



DM401 (Septiembre-Enero)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

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