

IQ4801 Laboratorio de Ingeniería Química I

Calendario de Experiencias 2010

Horario Sesión : **s01) 14:30 - 16:00 horas**
 s02) 16:15 - 17:45 horas

Semana	Fecha	Horario	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo 6	Grupo 7	Grupo 8	Grupo 9	Grupo 10	
1	9 de Agosto	13:30	Reunión Cuerpo Docente										
2	17 de agosto	s01 y s02	Presentación del Curso										
		s01 y s02	" "										
3	24 de Agosto	s01	E.6	E.8	E.1	E.2	E.3	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.3	E.5	E.6	E.2	E.4	
4	31 de Agosto	s01	E.1	E.2	E.3	E.5	E.7	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.1	E.8	E.5	E.7	E.2	
5	7 de septiemb	s01	E.7	E.3	E.4	E.1	E.2	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.5	E.6	E.7	E.3	E.8	
6	21 de Septiem	s01 y s02	Propuesta de Tema a Desarrollar, Proyecto Creativo, Carta GANTT Proyecto										
		s01 y s02	" "										
7	28 de Septiem	s01	E.4	E.5	E.6	E.7	E.8	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.6	E.7	E.2	E.8	E.1	
8	5 de Octubre	s01	E.3	E.6	E.2	E.8	E.4	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.8	E.3	E.4	E.1	E.7	
9	13 de Octubre	s01	E.8	E.1	E.7	E.3	E.5	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.4	E.2	E.3	E.5	E.6	
10	19 de Octubre	s01 y s02	Avances Proyecto Creativo										
		s01 y s02	" "										
11	26 de Octubre	s01	E.5	E.4	E.8	E.6	E.1	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.2	E.1	E.8	E.4	E.5	
12	2 de Noviem	s01 y s02	Experiencia Demostrativa										
		s01 y s02	Experiencias Recuperativas										
13	9 de Noviem	s01	E.2	E.7	E.5	E.4	E.6	Proyecto Creativo					
		s02	Proyecto Creativo					E.7	E.4	E.1	E.6	E.3	
14	16 de Noviem	s01 y s02	Presentación Proyecto Creativo										
		s01 y s02	" "										
15	23 de Noviem	s01 y s02	Presentación Proyecto Creativo										
		s01 y s02	" "										

E.1 Escurrimiento de Fluidos, O. Rodriguez
 E.2 Motobomba, F. Contreras
 E.3 Aparato visual de Escurrimiento Fluidos, R. Varela
 E.4 Reactor Agitado, G. Sandoval

E.5 Transferencia de calor en Regimen Variable, J.Castillo
 E.6 Lechos Fluidizados, J.Carrillo
 E.7 Descarga de Estanques, Diego Díaz
 E.8 Estudio de Capa Límite y Energía Eólica, J.Castillo