

ETSID - GRUADO EN INGENIERÍA AEROSPACIAL										
84A				CURSO 4º			SEMESTRE A		CURSO 2020-21	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:00 a 8:30			Sist. Control Vuelo TA	AirNost.	Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.				
8:30 a 9:00			Sist. Control Vuelo TA	AirNost.	Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.				
9:00 a 9:30	Mecánica Vuelo TA1 (ARA)	N21	Sist. Control Vuelo PA	AirNost.	Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.	Aerodinámica II TA	N11		
9:30 a 10:00	Mecánica Vuelo TA2	S44								
10:00 a 10:30	Mecánica Vuelo TA1 (ARA)	N21	Aerodinámica II TA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 2	Depart.	Aerodinámica II PA	N11	Cálc. Aviones TA	S31
10:30 a 11:00	Mecánica Vuelo TA2	S44			Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.				
11:00 a 11:30	Mecánica Vuelo TA1 (ARA)	N21	Aerodinámica II TA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 2	Depart.	Aerodinámica II PA	N11	Cálc. Aviones TA	S31
11:30 a 12:00	Mecánica Vuelo TA2	S44			Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.				
12:00 a 12:30	Mecánica Vuelo TA1 (ARA)	N21	Aerodinámica II TA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 2	Depart.			Cálc. Aviones PA	S31
12:30 a 13:00	Mecánica Vuelo TA2	S44			Mec. Vuelo PL 3 PUNT	Depart.				
13:00 a 13:30					Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart.	Aeroelasticidad TA	N11	Cálc. Aviones PA	S31
13:30 a 14:00			Cálc. Aviones TA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 1 Mec. Vuelo PL 6 PUNT Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart. Depart. Depart.	Aeroelasticidad TA	N11	Mecánica Vuelo PA1 (ARA) Mecánica Vuelo PA2	JoseAndr. S44
14:00 a 14:30	Estruct. Aeroesp. TA1	N21	Cálc. Aviones TA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 1 Mec. Vuelo PL 6 PUNT Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart. Depart. Depart.	Aeroelasticidad TA	N11	Mecánica Vuelo PA1 (ARA) Mecánica Vuelo PA2	JoseAndr. S44
14:30 a 15:00	Estruct. Aeroesp. TA1	N21	Cálc. Aviones PA	AirNost.	Sist. Control Vuelo PL 1 Mec. Vuelo PL 6 PUNT Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart. Depart. Depart.	Aeroelasticidad TA	N11	Mecánica Vuelo PA1 (ARA) Mecánica Vuelo PA2	JoseAndr. S44
15:00 a 15:30	Estruct. Aeroesp. TA1	N21	Cálc. Aviones PA	AirNost.	Mec. Vuelo PL 6 PUNT Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart. Depart.	Aeroelasticidad PA	N11		
15:30 a 16:00			Estruct. Aeroesp. TA1	N01	Mec. Vuelo PL 6 PUNT Aerodin. II PL 2 PUNT	Depart. Depart.	Aeroelasticidad PA	N11		
16:00 a 16:30			Estruct. Aeroesp. PA1	N01						
16:30 a 17:00										
17:00 a 17:30	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
17:30 a 18:00	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
18:00 a 18:15	Estruct. Aeroesp. PL2	S05								
18:15 a 18:45	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
18:45 a 19:15	Estruct. Aeroesp. PL2	S05								
19:15 a 19:45	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
19:45 a 20:15	Estruct. Aeroesp. PL2	S05								
20:15 a 20:45	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
20:45 a 21:15	Estruct. Aeroesp. PL2	S05								
21:15 a 21:30	Mec. Vuelo PL 1 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 2 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 4 PUNT	Depart.	Mec. Vuelo PL 5 PUNT	Depart.		
21:30 a 18:00										
18:00 a 18:15										
18:15 a 18:45	Estruct. Aeroesp. PL1	S05	Aerodin. II PL 1 PUNT	Depart.			Aeroelasticidad PL 1	PDUque		
18:45 a 19:15	Aerodin. II PL 3 PUNT	Depart.								
19:15 a 19:45	Estruct. Aeroesp. PL1	S05	Aerodin. II PL 1 PUNT	Depart.			Aeroelasticidad PL 1	PDUque		
19:45 a 20:15	Aerodin. II PL 3 PUNT	Depart.								
20:15 a 20:45	Estruct. Aeroesp. PL1	S05	Aerodin. II PL 1 PUNT	Depart.			Aeroelasticidad PL 2	PDUque		
20:45 a 21:15	Aerodin. II PL 3 PUNT	Depart.								
21:15 a 21:30	Aerodin. II PL 3 PUNT	Depart.	Aerodin. II PL 1 PUNT	Depart.			Aeroelasticidad PL 2	PDUque		