



## 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 :: AC Mstr3/Mstr4 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 :: TyP Mstr4   B42 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	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B32</b>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B22</b>   <b>Mstr4</b>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B12</b>	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>B11</b>
13.00	REGULACIÓN PROCESOS Químicos	TÉC. IND. SEPARACIÓN / TRANS. POLÍMEROS / CONTAMINACIÓN ATMOSF	ADI-1   Mstr4 Química-Física Apl. / Trans. Polímeros / Tratamiento Residuos	Oficina Técnica	Ing. Procesos Productos
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 19.15 :: Lab Con. Prop. Ing. Mate / Contaminación Aguas /	15.15 – 18.15 :: Lab  REGULACIÓN PROCESOS / ING. PROCESOS PRODUC /	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Op. Básicas Ing. Química II	15.15 – 18.15 :: Lab REGULACIÓN PROCESOS QUÍMICOS	
17.00	CONTAMINACIÓN ATMOSF / TRANS. POLÍMEROS / TRATAMIENTO RESIDUOS /	Química-Física Apl.			
18.00	TÉC. IND. SEPARACIÓN / REGULACIÓN PRO				
19.00					
20.00					
21.00					