



## Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 Análisis Químico e Instru- MENTAL Teoría y Problemas	08.15 – 11.15 Experimentación Química Laboratorio	08.15 – 11.15 Química Inorgánica y Orgá- nica Teoría y Problemas	08.15 – 11.15 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIE- RÍA QUÍMICA I Laboratorio	
10.00	teoria y Proviemus		teorii y Problemus	Luotatorio	09.15 – 10.15 Análisis Químico e Instrum Teoría y Problemas
11.00	10.15 – 11.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas				10.15 – 11.15 Transmisión de Calor Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 14.45 MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 Transmisión de Calor Teoría y Problemas	11.45 – 14.45 Química Inorgánica y Orgá- nica	11.45 – 13.45 Análisis Químico e Instru- mental
13.00				Teoría y Problemas	Teoría y Problemas
14.00					
		Comida	Comida		Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 Experimentación en Ingenie- ría Química I <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS Laboratorio	15.15 – 19.15 Transmisión de Calor <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 Experimentación en Ingenie- ría Química I <i>Laboratorio</i>	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					