

HOJA RESUMEN DE RESULTADOS ENCUESTAS 2015/16 - MÁSTER MECATRÓNICA

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

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Materia			
				Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global
V04-M093109:	PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS	73%	27	3,8	4,4	4,5	4,2
V04-M093111:	SENSORES Y ACTUADORES PARA MAQUINARIA	86%	32	3,9	4,4	4,5	4,3
V04-M093105:	DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS	86%	32	3,8	3,8	3,7	3,8
V04-M093108:	MODELADO DE SIST. MEC. E INDUSTRIALIZACIÓN DI	81%	30	4,2	4,5	4,5	4,4
V04-M093101:	ANÁLISIS ELÁSTICO POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	84%	31	3,8	4,2	4,1	4,0
V04-M093107:	INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE EJES	87%	32	3,1	4,1	4,0	3,7
V04-M093102:	ANÁLISIS PLÁSTICO POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	84%	32	4,1	4,3	4,3	4,2
V04-M093112:	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	86%	32	3,0	3,9	3,8	3,6
V04-M093110:	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS	100%	15	2,9	4,2	3,9	3,7
V04-M093106:	INGENIERÍA DE CONTROL APLICADA	90%	9	3,4	3,9	3,7	3,7
V04-M093104:	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	92%	11	4,2	4,4	4,4	4,3
V04-M093210:	SIMULACIÓN DINÁMICA MBS DE SISTEMAS	80%	28	2,5	3,1	2,8	2,8
V04-M093102:	APLICACIONES AVANZADAS DE LUBRICACIÓN Y LUBRICANTES	70%	7	3,7	3,9	3,6	3,7

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

Código	Materia	Participación %	Nº resp.	Materia			
				Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global
V04-M093114:	TÉCNICAS ESPECIALES DE MALLADO	88%	22	4,0	3,8	3,7	3,8
V04-M093202:	AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA	78%	29	3,1	3,8	4,0	3,6
V04-M093207:	INGENIERÍA DE SISTEMAS PARA EL DESARROLLO D	76%	28	3,6	3,9	4,0	3,8
V04-M093209:	SEGURIDAD EN MÁQUINAS	70%	26	3,0	3,4	3,8	3,4
V04-M093211:	SISTEMAS ROBOTIZADOS	95%	21	3,4	4,2	4,0	3,9
V04-M093203:	CONTROL MULTIEJE SINCRONIZADO	80%	4	4,8	5,0	5,0	4,9
V04-M093208:	MAQUINARIA INTELIGENTE: E-MACHINE	100%	2	4,5	4,5	5,0	4,7
V04-M093204:	DISEÑO DE SUPERFICIES ASISTIDO POR ORDENADOR	67%	10	3,2	3,7	3,9	3,6
V04-M093212:	TÉCNIC. DE ANÁLISIS PARA APLICAC. EN MÁQ. Y OPTIMIZ. DE SIST. MECATR.	100%	10	3,9	4,3	4,2	4,1
V04-M093205:	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA MAQUINARIA	100%	4	2,5	3,0	2,8	2,8
V04-M093201:	APLICAC. DE LOS MICROCONTR. Y DLP EN MECATR.	100%	11	2,9	4,2	4,3	3,8
V04-M093206:	GESTION DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	100%	9	3,4	3,7	3,8	3,6
V04-M093213:	SELECCIÓN DE MATERIALES PARA MAQUINARIA	92%	12	4,1	4,3	4,1	4,1

RESULTADOS GLOBALES. CURSO 15-16

	Participación %	Materia					Profesor						
		Nº resp.	Diseño	Interés	Utilidad	Valoración global	Contenido	Desarrollo	Claridad	Practicidad	Amenidad	Concisión	Valoración global
RESULTADOS GLOBALES MEDIOS													
Media	88%	3,6	4,0	4,0	4,0	3,9	3,6	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6
Minimo		2,5	3,0	2,8	2,8	2,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	2,1	1,8
Máximo		4,8	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	5,0	5,0	4,8	5,0	4,8	4,9

Valoración global por encima 4 punt 36%

Valoración global por debajo de 3 pi 8%

Valoración global por encima 4 pu 34%

Valoración global por debajo de 3 | 17%