

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	E2	E4
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	E7	E2
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	E3	E8
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	E8	E1
8	5 de Octubre	s01	E.3	E.6	E.2	E.8	E.1	Proyecto Creativo				
		s02	Proyecto Creativo					E.8	E.3	E.4	E1	E7
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	E5	E6
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.7	Proyecto Creativo				
		s02	Proyecto Creativo					E.2	E.1	E.8	E4	E5
12	2 de Noviembr	s01 y s02	Experiencia Demostrativa									
		s01 y s02	Experiencias Recuperativas									
13	9 de Noviembr	s01	E.2	E.7	E.5	E.4	E.6	Proyecto Creativo				
		s02	Proyecto Creativo					E.7	E.8	E.1	E6	E3
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