

## DM401 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>D307</b>   <b>M406</b> MATERIALES NO METÁLICOS / METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>M401</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> DISEÑO MECÁNICO	
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M406</b>   <b>M306</b> METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00		12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b>   <b>Práctica 1</b> ING. FABRICACIÓN / MOTORES ALTERNATIVOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MATERIALES NO METÁLICOS
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. TÉRMICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. TÉRMICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> MOTORES ALTERNATIVOS
19.00					
20.00					