

## M401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>Mstr3</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>   AC <b>A13</b>   <b>Mstr3+Mstr4</b> AMPLIACIÓN FÍSICA / ENGLISH FOR PROFESSI	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A26</b> ING. DEL TRANSPORTE	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> <b>Mstr3</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i>   AC <b>A13</b>   <b>Mstr3+Mstr4</b> AMPLIACIÓN FÍSICA / ENGLISH FOR PROFESSI	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A26</b> ING. DEL TRANSPORTE 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A11</b> MECÁNICA DEL SUELO CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: AC <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A11</b> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A11</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM 18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>A11</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00					
20.00					
21.00					