



Q203 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A15+A16+A17 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> B01 EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 Química Inorgánica Orgánica	08.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Experimentación Ing. Química I	08.30 – 09.30 :: <i>AC</i> A15+A16+A17 ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A15+A16+A17
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MÁQUINAS ELÉCTRICAS				Análisis Químico e Instrumental
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01 Química Inorgánica	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A15+A16+A17
13.00	MEDIO AMBIENTE	MAQUINAS ELECTRICAS	TRANSMISION CALOR	ORGÁN	ANÁLISIS QUÍMICO E INSTR
15.00				13.00 – 14.30 :: AC B01	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 TRANSMISIÓN CALOR
14.00				Química Inorgánica Orgánica	TRANSMISION CALOR
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: Lab		15.30 – 19.30 :: Lab	15.30 – 18.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: Lab
16.00	EXPERIMENTACIÓN ING. Química I		Transmisión Calor / Máquinas Eléctricas	Experimentación Ing. Química I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00	QOMMEN I		Mingon Mo Ebberniens	Quimen 1	
17.00					
18.00					
10.00					
19.00					
20.00					