



Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>	09.45 – 11.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 INDUSTRIA DE PROCESOS QUÍMICOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 11.45 MATERIALES MACROMOLECULARES <i>Laboratorio</i>
11.00					
12.00			11.45 – 13.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Laboratorio</i>		11.45 – 13.45 QUÍMICA FÍSICA <i>Teoría y Problemas</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 INDUSTRIA DE PROCESOS QUÍMICOS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 INDUSTRIA DE PROCESOS QUÍMICOS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 QUÍMICA FÍSICA <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 MATERIALES MACROMOLECULARES <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 QUÍMICA FÍSICA <i>Acciones Cooperativas</i>
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	
19.00		18.45 – 19.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>			
20.00				19.45 – 20.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	
21.00					