

## 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 :: Lab PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: Lab Energías Renovables	09.30 – 13.30 :: Lab CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	10.00 – 12.00 :: <i>AC</i> <b>A16+A17</b> OFICINA TÉCNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CONTROL MÁQUINAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> CONTROL MÁQUINAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> 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> <b>B32</b> OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> Sis. Elec. Potencia	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> Sis. Elec. Potencia
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
20.00					ELEC. POTENCIA
21.00					