

## Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>Mstr4</b> CON. PROP. ING. MATER	
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>AC</i> <b>Mstr3/Mstr4</b> OFICINA TÉCNICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>Mstr4   B42</b> CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS / TÉC. IND. SEPARACI	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B22   Mstr4</b> TÉC. IND. SEPARACIÓN / TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSF	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>ADI-1   Mstr4   Mstr3</b> QUÍMICA-FÍSICA APL. / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OFICINA TÉCNICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> ING. PROCESOS PRODUCTOS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING. MATE / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSF / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS / TÉC. IND. SEPARACIÓN / REGULACIÓN PRO	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS / ING. PROCESOS PRODUC / QUÍMICA-FÍSICA APL.	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					