



# M401 A (Septiembre-Enero)

## Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>B11+A31+A32</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> MOTORES ALTERNATIVOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> DISEÑO MECÁNICO
11.00				10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> DISEÑO MECÁNICO	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. FABRICACIÓN	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ELEMENTOS FINITOS 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> <b>A32</b> OFICINA TÉCNICA			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS / SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MOTORES ALTERNATIVOS
19.00					
20.00					