



## DM401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	10.00 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M301</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.00 – 11.00 :: <i>Lab</i> Fabricación Asistida por Ordenador	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Análisis Síntesis Mecanismos		09.00 – 12.00 :: Lab Modelos, Maquetas Prototipos
11.00		11.00 – 13.00 :: Lab			
12.00	Hora Tuthora	Fabricación Asistida por Ordenador	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS.	
			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS	FLUIDOMECÁNICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ECODISEÑO SEGURIDAD DEL PRODUCTO
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M301 ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS			
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
		15.00 – 17.00 :: AC D307 ECODISEÑO SEGURIDAD DEL	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>D307</b> TALLER DISEÑO II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> MÁQUINAS SIS.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>D307</b> ASPECTOS LEGALES DEL
16.00		Producto		FLUIDOMECÁNICOS	Diseño Producto
17.00					
			17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>D307</b>		17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M306</b>
18.00			TALLER DISEÑO II		MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS
19.00					