



## Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA II / QUÍMICA	09.30 – 13.30 :: Lab Electrónica	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Mecánica Fluidos	09.30 – 13.30 :: Lab EXPERIMENTACIÓN ING. QUÍMICA II / QUÍMICA	09.30 – 11.30 :: Lab MATERIALES MACROMOLECULARES
11.00	Física / Industria Procesos Químicos			Física / Industria Procesos Químicos	
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A15+A16</b> QUÍMICA FÍSICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> INDUSTRIA PROCESOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> INDUSTRIA PROCESOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> QUÍMICA FÍSICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> MATERIALES	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>ADI-pi</b> Química Física
16.00	Químicos	Químicos	Quimon Floren	MACROMOLECULARES	Quanter France:
17.00					
	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>
18.00	MECÁNICA FLUIDOS	MECÁNICA FLUIDOS	TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
20.00					