

INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2012

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS	Cantidad	218	%	100%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS		166		76%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS		44		20%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS		122		56%
Nº DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)		52		24%
FACTOR DE RECHAZO				73%

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA	Cantidad	%
ACÚSTICA	4	1,8%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	2	0,9%
CIENCIA DE LOS ORDENADORES	4	1,8%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	7	3,2%
ECONOMÍA SECTORIAL	4	1,8%
ELECTROMAGNETISMO	1	0,5%
FÍSICA ATÓMICA Y NUCLEAR	1	0,5%
FÍSICA DE FLUIDOS	3	1,4%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	2	0,9%
INGENIERÍA AGRÍCOLA	1	0,5%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	2	0,9%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	13	6,0%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	12	5,5%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	2	0,9%
MECÁNICA	4	1,8%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	2	0,9%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	53	24,3%
PLANIFICACIÓN URBANA	2	0,9%
QUÍMICA Y FÍSICA	1	0,5%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	19	8,7%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	2	0,9%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	1	0,5%
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	1	0,5%
TECNOLOGÍA DE LOS FERROCARRILES	1	0,5%
TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	4	1,8%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	2	0,9%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	8	3,7%
TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS	3	1,4%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	9	4,1%
TECNOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	2	0,9%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	12	5,5%

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2	0,9%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	10	4,6%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	11	5,0%
TECNOLOGÍA METALÚRGICA	3	1,4%
TECNOLOGÍA NAVAL	1	0,5%
TECNOLOGÍA TEXTIL	2	0,9%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	2	0,9%
TERMODINÁMICA	3	1,4%
TOTAL	218	100,0%

Nº DE ARTÍCULOS APROBADOS POR DISCIPLINA	Cantidad	%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	2	4,5%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	1	2,3%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	1	2,3%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	3	6,8%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	2	4,5%
MECÁNICA	1	2,3%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	1	2,3%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	6	13,6%
QUÍMICA Y FÍSICA	1	2,3%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	2	4,5%
TECNOLOGÍA DE LOS ORDENADORES	1	2,3%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	5	11,4%
TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS	1	2,3%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	1	2,3%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	4	9,1%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	4	9,1%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	4	9,1%
TECNOLOGÍA TEXTIL	2	4,5%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	1	2,3%
TERMODINÁMICA	1	2,3%
TOTAL	44	100,0%

Nº DE ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN USAR REVISIÓN ENTRE PARES	5	6%
Nº DE ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES	0	0%
Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS	58	27%
Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS	720	100%
Nº DE PÁGINAS PUBLICADAS DE ARTÍCULOS	484	67%
PLAZO MEDIO DE PUBLICACIÓN (desde recepción hasta publicación)	213	días naturales
Desviación estándar de plazo publicación (desde recepción hasta publicación)	42,5	
PLAZO MEDIO DE EVALUACIÓN (desde recepción hasta aceptación o rechazo)	20	días naturales
Desviación estándar del plazo de evaluación (desde recepción hasta aceptación o rechazo)	21,6	

Nº DE EVALUADORES POR ARTÍCULO

1 revisión	17%
2 revisiones	23%
3 revisiones	32%
4 revisiones	17%
5 revisiones	8%
6 revisiones	3%
2,80	

Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO

2,80