

## 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