

## EE507 (Septiembre-Enero)



## Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>E407   A408</b> ENERGÍAS RENOVABLES / SIS. ELEC. IND.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.		
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.	11.30 – 13.30 :: Lab E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A408</b> SIS. ELEC. IND.
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> CONTROL MÁQUINAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> CONTROL MÁQUINAS
16.00		16.00 – 17.00 :: TyP E407 ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: Lab   TyP	17.30 – 20.30 :: Lab   TyP		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> Sis. Elec. Potencia
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
20.00					ELEC. POTENCIA
21.00					