



Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 11.15 EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA <i>Laboratorio</i>	08.15 – 11.15 QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 11.15 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I <i>Laboratorio</i>	
10.00					09.15 – 10.15 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL <i>Teoría y Problemas</i>
11.00	10.15 – 11.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>				10.15 – 11.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 14.45 MEDIO AMBIENTE <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 14.45 QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL <i>Teoría y Problemas</i>
13.00					
14.00		Comida	Comida		Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I <i>Laboratorio</i>	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					