

## 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			09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	
11.00					
12.00	11.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MEC	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	15.15 – 17.15 :: AC <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO	15.15 – 17.15 :: AC <b>D307</b> TALLER DISEÑO II	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO PRODUCTO
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>D307</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	17.45 – 19.45 :: AC <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOM
19.00					
20.00					
21.00					