

## DM401 (Septiembre-Enero)



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

CNICA	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 :: Lab D307   M406 MATERIALES NO METÁLICOS / METROLOGÍA	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>M401</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 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	Calidad			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> DISEÑO MECÁNICO	
10.00	11.30 – 13.30 :: Lab M406   M306	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	Metrología Calidad / Ing. Térmica	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
13.00					
14.00					
11.00					
15.00	Comida 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b>	Comida  15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b>	Comida	Comida  15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>	Comida  15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b>
	METROLOGÍA CALIDAD	ELECTRÓNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i>	ELECTRÓNICA	MATERIALES NO
16.00			M401   Práctica 1 ING. FABRICACIÓN /		METÁLICOS
17.00			MOTORES ALTERNATIVOS		
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					