

M401 (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 :: <i>Lab</i> Online Online/Presencial en laboratorio DISEÑO MECÁNICO / METROLOGÍA CALIDAD	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online/Presencial laboratorio Online/Presencial en laboratorio MOTORES ALTERNATIVOS /	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A23+A24 ING. FABRICACIÓN	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online Online/presencial en laboratorio SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ING. FABRICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A10+A11 ESTRUCTURAS HORMIGÓN
11.00					
12.00	12.00 – 14.00 :: AC Online OFICINA TÉCNICA	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Online/A25+A26 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: AC Online OFICINA TÉCNICA		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A12 Online/Presencial en laboratorio SIS. CONSTRUCTIVOS EJ / METROLOGÍA CALIDAD / MOTORES ALTERNATIVOS
13.00					
14.00					
15.00	Comida	14.30 – 16.30 :: <i>TyP</i> A10+A11 ESTRUCTURAS HORMIGÓN	Comida	Comida	Comida
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online METROLOGÍA CALIDAD	16.00 – 17.00 :: AC Online OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online OFICINA TÉCNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online ING. FABRICACIÓN	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online 15.30 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
17.00		17.00 – 18.00 :: <i>TyP</i> A10+A11			
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online MOTORES ALTERNATIVOS	17.30 – 18.30 :: AC Online OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online MOTORES ALTERNATIVOS / INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online ING. FABRICACIÓN	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MECÁNICO / INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE		18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> Online ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	
20.00			19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> Online ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	20.30 – 21.30 :: <i>TyP</i> Online DISEÑO MECÁNICO	
21.00					
22.00					