

## FOLLA RESUMO DE RESULTADOS ENQUISAS 22/23 - 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		25	3,40	4,00	4,16	<b>3,85</b>
V04-M093111:	SENSORES E ACTUADORES PARA MAQUINARIA		23	4,17	4,35	4,43	<b>4,32</b>
V04-M093105:	DESEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS		24	3,83	3,75	3,92	<b>3,83</b>
V04-M093108:	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DO DESEÑO		27	4,41	4,52	4,67	<b>4,53</b>
V04-M093101:	ANÁLISE ELÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS		25	3,60	4,32	4,44	<b>4,12</b>
V04-M093107:	INTRODUCCIÓN AO CONTROL DE EIXOS		27	3,74	4,00	4,00	<b>3,91</b>
V04-M093102:	ANÁLISE PLÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS		22	4,55	4,45	4,68	<b>4,56</b>
V04-M093112:	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS		22	2,50	2,91	2,86	<b>2,76</b>
V04-M093110:	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS		15	2,33	3,87	3,40	<b>3,20</b>
V04-M093106:	ENXEÑERÍA DE CONTROL APLICADA						
V04-M093104:	COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS		7	4,00	4,43	4,43	<b>4,29</b>
V04-M093210:	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS		22	3,64	3,59	3,73	<b>3,65</b>
V04-M093102:	APLICACIÓNS AVANZADAS DE LUBRICACIÓN E LUBRICANTES		4	3,25	4,50	3,50	<b>3,75</b>
V04-M093114:	TÉCNICAS ESPECIAIS DE MALLADO		21	3,95	3,95	3,71	<b>3,87</b>
V04-M093202:	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA		25	4,04	4,32	4,28	<b>4,21</b>
V04-M093207:	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE MAQUINARIA		25	4,00	4,28	4,12	<b>4,13</b>
V04-M093209:	SEGURIDADE EN MÁQUINAS		22	3,86	3,36	4,14	<b>3,79</b>
V04-M093211:	SISTEMAS ROBOTIZADOS		15	3,73	4,00	3,67	<b>3,80</b>

<b>Código</b>	<b>Materia</b>	<b>Participación %</b>	<b>Nº resp.</b>	<b>Diseño</b>	<b>Interés</b>	<b>Utilidad</b>	<b>Valoración global</b>
V04-M093203:	CONTROL MULTIEIXO SINCRONIZADO		5	4,20	4,40	4,40	<b>4,33</b>
V04-M093208:	MAQUINARIA INTELIXENTE: E-MACHINE						
V04-M093204:	DESEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR COMPUTADOR		14	4,21	4,29	4,29	<b>4,26</b>
V04-M093212:	TÉCNIC. DE ANÁLISE PARA APLICAC. EN MÁQ. E OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.		10	3,80	3,60	3,80	<b>3,73</b>
V04-M093205:	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA MAQUINARIA		7	4,14	4,00	4,14	<b>4,10</b>
V04-M093201:	APLICAC. DOS MICROCONTR. E DLP EN MECATR.		12	3,27	4,18	3,82	<b>3,76</b>
V04-M093206:	XESTIÓN DO CICLO DE VIDA DO PRODUTO		6	3,17	3,33	3,50	<b>3,33</b>
V04-M093213:	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA MAQUINARIA		15	3,87	3,87	4,07	<b>3,93</b>

RESULTADOS GLOBAIS. CURSO 22-23

RESULTADOS GLOBAIS MEDIOS	Participación %	Materia					Profesor						
		Nº resp.	Deseño	Interese	Utilidade	Valoración global	Contido	Desenvolvemento	Claridade	Practicidade	Amenidade	Concisión	Valoración global

Media	23,1	3,8	4,0	4,0	3,93	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,9	3,8
Mínimo	4,0	2,3	2,9	2,9	2,8	2,4	2,3	2,1	2,9	2,1	2,4	2,4
Máximo	27,0	4,5	4,5	4,7	4,6	4,6	4,7	4,6	4,8	4,7	4,7	4,5

Valoración global por riba 4 puntos 33,3% Valoración global por riba 4 puntos 37%  
 Valoración global por debaixo de 3 puntos 8,3% Valoración global por debaixo de 3 puntos 8%