

## Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>B11</b> EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>B11</b> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	
10.00					09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TRANSMISIÓN CALOR
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁN 13.00 – 14.30 :: AC <b>B11,A25,A26</b> QUÍMICA INORGÁNICA ORGÁNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR / MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA I	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					