



## E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> Organización Ind.	I ENSION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
	12.00 – 14.00 :: TyP B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: TyP B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: TyP   Lab B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B01</b> ORGANIZACIÓN IND.	BEECINICAS	<i>ELECTRICAS</i>	
14.00 15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: AC   Lab A22 SEGURIDAD SALUD TRABAJO / ELECTRÓNICA
17.00	ELÉCTRICAS	IENGION		/ DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	POTENCIA
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Medidas Eléctricas		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Cálculo Diseño Máquinas Eléctricas		
19.00					
20.00					