

INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2017

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS	282	100%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS	193	68%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS	37	13%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS	156	55%
Nº DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)	89	32%
FACTOR DE RECHAZO		81%

Cantidad	%
282	100%
193	68%
37	13%
156	55%
89	32%
	81%

Nº DE ARTICULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA		
SIN ASIGNAR	50	19,46%
AGROQUÍMICA	1	0,39%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	0,39%
CIENCIA DE LOS ORDENADORES	9	3,50%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	1	0,39%
ECONOMÍA SECTORIAL	3	1,17%
FÍSICA ATÓMICA Y NUCLEAR	1	0,39%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	3	1,17%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	3	1,17%
INDUSTRIAS DE LA INFORMACION Y DEL CONOCIMIENTO	15	5,84%
INGENIERÍA AGRÍCOLA	2	0,78%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	4	1,56%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	9	3,50%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	8	3,11%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	2	0,78%
MECÁNICA	10	3,89%
NUCLEÓNICA	1	0,39%
NUEVOS MATERIALES Y NANOTECNOLOGIAS	2	0,78%
ÓPTICA	1	0,39%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	3	1,17%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	24	9,34%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	3	1,17%
PLANIFICACIÓN URBANA	2	0,78%
PROCESOS TECNOLÓGICOS	3	1,17%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	23	8,95%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	1	0,39%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	1	0,39%
TECNOLOGÍA DE LOS FERROCARRILES	6	2,33%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	11	4,28%
TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS	1	0,39%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	6	2,33%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	10	3,89%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	14	5,45%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	16	6,23%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	1	0,39%

TECNOLOGÍA TEXTIL	1	0,39%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	5	1,95%

Nº DE ARTICULOS APROBADOS POR DISCIPLINA		
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	0,85%
CIENCIA DE LOS ORDENADORES	5	4,24%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	1	0,85%
ECONOMÍA SECTORIAL	3	2,54%
FÍSICA ATÓMICA Y NUCLEAR	1	0,85%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	1	0,85%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	2	1,69%
INDUSTRIAS DE LA INFORMACION Y DEL CONOCIMIENTO	6	5,08%
INGENIERÍA AGRÍCOLA	1	0,85%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AERONAUTICA	3	2,54%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	7	5,93%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	8	6,78%
MECÁNICA	5	4,24%
NUEVOS MATERIALES Y NANOTECNOLOGIAS	2	1,69%
ÓPTICA	1	0,85%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	1	0,85%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	11	9,32%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	1	0,85%
PLANIFICACIÓN URBANA	1	0,85%
PROCESOS TECNOLÓGICOS	2	1,69%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	14	11,86%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	1	0,85%
TECNOLOGÍA DE LOS FERROCARRILES	6	5,08%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	1	0,85%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	2,54%
TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS	1	0,85%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	7	5,93%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	4	3,39%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	8	6,78%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	7	5,93%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	1	0,85%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	2	1,69%

Nº ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN REVISIÓN ENTRE PARES	24	9%
Nº ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES	0	0%
Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS	62	22%
Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS	712	100%
Nº TOTAL DE PÁGINAS DE ARTÍCULOS	417	59%
Plazo medio publicación (recepción-publicación)	249	días naturales
Desviación plazo publicación (recepción-publicación)	94	
Plazo medio evaluación	14	días naturales
Desviación evaluación	15	

Nº EVALUACIONES POR ARTÍCULO

1	16,77%
2	10,32%
3	14,84%
4	20,65%
5	9,68%
6	10,97%
7	5,81%
8	6,45%
9	2,58%
10	1,94%
Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO TRAMITADO	4,13