

**HOJA RESUMEN DE RESULTADOS ENCUESTAS 2023/24 - MÁSTER MECATRÓNICA**

**Puntuación: 1 (mal) – 2 (regular) – 3 (correcto) – 4 (bien) – 5 (muy bien)**

<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-M093109	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS	76%	22	3,95	4,09	4,18	<b>4,08</b>
V04-M093111	SENSORES Y ACTUADORES PARA MAQUINARIA	76%	19	3,68	4,32	4,47	<b>4,16</b>
V04-M093105	DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	81%	22	3,86	3,95	3,95	<b>3,92</b>
V04-M093108	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DEL DISEÑO	72%	18	3,94	4,17	4,61	<b>4,24</b>
V04-M093101	ANÁLISIS ELÁSTICO POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	56%	14	3,29	3,71	3,64	<b>3,55</b>
V04-M093107	INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE EJES	72%	18	4,17	4,22	4,28	<b>4,22</b>
V04-M093102	ANÁLISIS PLÁSTICO POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	88%	22	4,45	4,32	4,45	<b>4,41</b>
V04-M093112	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	92%	23	3,70	3,78	3,65	<b>3,71</b>
V04-M093110	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS	75%	9	3,00	4,11	3,78	<b>3,63</b>
V04-M093106	INGENIERÍA DE CONTROL APLICADA						
V04-M093104	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	93%	14	3,36	3,86	3,86	<b>3,69</b>
V04-M093210	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS	88%	22	3,55	3,45	3,41	<b>3,47</b>

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global
V04-M093102	APLICACIONES AVANZADAS DE LUBRICACIÓN Y LUBRICANTES	88%	7	3,57	3,43	3,86	<b>3,62</b>
V04-M093114	TÉCNICAS ESPECIALES DE MALLADO	88%	14	3,79	3,36	3,57	<b>3,57</b>
V04-M093202	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA						
V04-M093207	INGENIERÍA DE SISTEMAS PARA EL DESARROLLO DE MAQUINARIA	84%	21	3,76	4,00	4,05	<b>3,94</b>
V04-M093209	SEGURIDAD EN MÁQUINAS	68%	17	4,59	4,18	4,35	<b>4,37</b>
V04-M093211	SISTEMAS ROBOTIZADOS	82%	14	3,93	4,21	4,07	<b>4,07</b>
V04-M093203	CONTROL MULTIEJE SINCRONIZADO	100%	8	4,38	4,38	4,50	<b>4,42</b>
V04-M093208	MAQUINARIA INTELIGENTE: E-MACHINE						
V04-M093204	DISEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR ORDENADOR						
V04-M093212	TÉCNIC. DE ANÁLISIS PARA APLICAC. EN MÁQ. Y OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.						
V04-M093205	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA MAQUINARIA	78%	7	3,14	3,29	3,43	<b>3,29</b>
V04-M093201	APLICAC. DE LOS MICROCONTR. Y DLP EN MECATR.	75%	9	4,67	4,89	4,67	<b>4,74</b>
V04-M093206	GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO						
V04-M093213	SELECCIÓN DE MATERIALES PARA MAQUINARIA						

**RESULTADOS GLOBALES. CURSO 23-24**

RESULTADOS GLOBALES MEDIOS	Materia					Profesor						
	Nº resp.	Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global	Contenido	Desarrollo	Claridad	Practicidad	Amenidad	Concisión	Valoración global
Media	16,7	3,8	4,0	4,0	3,95	3,82	3,8	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9
Mínimo	7,0	3,0	3,3	3,4	3,3	3,11	2,7	2,8	3,1	2,7	2,9	3,0
Máximo	23,0	4,7	4,9	4,7	4,7	4,6	4,9	4,8	5,0	4,9	4,9	4,8

Valoración global por encima 4 puntos	47,4%	Valoración global por encima 4 puntos	38,5%
Valoración global por debajo de 3 puntos	0,0%	Valoración global por debajo de 3 puntos	3,8%