

## Q308 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> EXPERIMENTACIÓN ING. / QUÍMICA FÍSICA / INDUSTRIA PROCESOS Q	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> MATERIALES MACROMOLECULARES
11.00					
12.00			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> <b>A25+A26</b> QUÍMICA FÍSICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> INDUSTRIA PROCESOS QUÍMICOS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> QUÍMICA FÍSICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> MATERIALES MACROMOLECULARES	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A26+A27</b> QUÍMICA FÍSICA
16.00					
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELECTRÓNICA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A21+A22</b> ELECTRÓNICA
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A35</b> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
20.00					
21.00					