

EE303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	08.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ORGANIZACIÓN IND.			09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUIN
11.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA POTENCIA	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA POTENCIA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ORGANIZACIÓN IND.			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA T / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUI / DISEÑO CENTRALES ELÉ	15.15 – 19.15 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> SEGURIDAD SALUD TRAB / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
20.00					
21.00					