

## FOLLA RESUMO DE RESULTADOS ENQUISAS 18/19 - 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	81%	22	3,91	4,77	4,77	<b>4,48</b>
V04-M093111:	SENSORES E ACTUADORES PARA MAQUINARIA	81%	22	4,00	4,55	4,68	<b>4,41</b>
V04-M093105:	DESEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	81%	22	4,09	4,00	4,23	<b>4,11</b>
V04-M093108:	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DO DESEÑO	82%	23	4,41	4,45	4,55	<b>4,47</b>
V04-M093101:	ANÁLISE ELÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	79%	22	4,45	4,55	4,41	<b>4,47</b>
V04-M093107:	INTRODUCCIÓN AO CONTROL DE EIXOS	82%	23	3,78	4,61	4,39	<b>4,26</b>
V04-M093102:	ANÁLISE PLÁSTICA POLO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	96%	27	4,37	4,44	4,48	<b>4,43</b>
V04-M093112:	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	96%	27	3,85	4,26	4,00	<b>4,04</b>
V04-M093110:	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS	100%	10	3,90	4,70	4,40	<b>4,33</b>
V04-M093106:	ENXEÑERÍA DE CONTROL APLICADA	80%	8	3,75	4,13	3,38	<b>3,75</b>
V04-M093104:	COMUNICACIÓNS INDUSTRIAIS	100%	9	3,56	4,11	4,22	<b>3,96</b>
V04-M093210:	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS	83%	24	3,83	3,71	3,75	<b>3,76</b>
V04-M093102:	APLICACIÓNS AVANZADAS DE LUBRICACIÓN E LUBRICANTES	100%	8	3,75	4,13	4,38	<b>4,08</b>
V04-M093114:	TÉCNICAS ESPECIAIS DE MALLADO	84%	16	4,19	4,13	4,13	<b>4,15</b>
V04-M093202:	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA	89%	25	4,16	4,52	4,68	<b>4,45</b>
V04-M093207:	ENXEÑERÍA DE SISTEMAS PARA O DESENVOLVEMENTO DE MAQUINARIA	83%	24	3,79	4,46	4,25	<b>4,17</b>
V04-M093209:	SEGURIDADE EN MÁQUINAS	83%	24	4,38	4,04	4,54	<b>4,32</b>
V04-M093211:	SISTEMAS ROBOTIZADOS	75%	12	4,25	4,92	5,00	<b>4,72</b>
V04-M093203:	CONTROL MULTIEIXO SINCRONIZADO	100%	7	4,29	4,71	4,71	<b>4,57</b>
V04-M093208:	MAQUINARIA INTELIXENTE: E-MACHINE	71%	5	4,20	4,80	4,80	<b>4,60</b>
V04-M093204:	DESEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR COMPUTADOR	76%	13	4,23	4,77	4,69	<b>4,56</b>
V04-M093212:	TÉCNIC. DE ANÁLISE PARA APLICAC. EN MÁQ. E OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.	83%	10	3,70	4,10	4,10	<b>3,97</b>
V04-M093201:	APLICAC. DOS MICROCONTR. E DLP EN MECATR.	91%	21	3,10	4,19	4,19	<b>3,83</b>
V04-M093206:	XESTIÓN DO CICLO DE VIDA DO PRODUTO	83%	5	3,40	4,00	4,00	<b>3,80</b>
V04-M093213:	SELECCIÓN DE MATERIAIS PARA MAQUINARIA	62%	8	4,00	4,50	4,13	<b>4,21</b>

RESULTADOS GLOBAIS. CURSO 18-19

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

Media	80,0%	14,6	3,7	4,1	4,1	<b>4,0</b>	4,1	4,1	4,3	4,2	4,1	4,2	<b>4,2</b>
Mínimo		4,0	2,1	3,2	3,4	<b>3,2</b>	2,8	3,0	3,2	3,5	2,9	3,2	<b>3,2</b>
Máximo		29,0	4,5	4,8	4,8	<b>4,6</b>	4,7	4,9	4,7	4,8	4,7	4,6	<b>4,6</b>

Valoración global por riba 4 puntos

45,0%

Valoración global por ribaa 4 puntos

81%

Valoración global por debaixo de 3 puntos

0,0%

Valoración global por debaixo de 3 puntos

0,0%