

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930				INF(T) - Aula 3.4	INF(T) - Aula 3.4
0930-1000				INF(T) - Aula 3.4	INF(T) - Aula 3.4
1000-1030		CAL1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4
1030-1100	CAL1 (T) - Aula 3.4	CAL1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4
1100-1130	CAL1 (T) - Aula 3.4	CAL1 (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4
1130-1200	CAL1 (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4
1200-1230	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	INF(S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF(S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1230-1300	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (T) - Aula 3.4		INF(S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF(S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1300-1330	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF(S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF(S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1330-1400	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF(S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF(S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1400-1430		ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1			
1430-1500		ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1			
<hr/>					
1600-1630				INF(S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1630-1700				INF(S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1700-1730				INF(S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1730-1800				INF(S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

MATERIAS CON PRÁCTICAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Física I (Lab 8 / Aula B2)
08-ene	1000 - 1200 / 1600 - 1930	S1
09-ene	1000 - 1330	S1
10-ene	1000 - 1330	S1
13-ene	1000 - 1200 / 1600 - 1930	S2
14-ene	1000 - 1330	S2
15-ene	1000 - 1330	S2
16-ene	1000 - 1200 / 1600 - 1930	S3
17-ene	1000 - 1330	S3
20-ene	1000 - 1330	S3

1ºcuatrimestre:

*Inicio das clases : 9 de setembro de 2019

*Remate das clases : 5 de decembro de 2019

- ALG** Algebra Lineal
- CAL1** Cálculo I
- FIS1** Física I
- EG** Expresión Gráfica
- INF** Informática

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	QUI(T) - Aula 3.4	AE(T) - Aula 3.4			
0930-1000	QUI(T) - Aula 3.4	AE(T) - Aula 3.4	CAL2 (T) - Aula 3.4		
1000-1030	FIS2 (T) - Aula 3.4	AE(T) - Aula 3.4	CAL2 (T) - Aula 3.4	QUI(T) - Aula 3.4	FIS2 (T) - Aula 3.4
1030-1100	FIS2 (T) - Aula 3.4	QUI(T) - Aula 3.4	CAL2 (T) - Aula 3.4	QUI(T) - Aula 3.4	FIS2 (T) - Aula 3.4
1100-1130	CAL2 (T) - Aula 3.4	QUI(T) - Aula 3.4	CAL2 (T) - Aula 3.4	FIS2 (T) - Aula 3.4	AE(T) - Aula 3.4
1130-1200	CAL2 (T) - Aula 3.4		AE(S1) - Aula 3.4	FIS2 (T) - Aula 3.4	AE(T) - Aula 3.4
1200-1230	CAL2 (T) - Aula 3.4		AE(S1) - Aula 3.4		AE(S2) - Aula 3.4
1230-1300	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2		AE(S1) - Aula 3.4		AE(S2) - Aula 3.4
1300-1330	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2				AE(S2) - Aula 3.4
1330-1400	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2				
1400-1430					
1430-1500					
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730	TA (T) - Aula 3.4	TA (T) - Aula 3.4			
1730-1800	TA (T) - Aula 3.4	TA (T) - Aula 3.4			
1800-1830	TA (T) - Aula 3.4	TA (S2) - Lab B1			
1830-1900	TA (T) - Aula 3.4	TA (S2) - Lab B1			
1900-1930	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			
1930-2000	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Química	Fecha	Horario	Física II (Lab 7/8)
11-mar	1700 - 2030	S2	11-mar	1600 - 2000	S1
12-mar	1700 - 2030	S2	12-mar	1600 - 2000	S1
13-mar	1700 - 2030	S2	13-mar	1600 - 2000	S1
25-mar	1700 - 2030	S3	25-mar	1600 - 2000	S2
26-mar	1700 - 2030	S3	26-mar	1600 - 2000	S2
27-mar	1700 - 2030	S3	27-mar	1600 - 2000	S2
01-abr	1700 - 2030	S1	01-abr	1600 - 2000	S3
02-abr	1700 - 2030	S1	02-abr	1600 - 2000	S3
03-abr	1700 - 2030	S1	03-abr	1600 - 2000	S3

