

## INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2009

	Cantidad	%
<b>N° DE ARTÍCULOS RECIBIDOS</b>	<b>146</b>	<b>100%</b>
<b>N° DE ARTÍCULOS TRAMITADOS</b>	<b>122</b>	<b>84%</b>
<b>N° DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS</b>	<b>38</b>	<b>31%</b>
<b>N° DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS</b>	<b>84</b>	<b>69%</b>
<b>N° DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)</b>	<b>24</b>	<b>16%</b>
<b>FACTOR DE RECHAZO</b>		<b>69%</b>
<b>N° DE ARTÍCULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA</b>		
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	2	1,4%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	9	6,4%
ECONOMIA INTERNACIONAL	1	0,7%
ECONOMÍA SECTORIAL	4	2,8%
ELECTROMAGNETISMO	1	0,7%
ELECTRÓNICA	2	1,4%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	1	0,7%
FÍSICA TEÓRICA	2	1,4%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	2	1,4%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	5	3,5%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELECTRICAS	8	5,7%
MECÁNICA	2	1,4%
NUCLEÓNICA	1	0,7%
ÓPTICA	4	2,8%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	2	1,4%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	34	24,1%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	2	1,4%
PLANIFICACIÓN URBANA	1	0,7%
PROCESOS TECNOLÓGICOS	2	1,4%
PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	4	2,8%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	2	1,4%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	8	5,7%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	7	5,0%
TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES	2	1,4%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	4	2,8%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1	0,7%
TECNOLOGÍA DE LOS PRODUCTOS METÁLICOS	1	0,7%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	3	2,1%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4	2,8%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	8	5,7%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	5	3,5%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	5	3,5%
TERMODINÁMICA	2	1,4%
<b>TOTAL</b>	<b>141</b>	<b>100%</b>

# Estadísticas

## Nº DE ARTÍCULOS ACEPTADOS POR DISCIPLINA

CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	2,6%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	3	7,9%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	2	5,3%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	3	7,9%
NUCLEÓNICA	1	2,6%
ÓPTICA	3	7,9%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	8	21,1%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	1	2,6%
PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	2	5,3%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	2	5,3%
TECNOLOGIA DE LA INSTRUMENTACIÓN	4	10,5%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	1	2,6%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	2	5,3%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	4	10,5%
TERMODINÁMICA	1	2,6%
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>100,0%</b>

**Nº DE ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN USAR REVISIÓN ENTRE PARES** 5 4%

**Nº DE ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES** 2 2%

**Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS** 63 52%

**Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS** 792 100%

**Nº DE PÁGINAS PUBLICADAS DE ARTÍCULOS** 516 65%

PLAZO MEDIO DE PUBLICACIÓN (desde recepción hasta publicación) 155 días naturales

Desviación estándar de plazo publicación (desde recepción hasta publicación) 90

PLAZO MEDIO DE EVALUACIÓN (desde recepción hasta aceptación o rechazo) 19 días naturales

Desviación estándar del plazo de evaluación (desde recepción hasta aceptación o rechazo) 20

## Nº DE EVALUADORES POR ARTÍCULO

<b>1 revisión</b>	<b>8%</b>
<b>2 revisiones</b>	<b>21%</b>
<b>3 revisiones</b>	<b>41%</b>
<b>4 revisiones</b>	<b>22%</b>
<b>5 revisiones</b>	<b>3%</b>
<b>6 revisiones</b>	<b>5%</b>

**Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO** 3,33

**Nº MEDIO DE ARTÍCULOS EVALUADOS POR REVISOR** 2,49