

## Q403 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> <b>Mstr4</b> CON. PROP. ING. MATERIAL	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>Mstr3/Mstr4</b> OFICINA TÉCNICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Mstr3   Mstr4   Mstr2</b> TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS / CON. PROP. ING. MATERIAL / CONTAMINACIÓN AGUAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ING. PROCESOS PRODUCTOS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Mstr2   A25</b> TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS.	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Mstr2   ADI-1</b> TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUE / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B11</b> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CON. PROP. ING. MATERIAL / CONTAMINACIÓN AGUAS / CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS SUE / TÉC. IND. SEPARACIÓN SIS / REGULACIÓN PROCESOS QUÍM	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS / ING. PROCESOS PRODUCTOS / QUÍMICA-FÍSICA APL. SIS. MULTICOMPONENTE	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> OP. BÁSICAS ING. QUÍMICA II	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					