QUI Química

CAL2 Cálculo II

FIS2 Física II

AE Administración de Empresas

TA Tecnología Aeroespacial

2º cuatrimestre:

*Início das clases : 28 de xaneiro de 2020

*Remate das clases : 5 de maio de 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		IE (S1) - Lab L2			IE (S2) - Lab L2
0930-1000		IE (S1) - Lab L2			IE (S2) - Lab L2
1000-1030		IE (S1) - Lab L2			IE (S2) - Lab L2
1030-1100		MM (S1) - Lab B1	MM (S2) - Lab B1	MM (S3) - Lab B1	IE (S3) - Lab L2
1100-1130		MM (S1) - Lab B1	MM (S2) - Lab B1	MM (S3) - Lab B1	IE (S3) - Lab L2
1130-1200		TD (T) - Aula 0.3	TD (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	IE (S3) - Lab L2
1200-1230	CTM (T) - Aula 0.3	TD (T) - Aula 0.3	TD (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	TD (T) - Aula 0.3
1230-1300	CTM (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	MM (T) - Aula 0.3	TD (T) - Aula 0.3
1300-1330	CTM (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	MC (T) - Aula 0.3	MM (T) - Aula 0.3	IE (T) - Aula 0.3
1330-1400	MM (T) - Aula 0.3	IE (T) - Aula 0.3	CTM (T) - Aula 0.3	MM (T) - Aula 0.3	IE (T) - Aula 0.3
1400-1430	MM (T) - Aula 0.3	IE (T) - Aula 0.3	CTM (T) - Aula 0.3		
1430-1500	MM (T) - Aula 0.3	IE (T) - Aula 0.3			
1600-1630	CTM (S1) - Lab L1		CTM (S3) - Lab L1		
1630-1700	CTM (S1) - Lab L1		CTM (S3) - Lab L1		
1700-1730	CTM (S1) - Lab L1		CTM (S3) - Lab L1		
1730-1800	CTM (S2) - Lab L1				
1800-1830	CTM (S2) - Lab L1				
1830-1900	CTM (S2) - Lab L1				
1900-1930					
1930-2000					

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Termodinámica (Lab 7/8)	Mecánica Clásica (Lab L2)
08-ene	0900 - 1300	S1	S2
09-ene	0900 - 1300	S1	S2
10-ene	0900 - 1300	S1	S2
13-ene	0900 - 1300	S2	S3
14-ene	0900 - 1300	S2	S3
15-ene	0900 - 1300	S2	S3
20-ene	0900 - 1300	S3	S1
21-ene	0900 - 1300	S3	S1
22-ene	0900 - 1300	S3	S1

MM Métodos Matemáticos

IE Ingeniería Eléctrica

TD Termodinámica

CTM Ciencia y Tec. de Materiales

MC Mecánica Clásica

1º cuatrimestre:

