

M401 A (Septiembre-Enero)



Grado en Ingeniería Mecánica

LNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B11 Ing. Fabricación			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> B11+A31+A32 OFICINA TÉCNICA	09.30 - 11.30 :: <i>TyP</i> B11 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 - 10.30 :: TyP B11 MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 DISEÑO MECÁNICO	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 Sis. Fabricación Flexible	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ELEMENTOS FINITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ELEMENTOS FINITOS
13.00				VIBRACIONES MECÁNICAS	VIBRACIONES MECÁNICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Diseño Mecánico	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD / MOTORES ALTERNATIVOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Ing. Fabricación	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Sis. Fabricación Flexible / Motores Alternativos	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Sis. Fabricación Flexible / Motores Alternativos
17.00				,	,
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> A32 OFICINA TÉCNICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Elementos Finitos Vibraciones Mecáni /	17.30 – 19.30 :: Lab Motores Alternativos
19.00				SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	
20.00					