



## M301 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> CONSTRUCCIONES IND.	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AUTOMÁTICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ORGANIZACIÓN IND.	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOM  10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b>
11.00					Organización Ind.
(	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO MÁQUINAS II	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO MÁQUINAS II	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ANÁLISIS SÍNTESIS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MÁQUINAS SIS.	11.45 – 14.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MEDIO AMBIENTE
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ANÁLISIS SÍNTESIS MEC	MECANISMOS	FLUIDOMECÁNICOS	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: Lab Análisis Síntesis Mecanismos	15.15 – 21.15 :: <i>Lab</i> Fabricación Asistida por Ordenador	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Diseño Máquinas II	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Máquinas Sis. Fluidomecánicos	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
17.00					
18.00	17.15 – 21.15 :: <i>Lab</i> Fabricación Asistida por Ordenador		17.15 – 18.45 :: <i>Lab</i> Construcciones Ind.		
19.00			18.45 – 20.45 :: Lab Fabricación Asistida por		
20.00			Ordenador		
21.00					





## M301 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: Lab Diseño Máquinas II	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> CONSTRUCCIONES IND.	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> AUTOMÁTICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> ORGANIZACIÓN IND.	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MÁQUINAS SIS. FLUIDOM
11.00					10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> Organización Ind.
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO MÁQUINAS II	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> DISEÑO MÁQUINAS II	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Ing. Estructural	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MÁQUINAS SIS.	11.45 – 14.15 :: <i>TyP</i> <b>B21</b> MEDIO AMBIENTE
13.00				FLUIDOMECÁNICOS	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00			15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Máquinas Sis. Fluidomecánicos	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> AUTOMÁTICA
17.00	16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>M306</b> ING. ESTRUCTURAL				
18.00		17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>M306</b>	17.15 – 18.45 :: <i>Lab</i> Construcciones Ind.		
19.00		ESTRUCTURAS METÁLICAS			
20.00		19.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> M306 ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					