

FOLLA RESUMO DE RESULTADOS ENQUISAS 16/17 - MESTRADO MECATRÓNICA

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

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Materia			
				Deseño	Interese	Utilidade	Valoración global
V04-M093109:	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS	93%	27	3,59	4,30	4,52	4,14
V04-M093111:	SENSORES E ACTUADORES PARA MAQUINARIA	97%	28	3,93	4,50	4,46	4,30
V04-M093105:	DESEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	97%	28	3,50	3,71	3,82	3,68
V04-M093108:	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DO DESEÑO	93%	26	4,27	4,50	4,46	4,41
V04-M093101:	ANÁLISE ELÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	93%	26	3,85	4,31	4,42	4,19
V04-M093107:	INTRODUCCIÓN AO CONTROL DE EIXOS	93%	26	2,92	4,00	4,00	3,64
V04-M093102:	ANÁLISE PLÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	93%	27	4,63	4,78	4,59	4,67
V04-M093112:	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	90%	27	3,37	3,52	3,33	3,41
V04-M093110:	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS	100%	9	3,67	4,22	3,89	3,93
V04-M093106:	ENXEÑERÍA DE CONTROL APLICADA	100%	10	3,70	3,90	3,80	3,80
V04-M093104:	COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS	89%	8	4,50	4,75	4,75	4,67
V04-M093210:	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS	82%	23	1,83	2,96	2,26	2,35
V04-M093102:	APLICACIÓNS AVANZADAS DE LUBRICACIÓN E LUBRICANTES	67%	4	2,50	2,50	2,50	2,50
V04-M093114:	TÉCNICAS ESPECIAIS DE MALLADO	67%	14	4,21	4,64	4,36	4,40
V04-M093202:	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA	70%	19	3,84	4,37	4,37	4,19

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

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Materia			
				Deseño	Interese	Utilidade	Valoración global
V04-M093207:	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE MAQUINARIA	67%	18	2,44	2,56	2,44	2,48
V04-M093209:	SEGURIDADE EN MÁQUINAS	82%	23	3,96	3,87	4,26	4,03
V04-M093211:	SISTEMAS ROBOTIZADOS	78%	14	3,93	4,71	4,50	4,38
V04-M093203:	CONTROL MULTIEIXO SINCRONIZADO	83%	5	4,40	4,00	4,60	4,33
V04-M093208:	MAQUINARIA INTELIXENTE: E-MACHINE	100%	4	4,75	4,50	4,75	4,67
V04-M093204:	DESEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR ORDENADOR	53%	8	3,50	4,25	4,38	4,04
V04-M093212:	TÉCNIC. DE ANÁLISE PARA APLICAC. EN MÁQ. E OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.	62%	8	4,38	4,25	4,50	4,38
V04-M093205:	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA MAQUINARIA	56%	5	2,40	3,20	2,80	2,80
V04-M093201:	APLICAC. DOS MICROCONTR. E DLP EN MECATR.	73%	11	2,45	4,09	3,36	3,30
V04-M093206:	XESTIÓN DO CICLO DE VIDA DO PRODUTO	57%	4	3,00	3,25	2,50	2,92
V04-M093213:	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA MAQUINARIA	60%	9	4,00	4,33	4,11	4,15

RESULTADOS GLOBAIS. CURSO 16-17

	Participación %	Materia					Profesor							
		Nº resp.	Deseño	Interese	Utilidade	Valoración global	Contido	Desenvolvemento	Claridade	Practicidade	Amenidade	Concisión	Valoración global	
RESULTADOS GLOBAIS MEDIOS														
Media	71%		3,6	4,0	3,9	3,8	3,5	3,5	3,6	3,7	3,5	3,6	3,6	
Mínimo			1,8	2,5	2,3	2,3	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	
Máximo			4,8	4,8	4,8	4,7	4,8	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	4,8	

Valoración global por riba 4 puntos 56,0% Valoración global por riba 4 puntos 34,78%

Valoración global por debaixo de 3 puntos 20,0% Valoración global por debaixo de 3 21,74%