



## Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00				09.00 – 10.00 :: <i>TyP</i> A16	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> A16 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> Op. Básicas Ing. Química II	09.30 - 11.30 :: TyP Lab ADI-1 A05 TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS. / CON. PROP. ING. MATERIALES / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ING. PROCESOS PRODUCTOS
10.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00 13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: TyP A05   A06   A16 TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA /	12.00 – 14.00 :: TyP A05   A06   A16 TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUELO / TÉC. IND.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> Op. Básicas Ing. Química II
14.00		Química-Física Apl. Sis.	SEPARACIÓN SIS.		
15.00	Comida	M	Comida	Comida	Comida  15.00 – 18.00 :: <i>Lab</i>
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING.  MATERIALES /  CONTAMINACIÓN AGUAS	15.30 – 18.30 :: Lab REGULACIÓN PROCESOS Químicos / Ing. Procesos Productos /	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Op. Básicas Ing. Química II	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	Ing. Procesos Productos
17.00	/ CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA / TRANS. POLÍMEROS /	Química-Física Apl. Sis. Multicomponente			
18.00	Tratamiento Residuos Suelo / Téc. Ind. Separación Sis. /				
19.00	REGULACIÓN PROCESOS Químic				
20.00					