

**ETSID - GRADUADO EN INGENIERIA MECÁNICA**

321,322										CURSO 2º		SEMESTRE B		CURSO 2020-21	
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES							
8:00 a 8:30	Ing. Térmica TA1	S02			Tecnol. Eléctrica TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I TA1	S02	Sist. Y Proc. F PL 1 PUNT	Depart.					
8:00 a 8:30															
8:00 a 8:30															
8:00 a 8:30															
8:30 a 9:00	Ing. Térmica TA1	S02	Estadística TA1	S02	Tecnol. Eléctrica TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I TA1	S02	Sist. Y Proc. F PL 1 PUNT	Depart.					
8:30 a 9:00															
8:30 a 9:00															
8:30 a 9:00															
8:30 a 9:00	Ing. Térmica TA1	S02	Estadística TA1	S02	Tecnol. Eléctrica PA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I TA1	S02	Sist. Y Proc. F PL 1 PUNT	Depart.					
9:00 a 9:30															
9:00 a 9:30															
9:00 a 9:30															
9:00 a 9:30	Ing. Térmica PA1	S02	Estadística TA1	S02	Mecánica Fluidos TA1	S02	Mecánica Fluidos PA1	S02	Sist. Y Proc. F PL 1 PUNT	Depart.					
9:30 a 10:00															
9:30 a 10:00															
9:30 a 10:00															
9:30 a 10:00	Ing. Térmica PA1	S02	Estadística TA1	S02	Mecánica Fluidos TA1	S02	Mecánica Fluidos PA1	S02	Sist. Y Proc. F PL 1 PUNT	Depart.					
10:00 a 10:30															
10:00 a 10:30															
10:00 a 10:30															
10:00 a 10:30	Tec. Eléct. PL 1 / 2	Depart.	Estadística TA1	S02	Mecánica Fluidos TA1	S02	Mecánica Fluidos PA1	S02	Estadística PL 2	Alem.					
10:00 a 10:30															
10:00 a 10:30															
10:00 a 10:30															
10:30 a 11:00	Tec. Eléct. PL 1 / 2	Depart.			Mecánica Fluidos TA1	S02	Mecánica Fluidos PA1	S02	Tecnol. Eléctrica TA1	N22					
10:30 a 11:00															
10:30 a 11:00															
10:30 a 11:00															
11:00 a 11:30	Tec. Eléct. PL 1 / 2	Depart.	Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02					Tecnol. Eléctrica TA1	N22					
11:00 a 11:30															
11:00 a 11:30															
11:00 a 11:30															
11:30 a 12:00	Tec. Eléct. PL 1 / 2	Depart.	Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PA1	S02			Tecnol. Eléctrica PA1	N22					
11:30 a 12:00															
11:30 a 12:00															
11:30 a 12:00															
12:00 a 12:30			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PA1	S02			Estadística PL 1	S05					
12:00 a 12:30															
12:00 a 12:30															
12:00 a 12:30															
12:00 a 12:30			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
12:30 a 13:00															
12:30 a 13:00															
12:30 a 13:00															
12:30 a 13:00			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
13:00 a 13:30															
13:00 a 13:30															
13:00 a 13:30															
13:00 a 13:30			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
13:30 a 14:00															
13:30 a 14:00															
13:30 a 14:00															
13:30 a 14:00			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
14:00 a 14:30															
14:00 a 14:30															
14:00 a 14:30															
14:00 a 14:30			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
14:30 a 15:00															
14:30 a 15:00															
14:30 a 15:00															
14:30 a 15:00			Sist. Y Proc. Fabric. TA1	S02	Elast. Y Resist. Mat. I PI 1 / 2	M.M.			Estadística PL 1	S05					
15:00 a 15:30															
15:00 a 15:30															
15:00 a 15:30															
15:00 a 15:30			Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.									
15:30 a 16:00															
15:30 a 16:00															
15:30 a 16:00															
15:30 a 16:00	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)		Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.			Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
16:00 a 16:30															
16:00 a 16:30															
16:00 a 16:30															
16:00 a 16:30	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)		Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.			Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
16:30 a 17:00															
16:30 a 17:00															
16:30 a 17:00															
16:30 a 17:00	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)		Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.			Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
17:00 a 17:30															
17:00 a 17:30															
17:00 a 17:30															
17:00 a 17:30	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)		Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.			Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
17:30 a 18:00															
17:30 a 18:00															
17:30 a 18:00															
17:30 a 18:00	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)		Ing. Term. PL 2 PUNT	Depart.	Ing. Term. PL 1 PUNT	Depart.			Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
18:00 a 18:15															
18:00 a 18:15															
18:00 a 18:15															
18:15 a 18:45	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
18:15 a 18:45															
18:15 a 18:45															
18:15 a 18:45															
18:15 a 18:45	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
18:45 a 19:15															
18:45 a 19:15															
18:45 a 19:15															
18:45 a 19:15	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
19:15 a 19:45															
19:15 a 19:45															
19:15 a 19:45															
19:15 a 19:45	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
19:45 a 20:15															
19:45 a 20:15															
19:45 a 20:15															
19:45 a 20:15	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
20:15 a 20:45															
20:15 a 20:45															
20:15 a 20:45															
20:15 a 20:45	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
20:45 a 21:15															
20:45 a 21:15															
20:45 a 21:15															
20:45 a 21:15	Mec.Flu. PL 2 PUNT (P. Duque)								Mec.Flu. PL 1 PUNT (Japón)						
20:45 a 21:15															
20:45 a 21:15															
20:45 a 21:15															