*Início das clases : 9 de setembro de 2019

*Remate das clases : 5 de decembro de 2019

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930					
0930-1000			RME (S3) - Aula 0.3	MF (T) - Aula 0.3	
1000-1030	ED (S2) - Lab B1 / MF (S1) - Aula 0.3		RME (S3) - Aula 0.3	MF (T) - Aula 0.3	
1030-1100	ED (S2) - Lab B1 / MF (S1) - Aula 0.3		RME (S3) - Aula 0.3	ED (S1) - Lab B1 / MF (S2) - Lab B2	
1100-1130	ED (S2) - Lab B1 / MF (S1) - Aula 0.3		RME (S1) - Aula 0.3	ED (S1) - Lab B1 / MF (S2) - Lab B2	
1130-1200	RME (T) - Aula 0.3	ED (T) - Aula 0.3	RME (S1) - Aula 0.3	ED (S1) - Lab B1 / MF (S2) - Lab B2	
1200-1230	RME (T) - Aula 0.3	ED (T) - Aula 0.3	RME (S1) - Aula 0.3	EA (T) - Aula 0.3	
1230-1300	RME (T) - Aula 0.3	ED (T) - Aula 0.3	RME (T) - Aula 0.3	EA (T) - Aula 0.3	
1300-1330	TASE (T) - Aula 0.3	MF (T) - Aula 0.3	RME (T) - Aula 0.3	EA (T) - Aula 0.3	
1330-1400	TASE (T) - Aula 0.3	MF (T) - Aula 0.3	EA (T) - Aula 0.3	TASE (T) - Aula 0.3	
1400-1430	TASE (T) - Aula 0.3	MF (T) - Aula 0.3	EA (T) - Aula 0.3	TASE (T) - Aula 0.3	
1430-1500			EA (T) - Aula 0.3	TASE (T) - Aula 0.3	
<hr/>					
15:45			ED (T)* - Aula 0.3		
1600-1630	RME (S2) - Aula 0.3		ED (T)* - Aula 0.3	EA(S1)-Lab B1/TASE(S2)-Lab B2/L10	
1630-1700	RME (S2) - Aula 0.3			EA(S1)-Lab B1/TASE(S2)-Lab B2/L10	
1700-1730	RME (S2) - Aula 0.3			EA(S2)-Lab B1/TASE(S3)-Lab B2/L10	
1730-1800				EA(S2)-Lab B1/TASE(S3)-Lab B2/L10	
1800-1830				EA(S3)-Lab B1/TASE(S1)-Lab B2/L10	
1830-1900				EA(S3)-Lab B1/TASE(S1)-Lab B2/L10	
1900-1930					
1930-2000					

* A clase de estatística comenzará ás 15.45h e rematará ás 16.45h

- ED Estadística
- MF Mecánica de Fluidos
- EA Electrónica y Automática
- TASE Trans Aereo y Sist Embarcados
- RME Resistencia de Mat. y Elast.

2º cuatrimestre:

*Inicio das clases : 28 de xaneiro de 2020

*Remate das clases : 5 de maio de 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	FA (T) - Aula 0.9		CN (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9	FA (T) - Aula 0.9
0930-1000	FA (T) - Aula 0.9		CN (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9	FA (T) - Aula 0.9
1000-1030	FA (T) - Aula 0.9		CN (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9
1030-1100	AMAA (T) - Aula 0.9	AMAA (T) - Aula 0.9	MF2 (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9
1100-1130	AMAA (T) - Aula 0.9	AMAA (T) - Aula 0.9	MF2 (T) - Aula 0.9	MF2 (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9
1130-1200	AMAA (T) - Aula 0.9	CN (P) - Lab B1 / AMAA (S2) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (T) - Aula 0.9	MF2 (T) - Aula 0.9	MSEA (T) - Aula 0.9
1200-1230	CN (T) - Aula 0.9	CN (P) - Lab B1 / AMAA (S2) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (T) - Aula 0.9	MSEA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf.
1230-1300	CN (T) - Aula 0.9	CN (P) - Lab B1 / AMAA (S2) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MSEA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf.	MSEA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf.
1300-1330	MSEA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf.	AMAA (S1) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MSEA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf.	MSEA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf.
1330-1400	MSEA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf.	AMAA (S1) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MSEA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf.	MSEA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf.
1400-1430	MSEA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf.	AMAA (S1) - Lab Campus Agua - Propulsión	MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MSEA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf.	
1430-1500	MSEA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf.		MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero		
1600-1630	FA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1630-1700	FA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1700-1730	FA (S1) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S2) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1730-1800	FA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1800-1830	FA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1830-1900	FA (S2) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab		MF2 (S3) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	MF2 (S1) - Lab - Campus Agua - Inf/Aero	
1900-1930	FA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab				
1930-2000	FA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab				
	FA (S3) - Lab - Campus Agua - Inf / Fab				

