Máster en Ingeniería Mecatrónica 20/21



Ordinaria 1: Módulo 1	Del 30 de noviembre del 4 d	do diciombro do 2020			
Ordinaria 1: Modulo 1	Del 30 de noviembre del 4 d	de diciembre de 2020			
	L	M	X	J	V
	30/11/20	1/12/20	2/12/20	3/12/20	4/12/20
			Cinemática y Dinámica de Sistemas	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y	
1º	Comportamiento Mecánico de los Materiales	Microfluídica	Mecatrónicos	Componentes 3D	
Ordinaria 1: Módulo 2	Del 15 al 19 de febrero de 2021				
	L	M	X	J	V
	15/2/21	16/2/21	17/2/21	18/2/21	19/2/21
		Gestión de Proyectos y Desarrollo de	Control de Sistemas Mecatrónicos y		
1º	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica	Aplicaciones Software	Automatización	Integración Electrónica	
Oudinaria 2, 844dula 2	Dal 10 al 22 de al		1		
Ordinaria 2: Módulo 3	Del 19 al 23 de al	orii de 2021			
	ı	M	X	1	V
	19/4/21	20/4/21	21/4/21	22/4/21	23/4/21
	13/4/21	Fabricación Asistida de Elementos	21/4/21	22/4/21	23/4/21
1º	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Mecánicos	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos		
_	Modelado y control de maquinas Erectivos	Medamoos	biseno de Elementos y netadado es medamos		
			_		
Ordinaria 2: Módulo 4	Del 7 al 11 de jun	io de 2021			
	L	M	X	J	V
	7/6/21	8/6/21	9/6/21	10/6/21	11/6/21
1º	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	Programación de Sistemas Embebidos	Sistemas Robóticos	
Extraordinaria 2	Dal 20 da iunia al 40	de inite de 2024	1		
Extraordinaria 2	Del 28 de junio al 16 de julio de 2021				
	ı	M	X	1	V
	28/6/21	29/6/21	30/6/21	1/7/21	2/7/21
	20,0,22	Diseño de elementos y actuadores	00,0,==	-,,,	-,.,
1º	Fabricación Asistida de elementos mecánicos	mecánicos	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Microfluídica	Comportamiento mecánico de los materiales
	L	M	X	J	V
	5/7/21	6/7/21	7/7/21	8/7/21	9/7/21
	Cinemática y dinámica de sistemas		Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y		
1º	mecatrónicos	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Componentes 3D	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	Integración Electrónica
	L	M	X	J	V
	12/7/21	13/7/21	14/7/21	15/7/21	16/7/21
			Gestión de Proyectos de Desarrollo de		Control de Sistemas Mecatrónicos y
1º	Nuevos Sensores aplicados a la Mecatrónica	Programación de Sistemas Embebidos	aplicaciones Software	Sistemas Robóticos	Automatización