



## DM401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M301</b>
11.00					MÁQUINAS SIS. FLUIDOM
12.00	11.15 – 14.15 :: Lab D307  MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	Hora Tuthora	Hora Tuthora  11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M301	Hora Tuthora  11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> M301	Hora Tuthora  11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>D307</b>
13.00	1 ROTOTIPOS	12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MEC	Análisis Síntesis Mecanismos	Máquinas Sis. Fluidomecánicos	ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: Lab M301 Análisis Síntesis Mecanismos	15.15 – 17.15 :: AC D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M301 MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: Lab M301 Fabricación Asistida por Ordenador	17.15 – 19.15 :: Lab D307 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: <i>AC</i>		
19.00					
20.00					
21.00					