



Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 09.15 QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 09.15 CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES <i>Teoría y Problemas</i>	
10.00	09.15 – 11.15 OFICINA TÉCNICA <i>Acciones Cooperativas</i>	09.15 – 11.15 REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍ- MICOS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 OPERACIONES BÁSICAS DE INGE- NIERÍA QUÍMICA II <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SE- PARACIÓN DE SISTEMAS MULT <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 OPERACIONES BÁSICAS DE INGE- NIERÍA QUÍMICA II <i>Teoría y Problemas</i>
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍ- MICOS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TRANSFORMACIÓN DE POLÍME- ROS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TRANSFORMACIÓN DE POLÍME- ROS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 OFICINA TÉCNICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS <i>Teoría y Problemas</i>
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 18.15 TRANSFORMACIÓN DE POLÍME- ROS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 OPERACIONES BÁSICAS DE INGE- NIERÍA QUÍMICA II <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍ- MICOS <i>Laboratorio</i>	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					