FA Fabricación Aeroespacial

MSEA Mec Sól y Estruct Aeronáuticas

MF2 Mecánica de Fluidos II y CFD

AMAA Aerorreact y Mot Alternativos Aero

CN Cálculo Numérico

1º cuatrimestre:

*Início das clases : 9 de setembro de 2019

*Remate das clases : 5 de decembro de 2019

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	AA(T)-Aula 0.9	ISCA(T)-Aula 0.9	AA(T)-Aula 0.9	AMCA(T)-Aula 0.9	
0930-1000	AA(T)-Aula 0.9	ISCA(T)-Aula 0.9	AA(T)-Aula 0.9	AMCA(T)-Aula 0.9	
1000-1030	AA(T)-Aula 0.9	ISCA(T)-Aula 0.9	VE(T)-Aula 0.9	AMCA(T)-Aula 0.9	DMV(T)-Aula 0.9
1030-1100	AMCA(T)-Aula 0.9	DMV(T)-Aula 0.9 / MAO(T)-Lab. B2	VE(T)-Aula 0.9	AMCA(T)-Aula 0.9	DMV(T)-Aula 0.9
1100-1130	AMCA(T)-Aula 0.9	DMV(T)-Aula 0.9 / MAO(T)-Lab. B2	DMV(T)-Aula 0.9 / MAO(T)-Lab. B2	ISCA(T)-Aula 0.9	VE(T)-Aula 0.9
1130-1200	AMCA(T)-Aula 0.9	MAO(T)-Lab. B2	DMV(T)-Aula 0.9 / MAO(T)-Lab. B2	ISCA(T)-Aula 0.9	VE(T)-Aula 0.9
1200-1230	AMCA(T)-Aula 0.9	ISCA(S1)-Lab B2	DMV(S1)-Lab B2 / VE(S2)-Lab B1	ISCA(S2)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2 / VE(S1)-Lab B1
1230-1300	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	ISCA(S1)-Lab B2	DMV(S1)-Lab B2 / VE(S2)-Lab B1	ISCA(S2)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2 / VE(S1)-Lab B1
1300-1330	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	ISCA(S1)-Lab B2	DMV(S1)-Lab B2 / VE(S2)-Lab B1	ISCA(S2)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2 / VE(S1)-Lab B1
1330-1400	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero		DMV(S1)-Lab B2 / VE(S2)-Lab B1	MAO(P)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2 / VE(S1)-Lab B1
1400-1430			DMV(S1)-Lab B2	MAO(P)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2
1430-1500			DMV(S1)-Lab B2	MAO(P)-Lab B2	DMV(S2)-Lab B2
<hr/>					
1600-1630	AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AMCA(P)-Lab L1	
1630-1700	AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AMCA(P)-Lab L1	
1700-1730	AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AMCA(P)-Lab L1	
1730-1800	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S1)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AMCA(P)-Lab L1	
1800-1830	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero			
1830-1900	AA(S3)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero	AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero			
1900-1930		AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero			
1930-2000		AA(S2)-Lab. Campus Agua - Inf/Aero			
<hr/>					

- AA Aerodinámica y aeroelasticidad
- ISCA Ing Sistemas y Com Aeroespaciales
- DMV Diseño Mec MEF y Vibraciones
- VE Vehículos Espaciales
- AMCA Aleaciones y Mat Comp Aeroespaciales
- MAO Mecánica Analítica y Orbital

2º cuatrimestre:

