

## DM401 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>M301-M306</b> ING. TÉRMICA				
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M401-M406   M301-M306</b> METROLOGÍA CALIDAD / ING. TÉRMICA	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M401-M406</b> ING. FABRICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Q308</b> ELECTRÓNICA	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>Q308</b> ELECTRÓNICA
11.00					
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M401-M406   Presencial en laboratorio</b> METROLOGÍA CALIDAD / MOTORES ALTERNATIVOS		Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M401-M406</b> MOTORES ALTERNATIVOS / METROLOGÍA CALIDAD
13.00				12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial en laboratorio-Online</b> DISEÑO MECÁNICO	
14.00	Comida	Comida		Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 19.00 :: <i>Lab   TyP</i> <b>Presencial en laboratorio   Online</b> ELECTRÓNICA / MOTORES ALTERNATIVOS	14.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> ING. FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> ELECTRÓNICA
16.00					
17.00					
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> MOTORES ALTERNATIVOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> ING. FABRICACIÓN	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> DISEÑO MECÁNICO
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> MATERIALES NO METÁLICOS	19.00 – 21.00 :: <i>TyP</i> <b>M301-M306</b> ING. TÉRMICA		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> MATERIALES NO METÁLICOS	
20.00					
21.00				20.30 – 21.30 :: <i>TyP</i> <b>M401-M406</b> DISEÑO MECÁNICO	
22.00					