables. Hidrógeno, metanol, gas natural y biocombustibles.
- 3.- Conceptualización en celdas de combustible. Diseño de catalizadores. Diseño de placas bipolares y difusores de gases. Ingeniería de celdas y distribución de corriente y potencial.
- 4.- Máquinas para conversión electroquímica de energía. Fluidodinámica en diseño de reactores electroquímicos.
- 5.- Combustibles sustentables; hidrógeno. Reformado de gas natural.
- 6.- Tecnología de hidrógeno; producción, almacenamiento, conversión y reciclo de hidrógeno.
- 7.- Almacenamiento de Energía; ultracapacitores, baterías, hidruros metálicos. Eficiencia energética. Medio ambiente y energía sustentable.

#### Contenido Práctico:

Práctica No.1 Hidrógeno como combustible. Estudio de la respuesta de platino frente a hidrógeno puro e hidrógeno contaminado.

Práctica No.2 Armado de una celda de combustible de hidrógeno/ aire. Medida de la curva de desempeño corriente vs. potencial y corriente vs. potencial.

#### Bibliografía:

- "Electrocatalysis" edited by Jacek Lipkowski and Philip N. Ross, ISBN: 0471246735.
- "Interfacial Electrochemistry: Theory, Experiment, and Applications," edited by Andrzej Wieckowski, ISBN: 082476000X.
- "Electrochemical Surface Science: Molecular Phenomena at Electrode Surfaces," edited by Manuel P. Soriaga, ISBN: 0841215421.



## Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- "Solid-Liquid Electrochemical Interfaces," edited by Gregory Jerkiewicz, Manuel P. Soriaga, Kohei Uosaki, and Andrzej Wieckowski, ISBN: 0841234809.
- "Surface Electrochemistry: A Molecular Level Approach," by John O'M. Bockris and Shahed U.M. Khan, ISBN: 0306443392.
- "Fuel Cell Systems Explained", by James Larminie & Andrew Dicks, J. Wiley & Sons, ISBN 0-471-49026-1.
- Industrial Electrochemistry Second Edition by D. Pletcher & F.C. Walsh ISBN: 0412304104
- A Comprehensive Treatise of Electrochemistry, Vol 2, (J. O'M. Bockris, B. R. Conway, E.B. Yeager & R. E. White, eds.) Plenum Press, New York London ISBN: 0-306-40503-2
- "Fuel Cell Handbook" by National Energy Technology Laboratory U.S. Departement of Energy Office, University Press of the Pacific, ISBN 1-4102-960-7, 2000.