*Início das clases : 28 de xaneiro de 2020
*Remate das clases : 5 de maio de 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930			DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2	SP (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Propulsión
0930-1000			DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2	SP (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Propulsión
1000-1030			DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2	SP (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Propulsión
1030-1100	VA (T) - Aula 0.2	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Aula 0.2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.2	SP (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Propulsión
1100-1130	VA (T) - Aula 0.2	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Aula 0.2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.2	VA (T) - Aula 0.2
1130-1200	DGP (T) - Aula 0.2	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Aula 0.2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.2	VA (T) - Aula 0.2
1200-1230	DGP (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.2	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.2 / SP (T) - Aula 0.1	MV (T) - Aula 0.2
1230-1300	DGP (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.2	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.2 / SP(T) - Aula 0.1	MV (T) - Aula 0.2
1300-1330	MV (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.2	MV (T) - Aula 0.2
1330-1400	MV (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.2 / SP (T) - Aula 0.9	MCVA (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2
1400-1430		AAFR (T) - Aula 0.2 / SP (T) - Aula 0.9	MCVA (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2
1430-1500					CO (T) - Aula 0.2
<hr/>					
1600-1630		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Inf	
1630-1700		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Inf	
1700-1730		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Inf	
1730-1800		AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. Campus Agua - Inf	
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					
<hr/>					

DGP Dirección y Gestión de Proyectos

MV Mecánica de Vuelo

AAFR Aeronaves de Ala Fija y Rotatoria

SP Sistemas de Propulsión

MCVA Mant y Certif de Vehículos Aeroespaciales

CO Control y Optimización

VA Vehículos Aeroespaciales

1º cuadriestre:

*Início das clases : 9 de setembro de 2019

*Remate das clases : 5 de decembro de 2019

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930					
0930-1000					
1000-1030	SN(P) - Lab B1/Lab 10	TCMA (P) - Lab Campus Agua	MT (P) - Aula 0.2 - Lab. Campus Agua/Inf	STR (P) - Aula 0.2	SGI(P) - Lab Campus Agua
1030-1100	SN(P) - Lab B1/Lab 10	TCMA (P) - Lab Campus Agua	MT (P) - Aula 0.2 - Lab. Campus Agua/Inf	STR (P) - Aula 0.2	SGI(P) - Lab Campus Agua
1100-1130	SN(P) - Lab B1/Lab 10	TCMA (P) - Lab Campus Agua	MT (P) - Aula 0.2 - Lab. Campus Agua/Inf	STR (P) - Aula 0.2	SGI(P) - Lab Campus Agua
1130-1200	SN(P) - Lab B1/Lab 10	TCMA (P) - Lab Campus Agua	MT (P) - Aula 0.2 - Lab. Campus Agua/Inf	STR (P) - Aula 0.2	SGI(P) - Lab Campus Agua
1200-1230	TCMA (T) - Aula 0.2	SN(T)-Aula 0.2	SGI(T)-Aula 0.2	MT(T)-Aula 0.2	MT(T)-Aula 0.2
1230-1300	TCMA (T) - Aula 0.2	SN(T)-Aula 0.2	SGI(T)-Aula 0.2	MT(T)-Aula 0.2	MT(T)-Aula 0.2
1300-1330	SGI(T)-Aula 0.2	STR (T)-Aula B1	MIA (T) - Aula 0.2	SN(T)-Aula 0.2	MIA (P)-Lab L1
1330-1400	SGI(T)-Aula 0.2	STR (T)-Aula B1	MIA (T) - Aula 0.2	SN(T)-Aula 0.2	MIA (P)-Lab L1
1400-1430		STR (T)-Aula B1	MIA (T) - Aula 0.2	TCMA (T) - Aula 0.2	MIA (P)-Lab L1
1430-1500		STR (T)-Aula B1	MIA (T) - Aula 0.2	TCMA (T) - Aula 0.2	MIA (P)-Lab L1
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730					
1730-1800					
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

TCMA Tec Conformado Materiales Aeroespaciales

SN Sistemas de Navegación

MIA Materiales para la Industria Aeroespacial

STR Sistemas en Tiempo Real

MT Meteorología

SGI Sistemas de Gestión de la Información

2º cuatrimestre:

*Inicio das clases : 28 de xaneiro de 2020

*Remate das clases : 5 de maio de 2020