

## EE208 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> TEORÍA DE CIRCUITOS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA / AUTOMÁTICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E208</b> 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>E208</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	14.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MEDIO AMBIENTE	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TEORÍA DE CIRCUITOS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TRANSMISIÓN DE CALOR
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TEORÍA DE CIRCUITOS II	17.30 – 18.30 :: <i>AC TyP</i> <b>E208</b> TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> AUTOMÁTICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> TRANSMISIÓN DE CALOR	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E208</b> ELECTRÓNICA		
20.00					