

INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2016

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS	267	100%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS	198	74%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS	41	15%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS	157	59%
Nº DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)	69	26%
FACTOR DE RECHAZO		79%

Cantidad	%
267	100%
198	74%
41	15%
157	59%
69	26%
	79%

Nº DE ARTICULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA		
ACÚSTICA	2	0,85%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	2	0,85%
CIENCIA DE LOS ORDENADORES	11	4,66%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	10	4,24%
ECONOMÍA SECTORIAL	2	0,85%
ELECTROMAGNETISMO	1	0,42%
FÍSICA DE FLUIDOS	1	0,42%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	7	2,97%
INDUSTRIAS DE LA INFORMACION Y DEL CONOCIMIENTO	17	7,20%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	2	0,85%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	10	4,24%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	9	3,81%
MECÁNICA	6	2,54%
NUEVOS MATERIALES Y NANOTECNOLOGIAS	3	1,27%
ÓPTICA	5	2,12%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	1	0,42%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	34	14,41%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	4	1,69%
PLANIFICACIÓN URBANA	1	0,42%
PROCESOS TECNOLÓGICOS	1	0,42%
PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	3	1,27%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	28	11,86%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	7	2,97%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	1	0,42%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	0,85%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	5	2,12%
TECNOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	1	0,42%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	8	3,39%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	1	0,42%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	13	5,51%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	17	7,20%
TECNOLOGÍA METALÚRGICA	1	0,42%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	2	0,85%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	5	2,12%
TERMODINÁMICA	2	0,85%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	2	0,85%

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	3	1,27%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	2	0,85%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	3	1,27%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	1	0,42%

Nº DE ARTICULOS APROBADOS POR DISCIPLINA		
ACÚSTICA	1	0,95%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	0,95%
CIENCIA DE LOS ORDENADORES	5	4,76%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	8	7,62%
FÍSICA DE FLUIDOS	1	0,95%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	6	5,71%
INDUSTRIAS DE LA INFORMACION Y DEL CONOCIMIENTO	8	7,62%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	2	1,90%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	5	4,76%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	5	4,76%
MECÁNICA	3	2,86%
NUEVOS MATERIALES Y NANOTECNOLOGIAS	1	0,95%
ÓPTICA	4	3,81%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	1	0,95%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	18	17,14%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	1	0,95%
PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	1	0,95%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	6	5,71%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	1	0,95%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	1	0,95%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1	0,95%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	1	0,95%
TECNOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	1	0,95%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	4	3,81%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	1	0,95%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	4	3,81%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5	4,76%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	1	0,95%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	5	4,76%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	1	0,95%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	1	0,95%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	0,95%

Nº ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN REVISIÓN ENTRE PARES	31	12%
Nº ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES	0	0%
Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS	53	20%
Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS	712	100%
Nº TOTAL DE PÁGINAS DE ARTÍCULOS	370	54%
Plazo medio publicación (recepción-publicación)	290	días naturales
Desviación plazo publicación (recepción-publicación)	103	
Plazo medio evaluación	12	días naturales
Desviación evaluación	14	

Nº EVALUACIONES POR ARTÍCULO

1	16%	10%
2	28%	18%
3	30%	19%
4	31%	19%
5	21%	13%
6	12%	8%
7	15%	9%
8	3%	2%
9	3%	2%
10	1%	1%
Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO	3,93	