



III Curso Para Docentes EGB y Polimodal - AÑO 2009

DISERTANTE	TEMAS	FECHA	TRABAJOS PRACTICOS
Téc. Florencia Mansilla Lic. Mabel Herrera	Introducción a las Energías Renovables Magnitudes Físicas Unidades	15 de Octubre de 17:30 a 21:00 hs.	Nº 1: Revisión del Sistema Internacional de Medidas necesarias para el abordaje de los temas de electrólisis y gases.
Bioq. Lorena Pastrana	Electrólisis Pilas de Combustibles Experiencias de laboratorio Electrolizadores sencillos Kit educativo	16 de Octubre de 17:30 a 21:00 hs.	Nº 2: Sistema electrolizador- pila de combustible bajo diferentes condiciones de trabajo.
Ing. Roberto Rodríguez	Esquema general de la Planta Planta de ósmosis Funcionamiento de la Planta Experimental Electrolizadores – Diferentes tipos. Ley de Gases Trabajo Termodinámico Cálculos sencillos	17 de Octubre de 09:00 a 13:00 hs.	Nº 3: Analizar morfológica y estructuralmente el electrolizador. Nº 4: Identificar las zonas de despacho, almacenamiento, compresión y los principales componentes del Compresor Nanobox de hidrógeno y Oxígeno. Nº 5: Analizar morfológica y estructuralmente la Planta de Osmosis Inversa.

Total de Horas Dictado de Curso: 11 Horas Reloj

EVALUACION	Sábado 24 de Octubre	de 09:00 a 12 hs.	3 HORAS (Reloj)
RECUPERATORIO	Sábado 31 de Octubre	de 09:00 a 12 hs.	3 HORAS (Reloj)
CONSULTAS en Planta o Electrónicamente	Lunes a Jueves	de 08:00 a 13 hs. de 14:00 a 16 hs.	