

# INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2013

|  |     |      |
|--|-----|------|
| Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS                  | 245 | 100% |
| Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS                 | 166 | 68%  |
| Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS       | 45  | 18%  |
| Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS      | 121 | 49%  |
| Nº DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO) | 79  | 32%  |
| FACTOR DE RECHAZO                          |     | 73%  |

| Cantidad | %    |
|----------|------|
| 245      | 100% |
| 166      | 68%  |
| 45       | 18%  |
| 121      | 49%  |
| 79       | 32%  |
|          | 73%  |

| Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA            | Cantidad | %     |
|---|----------|-------|
| TERMODINÁMICA                                       | 2        | 0,8%  |
| TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS                         | 3        | 1,2%  |
| TECNOLOGÍA NUCLEAR                                  | 4        | 1,6%  |
| TECNOLOGÍA NAVAL                                    | 1        | 0,4%  |
| TECNOLOGÍA METALÚRGICA                              | 6        | 2,4%  |
| TECNOLOGÍA INDUSTRIAL                               | 28       | 11,4% |
| TECNOLOGÍA ENERGÉTICA                               | 17       | 6,9%  |
| TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS                   | 8        | 3,3%  |
| TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR                    | 4        | 1,6%  |
| TECNOLOGÍA DE MATERIALES                            | 9        | 3,7%  |
| TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE            | 12       | 4,9%  |
| TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES                       | 4        | 1,6%  |
| TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS                         | 2        | 0,8%  |
| TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES                | 4        | 1,6%  |
| TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN                    | 8        | 3,3%  |
| TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN                       | 11       | 4,5%  |
| PSICOLOGÍA INDUSTRIAL                               | 1        | 0,4%  |
| PLANIFICACIÓN URBANA                                | 4        | 1,6%  |
| ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN        | 3        | 1,2%  |
| ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS                | 35       | 14,3% |
| ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES | 2        | 0,8%  |
| ÓPTICA  | 3        | 1,2%  |
| MECÁNICA  | 5        | 2,0%  |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS                   | 8        | 3,3%  |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS                  | 21       | 8,6%  |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE          | 11       | 4,5%  |
| INGENIERÍA AGRÍCOLA                                 | 1        | 0,4%  |
| HISTORIAS POR ESPECIALIDADES                        | 6        | 2,4%  |
| FÍSICA ATÓMICA Y NUCLEAR                            | 1        | 0,4%  |

|                                 |            |               |
|---------------------------------|------------|---------------|
| ECONOMÍA SECTORIAL              | 6          | 2,4%          |
| ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO | 11         | 4,5%          |
| CIENCIA DE LOS ORDENADORES      | 1          | 0,4%          |
| CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL      | 2          | 0,8%          |
| ACÚSTICA                        | 1          | 0,4%          |
| <b>TOTAL</b>                    | <b>245</b> | <b>100,0%</b> |

| Nº DE ARTÍCULOS APROBADOS POR DISCIPLINA     | Cantidad  | %             |
|--|-----------|---------------|
| TERMODINÁMICA                                | 1         | 2,2%          |
| TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS                  | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA NUCLEAR                           | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA METALÚRGICA                       | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA INDUSTRIAL                        | 4         | 8,9%          |
| TECNOLOGÍA ENERGÉTICA                        | 5         | 11,1%         |
| TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS            | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR             | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA DE MATERIALES                     | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE     | 2         | 4,4%          |
| TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES                | 1         | 2,2%          |
| TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS                  | 2         | 4,4%          |
| TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN                | 4         | 8,9%          |
| ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN | 3         | 6,7%          |
| ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS         | 5         | 11,1%         |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS            | 1         | 2,2%          |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS           | 2         | 4,4%          |
| INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE   | 4         | 8,9%          |
| ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO              | 1         | 2,2%          |
| CIENCIA DE LOS ORDENADORES                   | 1         | 2,2%          |
| CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL                   | 2         | 4,4%          |
| ACÚSTICA                                     | 1         | 2,2%          |
| <b>TOTAL</b>                                 | <b>45</b> | <b>100,0%</b> |

|  |                    |      |
|--|--------------------|------|
| Nº DE ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN USAR REVISIÓN ENTRE PARES                                 | 3                  | 6%   |
| Nº DE ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES   | 0                  | 0%   |
| Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS   | 50                 | 27%  |
| Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS   | 720                | 100% |
| Nº DE PÁGINAS PUBLICADAS DE ARTÍCULOS  | 437                | 61%  |
| PLAZO MEDIO DE PUBLICACIÓN (desde recepción hasta publicación)                           | 205 días naturales |      |
| Desviación estándar de plazo publicación (desde recepción hasta publicación)             | 46                 |      |
| 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) | 18                 |      |

## Nº DE EVALUADORES POR ARTÍCULO

|              |     |
|--------------|-----|
| 1 revisión   | 12% |
| 2 revisiones | 15% |
| 3 revisiones | 37% |
| 4 revisiones | 19% |
| 5 revisiones | 11% |
| 6 revisiones | 7%  |

## Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO

3,26