



## 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\AC</i> <b>A13\Mstr3+Mstr4</b> AMPLIACIÓN FÍSICA /	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	
11.00		ENGLISH FOR PROFESSI		MATERIALES PLÁSTICOS	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
	12.00 – 14.00 :: <i>TyP\AC</i> <b>A13\Mstr3+Mstr4</b> AMPLIACIÓN FÍSICA /	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Hidráulica Apl. Proyectos Desarrollo	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A26</b> ING. DEL TRANSPORTE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA	
13.00	ENGLISH FOR PROFESSI	PROYECTOS DESARROLLO	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ING. SOLDADURA		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00			15.00 – 17.00 :: TyP A11  MECÁNICA DEL SUELO  CIMENTACIONES  ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>E303</b> SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00					
18.00		17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> A11 HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A11  MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00		I ROTECTOS DESARROLLO	18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> A11 MECÁNICA DEL SUELO CIM		
20.00					
21.00					