

ETSID - GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

141,142,143,144										CURSO 4º		SEMESTRE B (10 semanas)		CURSO 2020-21	
LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			
8:00 a 8:30															
8:30 a 9:00															
9:00 a 9:30															
9:30 a 10:00													Sist. El. Efic. Energ. TA	N14	
10:00 a 10:30													Sist. El. Efic. Energ. TA	N14	
10:30 a 11:00									II - Inst. Elect. E.R. PA	Depart.	Sist. El. Efic. Energ. TA	N14			
11:00 a 11:30									II - Inst. Elect. E.R. PA	Depart.	Sist. El. Efic. Energ. TA	N14			
11:30 a 12:00									II - Inst. Elect. E.R. PA	Depart.	Sist. El. Efic. Energ. TA	N14			
12:00 a 12:30									II - Inst. Elect. E.R. PA	Depart.					
12:30 a 13:00											Sist. El. Efic. Energ. PL	Depart.			
13:00 a 13:30											Sist. El. Efic. Energ. PL	Depart.			
13:30 a 14:00											Sist. El. Efic. Energ. PL	Depart.			
14:00 a 14:30											Sist. El. Efic. Energ. PL	Depart.			
14:30 a 15:00															
15:00 a 15:30								I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA	Depart. Depart. JoseAndr.	Estr. Inst. Energ. TA IV - Metodol. Prev. TA	S32 Paris				
15:30 a 16:00	Estr. Inst. Energ. TA Ciencia y Vis. Color TA1	JoseAndr. R.Alonso	Gest. Calid. Empr TA / TS	N10				I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA	Depart. Depart. JoseAndr.	Estr. Inst. Energ. PI Ciencia y Vis. Color PL1 IV - Metodol. Prev. TA	S32 R.Alonso Paris				
16:00 a 16:30	Estr. Inst. Energ. TA Ciencia y Vis. Color TA1	JoseAndr. R.Alonso	Gest. Calid. Empr TA / TS	N10				I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA	Depart. Depart. JoseAndr.	Estr. Inst. Energ. PI Ciencia y Vis. Color PL1 IV - Metodol. Prev. TA	S32 R.Alonso Paris				
16:30 a 17:00	Estr. Inst. Energ. TA Ciencia y Vis. Color TA1	JoseAndr. R.Alonso	Gest. Calid. Empr TA / TS	N10				I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA	Depart. Depart. JoseAndr.	Estr. Inst. Energ. PI Ciencia y Vis. Color PL1 IV - Metodol. Prev. PL	S32 R.Alonso Paris				
17:00 a 17:30	Ciencia y Vis. Color TA1 Redac. Def TFG TA1	R.Alonso N22	Gest. Calid. Empr TA / TS	N10				I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA Redac. Def TFG PL1	Depart. Depart. JoseAndr. M.M.	Estr. Inst. Energ. PI Ciencia y Vis. Color PL1 IV - Metodol. Prev. PL	S32 R.Alonso Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
17:30 a 18:00	Ciencia y Vis. Color TA1 Redac. Def TFG TA1	R.Alonso N22	Gest. Calid. Empr PA1	N10				I - Regul. Y Prot. Máq. TA II - Inst. Elect. E.R. TA III - Sist. Robot. TA Redac. Def TFG PL1	Depart. Depart. JoseAndr. M.M.	Estr. Inst. Energ. PI IV - Metodol. Prev. PL	S32 Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
18:00 a 18:15															
18:15 a 18:45	Tracción El. TA Redac. Def TFG TA1	N11 N22	Gest. Calid. Empr PA1	N10				II - Inst. Elect. E.R. PL 1 Redac. Def TFG PL1	Depart. M.M.	I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PA IV - Metodol. Prev. TA	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
18:45 a 19:15	Tracción El. TA Redac. Def TFG TA1	N11 N22	Gest. Calid. Empr PA1	N10				II - Inst. Elect. E.R. PL 1 Redac. Def TFG PL1	Depart. M.M.	I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PA IV - Metodol. Prev. TA	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
19:15 a 19:45	Tracción El. TA Redac. Def TFG PL1	N11 N22	Gest. Calid. Empr PA1	N10				II - Inst. Elect. E.R. PL 2	Depart.	I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PA IV - Metodol. Prev. TA	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
19:45 a 20:15	Tracción El. TA	N11	Gest. Calid. Empr PA1	N10				II - Inst. Elect. E.R. PL 2	Depart.	I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PL IV - Metodol. Prev. PL	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
20:15 a 20:45	Tracción El. PA	N11								I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PL IV - Metodol. Prev. PL	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		
20:45 a 21:15	Tracción El. PA	N11								I - Regul. Y Prot. Máq. PL III - Sist. Robot. PL IV - Metodol. Prev. PL	Depart. Depart. Paris	Tracción El. PL PUNT	Depart.		