

## 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 :: <i>AC</i> <b>A16+A17</b> OFICINA TÉCNICA	
11.00				OTICIANI TECHICA	
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  ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> CONTROL MÁQUINAS  ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00 17.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B32</b> ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS BEBC.	Accionamientos EEEC.
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> B32 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00					18.30 – 20.30 :: Lab CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
20.00					ELEC. POTENCIA
21.00					