

## Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> <b>B11</b> EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> <b>B11</b> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	
10.00					09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E IN
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS				10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> TRANSMISIÓN CALOR
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 14.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MEDIO AMBIENTE	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TRANSMISIÓN CALOR	11.45 – 14.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
13.00				12.45 – 14.15 :: AC <b>A26+A27</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I		15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					