

10 de enero de 2022 - 16 de enero de 2022

enero 2022

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	10	11	12	13	14	15	16
9							
10							
11	Welcome Day	Viscoelasticity	Introduction to Complex Materials	Introduction to Complex Materials	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

17 de enero de 2022 - 23 de enero de 2022

enero 2022

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	17	18	19	20	21	22	23
9							
10							
11	Introduction to Complex Materials	Introduction to Complex Materials	Viscoelasticity	Themomechani Fatigue	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

24 de enero de 2022 - 30 de enero de 2022

enero 2022							febrero 2022						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28						
31													

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	24	25	26	27	28	29	30
9							
10							
11	Thermomechanical Fatigue	Introduction to Complex Materials (CICA - SAI) Campus de Elviña - Coruña	Viscoelasticity	Statistical Data Analysis			
12							
13							
14							
15							
16		Introduction to Complex Materials Campus de Elviña					
17							
18							





31 de enero de 2022 - 6 de febrero de 2022

enero 2022

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	31	1	2	3	4	5	6
9							
10							
11	Themomechani Fatigue	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Viscoelasticity	Thermal Treatments and Analysis by Laser	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

7 de febrero de 2022 - 13 de febrero de 2022

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	7	8	9	10	11	12	13
9							
10							
11	Introduction to Complex Materials	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Viscoelasticity	Thermal Treatments and Analysis by Laser	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							





14 de febrero de 2022 - 20 de febrero de 2022

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	14	15	16	17	18	19	20
9							
10							
11	Thermomechanical Fatigue	Thermo-Mechanical Properties of Materials. Fundamental Methods	Viscoelasticity	Thermal Treatments and Analysis by Laser	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

21 de febrero de 2022 - 27 de febrero de 2022

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	21	22	23	24	25	26	27
9							
10							
11	Applications to Environmental Protection	Thermo-Mechanical Properties of Materials. Fundamental Methods	Viscoelasticity	Thermal Treatments and Analysis by Laser	Statistical Data Analysis		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

28 de febrero de 2022 - 6 de marzo de 2022

febrero 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	28	1	2	3	4	5	6
9							
10							
11			Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Thermal Treatments and Analysis by Laser	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

7 de marzo de 2022 - 13 de marzo de 2022

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

abril 2022

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	7	8	9	10	11	12	13
9							
10							
11	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Thermo-Mecha Properties of Materials. Fundamental Methods	Applications to Environmental Protection	Termomecánicas de Materiales Propiedades. Avanzadas Métodos		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

14 de marzo de 2022 - 20 de marzo de 2022

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

abril 2022

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	14	15	16	17	18	19	20
9							
10							
11	Thermomechanical Fatigue	Thermomechanics of Materials Properties. Advanced Methods		Applications to Environmental Protection	Thermomechanics of Materials Properties. Advanced Methods		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

21 de marzo de 2022 - 27 de marzo de 2022

marzo 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

abril 2022

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	21	22	23	24	25	26	27
9							
10							
11		Termomecánicas of Materials Properties. Advanced Methods		Applications to Environmental Protection	Termomecánicas of Materials Properties. Advanced Methods		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

28 de marzo de 2022 - 3 de abril de 2022

marzo 2022							abril 2022						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	28	29	30	31	1	2	3
9							
10							
11	Applications to Environmental Protection	Termomechanics of Materials Properties. Advanced Methods		Applications to Environmental Protection	Termomechanics of Materials Properties. Advanced Methods		
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

4 de abril de 2022 - 10 de abril de 2022

abril 2022						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

mayo 2022						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	LU.	MA.	MI.	JU.	VI.	SÁ.	DO.
	4	5	6	7	8	9	10
9	▲	▲	▲	▲	▲		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
	8:00 - 8:30 Exams _ Presentations _ Re	8:00 - 8:30 Exams _ Presentations _ Re	8:00 - 8:30 Exams _ Presentations _ Re	8:00 - 8:30 Exams _ Presentations _ Re	8:00 - 8:30 Exams _ Presentations _ Re		