

M301 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Online DISEÑO MÁQUINAS II	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial/Online FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	10.00 – 11.30 :: <i>Lab</i> Online CONSTRUCCIONES IND.	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS / AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online ING. ESTRUCTURAL / FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR		
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	14.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> Online MEDIO AMBIENTE
16.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MÁQUINAS II	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online ANÁLISIS SÍNTESIS MECANISMOS / ING. ESTRUCTURAL	15.00 – 16.30 :: <i>TyP</i> Online MÁQUINAS SIS. FLUIDOMECÁNICOS	
17.00	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online ING. ESTRUCTURAL				
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online CONSTRUCCIONES IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ESTRUCTURAS METÁLICAS / FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 ORGANIZACIÓN IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE
19.00					
20.00	19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online ANÁLISIS SÍNTESIS MECANI	19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Online ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					



M301 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00					
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online INGENIERÍA ESTRUCTURAL	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO DE MÁQUINAS II		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online INGENIERÍA ESTRUCTURAL		
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES				
19.00					
20.00		19.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Online ESTRUCTURAS METÁLICAS			
21.00					