



## 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	MODELOS, MAQUETAS PROTOTIPOS	Hora Tuthora	Hora Tuthora  11.45 – 13.45 :: TyP M301  ANÁLISIS SÍNTESIS	Hora Tuthora  11.45 - 13.45 :: <i>TyP</i>	Hora Tuthora  11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> D307  ECODISEÑO SEGURIDAD DEL
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MEC	MECANISMOS	FLUIDOMECÁNICOS	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 :: Lab M301 Máquinas Sis. Fluidomecánicos	
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> M301 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	17.15 – 19.15 :: Lab D307 Fabricación Asistida por Ordenador	17.45 – 19.45 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II		
19.00					
20.00					
21.00					