



M406 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00					08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> A10+A11 ESTRUCTURAS HORMIGÓN
10.00	09.30 - 13.30 :: Lab Online/Presencial en laboratorio Online	09.30 - 13.30 :: Lab Online/Presencial en laboratorio	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A23+A24 ING. FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online ING. FABRICACIÓN / SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A10+A11 ESTRUCTURAS HORMIGÓN
11.00	Metrología Calidad / Diseño Mecánico	MOTORES ALTERNATIVOS / METROLOGÍA CALIDAD		PABRICACION PLEXIBLE	
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> Online	11.30 – 14.00 :: Lab Online/A25+A26 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> Online		11.30 – 13.30 :: TyP Lab A12 Presencial en laboratorio Online/Presencial
13.00	OFICINA TÉCNICA	Old. TADRICACION I ELABLE	Oficina Técnica		laboratorio SIS. CONSTRUCTIVOS EJ /
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	MOTORES ALTERNATIVOS / METROLOGÍA CALIDAD Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online	14.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> A10+A11 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> Online	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>
16.00	Metrología Calidad	16.00 – 17.00 :: AC Online	Oficina Técnica	Ing. Fabricación	15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online INSTALACIONES IND.
17.00		OFICINA TÉCNICA			EDIFICIOS II
	Hora Tuthora	17.00 – 18.00 :: <i>TyP</i> A10+A11	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online MOTORES ALTERNATIVOS	17.30 – 18.30 :: <i>AC</i> Online OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online MOTORES ALTERNATIVOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online ING. FABRICACIÓN	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MECÁNICO /
19.00	18.30 – 20.30 :: Lab TyP Online SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	/ INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online ELEMENTOS FINITOS	INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
20.00	/ INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II		19.30 – 21.30 :: <i>TyP</i> Online ELEMENTOS FINITOS	VIBRACIONES MECÁNICAS	
21.00			VIBRACIONES MECÁNICAS	20.30 – 21.30 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MECÁNICO	
22.00					