

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2021-2022

Máster en Integridad y Durabilidad de Materiales Componentes y Estructuras

SEPTIEMBRE 2021						
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			

OCTUBRE 2021						
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

NOVIEMBRE 2021						
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					

DICIEMBRE 2021						
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		

ENERO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
				1	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						

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	

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					

JUNIO 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			

JULIO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
						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

AGOSTO 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				

-  Docencia primer cuatrimestre
-  Docencia segundo cuatrimestre
-  Periodo de posibles seminarios de investigación
-  Periodo vacacional
-  Exámenes ordinarios
-  Exámenes extraordinarios
-  Festivos de los tres centros o sólo de la UC
-  Festivos probables motivados por UniOvi o UBU

MASTER EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS

PRIMER SEMESTRE

Curso	Asignatura	CONV.	Fecha	Hora	Aula
1	Soldadura y tecnologías de unión	1C	lunes, 10 de enero de 2022	18:00	21-A1
1	Materiales estructurales	1C	miércoles, 12 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Fatiga, corrosión bajo tensión y fluencia	1C	viernes, 14 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Corrosión, oxidación, desgaste y protección	1C	lunes, 17 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Teoría de la elasticidad y plasticidad	1C	miércoles, 19 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Simulación numérica	1C	viernes, 21 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Mecánica de la fractura	1C	lunes, 24 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Soldadura y tecnologías de unión	2C	martes, 25 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Materiales estructurales	2C	miércoles, 26 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Fatiga, corrosión bajo tensión y fluencia	2C	jueves, 27 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Corrosión, oxidación, desgaste y protección	2C	lunes, 31 de enero de 2022	18:00	33-A2
1	Teoría de la elasticidad y plasticidad	2C	martes, 1 de febrero de 2022	18:00	33-A2
1	Simulación numérica	2C	miércoles, 2 de febrero de 2022	18:00	Lab MMC
1	Mecánica de la fractura	2C	jueves, 3 de febrero de 2022	18:00	Lab MMC

SEGUNDO SEMESTRE

Curso	Asignatura		Fecha	Hora	Aula
1	Análisis de fallos	1C	lunes, 25 de abril de 2022	18:00	33-A2
1	Técnicas de inspección y END	1C	miércoles, 27 de abril de 2022	18:00	33-A2
1	Procedimientos en integridad estructural	1C	viernes, 29 de abril de 2022	18:00	33-A2
1	Análisis de fallos	2C	martes, 3 de mayo de 2022	18:00	33-A2
1	Técnicas de inspección y END	2C	miércoles, 4 de mayo de 2022	18:00	33-A2
1	Procedimientos en integridad estructural	2C	jueves, 5 de mayo de 2022	18:00	33-A2