

INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA

NÚMERO DE ARTÍCULOS RECIBIDOS	Cantidad 155	%
NÚMERO DE ARTÍCULOS TRAMITADOS	132	85%
NÚMERO DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS	100	76%
NÚMERO DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS	32	24%
NÚMERO DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)	23	15%
NÚMERO DE ARTÍCULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA		
cambio y desarrollo social	1	0,6%
economía del cambio tecnológico	6	3,9%
economía sectorial	3	1,9%
electromagnetismo	1	0,6%
física atómica y nuclear	1	0,6%
física de fluidos	2	1,3%
física del estado sólido	2	1,3%
física molecular	1	0,6%
física teórica	1	0,6%
historias por especialidades	10	6,5%
ingeniería y tecnología del medio ambiente	4	2,7%
ingeniería y tecnología eléctricas	11	7,1%
ingeniería y tecnologías químicas	1	0,6%
mecánica	1	0,6%
nucleónica	1	0,6%
organización industrial y políticas gubernamentales	5	3,2%
organización y dirección de empresas	33	21,3%
organización y planificación de la educación	1	0,6%
procesos tecnológicos	1	0,6%
psicología industrial	4	2,7%
tecnología de las telecomunicaciones	10	6,5%
tecnología de la construcción	13	8,4%
tecnología de la instrumentación	1	0,6%
tecnología de los sistemas de transporte	4	2,7%
tecnología de materiales	1	0,6%
tecnología de vehículos de motor	5	3,2%
tecnología del carbón y del petróleo	2	1,3%
tecnología del espacio	2	1,3%
tecnología e ingeniería mecánicas	4	2,7%
tecnología energética	15	9,7%
tecnología industrial	5	3,2%
tecnología nuclear	2	1,3%
teoría y métodos educativos	1	0,6%
TOTAL	155	100%
NÚMERO DE ARTÍCULOS ACEPTADOS POR DISCIPLINA		
economía del cambio tecnológico	3	3,1%
física atómica y nuclear	1	1,0%
física de fluidos	0	0,0%
física del estado sólido	2	2,1%
	_	_, . , .



ingeniería y tecnología del medio ambiente	3	3,1%
ingeniería y tecnología eléctricas	11	11,5%
mecánica	1	1,0%
nucleónica	1	1,0%
organización industrial y políticas gubernamentales	5	5,2%
organización y dirección de empresas	20	20,8%
organización y planificación de la educación	1	1,0%
procesos tecnológicos	1	1,0%
psicología industrial	3	3,1%
tecnología de las telecomunicaciones	5	5,2%
tecnología de la construcción	10	10,4%
tecnología de los sistemas de transporte	4	4,2%
tecnología de materiales	1	1,1%
·	1	
tecnología de vehículos de motor		1,1%
tecnología del carbón y del petróleo	2	2,1%
tecnología del espacio	1	1,1%
tecnología e ingeniería mecánicas	1	1,1%
tecnología energética	5	5,2%
tecnología industrial	3	3,1%
tecnología nuclear	2	2,1%
teoría y métodos educativos	1	1,1%
TOTAL	96	100,0%
NÚMERO DE ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN USAR REVISIÓN ENTRE PARES	16	12%
NÚMERO DE ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES	10	8%
NÚMERO DE ARTÍCULOS PUBLICADOS	75	57%
NÚMERO TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS	792	100%
NÚMERO DE PÁGINAS PUBLICADAS DE ARTÍCULOS ORIGINALES E INÉDITOS	514	65%
PLAZO MEDIO DE PUBLICACIÓN (DESDE RECEPCIÓN HASTA PUBLICACIÓN)	58,7	dias naturale
DESVIACIÓN ESTANDAR DE PUBLICACIÓN (DESDE RECEPCIÓN HASTA PUBLICACIÓN)	40,9	
PLAZO MEDIO DE EVALUACIÓN (DESDE RECEPCIÓN HASTA ACEPTACIÓN O RECHAZO) DESVIACIÓN ESTANDAR DE EVALUACIÓN (DESDE RECEPCIÓN HASTA	31,8	dias naturale
ACEPTACIÓN O RECHAZO)	44,5	
PLAZO MEDIO DE EVALUACIÓN	13,4	dias naturale
DESVIACIÓN ESTANDAR DEL PLAZO MEDIO DE EVALUACIÓN	20,3	ulas Haturais
DESVIACION ESTANDAR DEL PLAZO MEDIO DE EVALUACION	20,3	
NÚMERO DE EVALUADORES POR ARTÍCULO	1 revisión	11%
	2 revisiónes	33%
	3 revisiónes	43%
	4 revisiónes	11%
	5 revisiónes	2%
NÚMERO MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO	2,59	
NÚMERO DE ARTÍCULOS EVALUADOS POR REVISOR	5,27	
DESVIACIÓN ESTANDAR DE EVALUACIONES POR REVISOR	6,97	
	,	