



## E208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Tecnologías de Fabricación	09.30 – 13.30 :: Lab Teoría de Circuitos II	09.30 – 13.30 :: Lab Electrónica / Automática	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Transmisión de Calor
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TECNOLOGÍAS DE	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TEORÍA DE CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> Transmisión de Calor
16.00	FABRICACIÓN		TEORIT DE CIRCOTTOS II	Mingolivio EEECINCAS	TRANSMISSION DE CALOR
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> TEORÍA DE CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: AC   TyP B22 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B22 M</b> ÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> Transmisión de Calor	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ELECTRÓNICA		
20.00					