



Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> MATERIALES MACROMOLECULARES
11.00					
12.00			11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A23</b> QUÍMICA FÍSICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> QUÍMICA FÍSICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> MATERIALES MACROMOLECULARES	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> <b>Lab A404</b> QUÍMICA FÍSICA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> ELECTRÓNICA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> ELECTRÓNICA
19.00		18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A12+A13</b> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
20.00					
21.00					