

E407 (Septiembre-Enero)

escuela técnica superior de ngeniería seño ndustrial

Grado en Ingeniería Eléctrica

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Energías Renovables	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	10.00 – 12.00 :: AC	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B32 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 CONTROL MÁQUINAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 CONTROL MÁQUINAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B32 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 B32 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: Lab TyP B32 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B32 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B32 Sis. Elec. Potencia
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
20.00					ELEC. POTENCIA
21.00					