

FOLLA RESUMO DE RESULTADOS ENQUISAS 20/21 - MESTRADO MECATRÓNICA

Puntuación: 1 (mal) – 2 (regular) – 3 (correcto) – 4 (ben) – 5 (moi ben)

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Materia			
				Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global
V04-M093109:	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS		30	3,40	4,27	4,00	3,89
V04-M093111:	SENSORES E ACTUADORES PARA MAQUINARIA		29	4,21	4,55	4,62	4,46
V04-M093105:	DESEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS		28	3,86	4,04	4,04	3,98
V04-M093108:	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DO DESEÑO		21	4,52	4,57	4,67	4,59
V04-M093101:	ANÁLISE ELÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS		20	3,95	4,25	4,45	4,22
V04-M093107:	INTRODUCCIÓN AO CONTROL DE EIXOS		21	3,67	4,62	4,38	4,22
V04-M093102:	ANÁLISE PLÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS		20	4,45	4,65	4,50	4,53
V04-M093112:	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS		26	3,73	4,27	3,85	3,95
V04-M093110:	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS		12	3,25	4,33	3,67	3,75
V04-M093106:	ENXEÑERÍA DE CONTROL APLICADA						
V04-M093104:	COMUNICACIÓN INDUSTRIAIS		11	4,64	4,82	4,82	4,76
V04-M093210:	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS		25	4,12	4,16	3,72	4,00
V04-M093102:	APLICACIÓN AVANZADAS DE LUBRICACIÓN E LUBRICANTES		12	4,50	4,42	4,42	4,44
V04-M093114:	TÉCNICAS ESPECIAIS DE MALLADO		12	4,58	4,67	4,25	4,50
V04-M093202:	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA						
V04-M093207:	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE MAQUINARIA		24	4,00	4,04	4,08	4,04
V04-M093209:	SEGURIDADE EN MÁQUINAS		24	4,54	4,40	4,88	4,61
V04-M093211:	SISTEMAS ROBOTIZADOS		15	3,73	4,47	4,33	4,18
V04-M093203:	CONTROL MULTIEIXO SINCRONIZADO		9	4,22	4,56	4,56	4,44
V04-M093208:	MAQUINARIA INTELIXENTE: E-MACHINE						
V04-M093204:	DESEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR COMPUTADOR						
V04-M093212:	TÉCNIC. DE ANÁLISE PARA APLICAC. EN MÁQ. E OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.						
V04-M093201:	APLICAC. DOS MICROCONTR. E DLP EN MECATR.		13	3,08	4,00	3,50	3,53
V04-M093206:	XESTIÓN DO CICLO DE VIDA DO PRODUTO						
V04-M093213:	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA MAQUINARIA						

RESULTADOS GLOBAIS. CURSO 20-21

RESULTADOS GLOBAIS MEDIOS	Participación %	Materia					Profesor					
		Nº resp.	Deseño	Interese	Utilidade	Valoración global	Contido	Desenvolvemento	Claridade	Practicidade	Amenidade	Concisión
Media	19,6	4,0	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,2	4,2	4,0	4,2	4,1
Mínimo	9,0	3,1	4,0	3,5	3,5	3,2	2,9	3,0	3,0	2,5	3,1	3,0
Máximo	30,0	4,6	4,8	4,9	4,8	4,9	4,7	4,9	4,9	4,8	4,9	4,8
Valoración global por riba 4 puntos	76,5%	Valoración global por riba 4 puntos					72%					
Valoración global por debaixo de 3 puntos	0,0%	Valoración global por debaixo de 3 puntos					3%					