



EE208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS II	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> E208 TRANSMISIÓN DE CALOR	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> E208 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E208 ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E208 AUTOMÁTICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E208 TECNOLOGÍAS DE	11.30 – 14.00 :: <i>TyP</i> E208 MEDIO AMBIENTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E208 TEORÍA DE CIRCUITOS II	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E208 TRANSMISIÓN DE CALOR
13.00	FABRICACIÓN		TEORIA DE CIRCUITOS II	MIAQUINAS ELECTRICAS	TRANSMISION DE CALOR
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN / TEORÍA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E208 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN / TEORÍA	15.30 – 19.30 :: Lab E208 AUTOMÁTICA / ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: Lab E208 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E208 Transmisión de Calor
17.00	de Circuitos II	de Circuitos II			
18.00					
19.00					
20.00					