



## M406 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00			09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b>	08.30 – 10.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> TECNOLOGÍA FABRICACIÓN MATERIALES PLÁSTICOS	
10.00			Ing. del Transporte	10.00 – 12.00 :: Lab M401 TECNOLOGÍA FABRICACIÓN	
11.00				Materiales Plásticos	
12.00		12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>M401</b>	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b>	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b>	
13.00		HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	ING. DEL TRANSPORTE  13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401	Ing. Soldadura	
14.00			Ing. Soldadura		
4=00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00			15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO		
16.00		15.30 – 17.30 :: <i>TyP\AC</i> <b>A-111 (Aula ApS)-A15</b> ENGLISH FOR	CIMENTACIONES ESPECIALES	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> ING. SOLDADURA	15.30 – 19.30 :: AC E303 SEGURIDAD SALUD TRABAJO
17.00	Hora Tuthora	Professional and Acad	Hora Tuthora		
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC\TyP</i> <b>A-111 (Aula ApS)-A15</b> ENGLISH FOR	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> HIDRÁULICA APL. PROYECTOS DESARROLLO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
19.00	PROFESSIONAL AND ACAD	TROYECTOS DESARROLLO	18.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>M401</b> MECÁNICA DEL SUELO CIM		
20.00					
21.00					