

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> M401 Ing. Fabricación			
10.00	09.30 – 11.30 :: Lab D307 M406 MATERIALES NO METÁLICOS / METROLOGÍA	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	Calidad			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> M401 DISEÑO MECÁNICO	
12.00	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> 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
13.00					
14.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
13.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> M406 METROLOGÍA CALIDAD	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> D307 MATERIALES NO
16.00	WIETROLOGIA CALIDAD	ELECTRONICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> M401 Práctica 1	ELECTRONICA	METÁLICOS
10.00			Ing. Fabricación /		
17.00			MOTORES ALTERNATIVOS		
	17.00 10.00 T.D. 15005	47.00 40.00 F.P. 15005			
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					
l					
20.00					