

INFORME ANUAL ESTADÍSTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA 2010

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS	Cantidad	%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS	193	100%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS ACEPTADOS	145	75%
Nº DE ARTÍCULOS TRAMITADOS RECHAZADOS	48	25%
Nº DE ARTÍCULOS NO TRAMITADOS (EN PROCESO)	97	68%
FACTOR DE RECHAZO	48	25%
		67%

Nº DE ARTÍCULOS RECIBIDOS POR DISCIPLINA	Cantidad	%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	1%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	11	6%
ECONOMÍA SECTORIAL	2	1%
ELECTROMAGNETISMO	1	1%
ELECTRÓNICA	1	1%
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	1	1%
HISTORIAS POR ESPECIALIDADES	1	1%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	19	10%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELECTRICAS	10	5%
INGENIERÍA Y TECNOLOGIAS QUÍMICAS	3	2%
MECÁNICA	6	3%
ÓPTICA	2	1%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	2	1%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	54	28%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	4	2%
PSICOLOGÍA INDUSTRIAL	2	1%
QUÍMICA Y FÍSICA	1	1%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	8	4%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	14	7%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	7	4%
TECNOLOGÍA DE LOS FERROCARRILES	2	1%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	1	1%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3	2%
TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS METÁLICOS	3	2%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	5	3%
TECNOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	1	1%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	1	1%

TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	16	8%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	9	5%
TEORÍA Y MÉTODOS EDUCATIVOS	2	1%
TOTAL	193	100%

Nº DE ARTÍCULOS APROBADOS POR DISCIPLINA	Cantidad	%
CAMBIO Y DESARROLLO SOCIAL	1	2%
ELECTRÓNICA	1	2%
INGENIERÍA Y TECNOLOGIAS QUÍMICAS	1	2%
MECÁNICA	1	2%
TECNOLOGÍA DE LOS FERROCARRILES	1	2%
TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE	1	2%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1	2%
TECNOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	1	2%
TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICAS	1	2%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ELECTRICAS	2	4%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y POLÍTICAS GUBERNAMENTALES	2	4%
ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EDUCACIÓN	2	4%
TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES	2	4%
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	2	4%
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	2	4%
ECONOMÍA DEL CAMBIO TECNOLÓGICO	3	6%
TECNOLOGÍA DE LA INSTRUMENTACIÓN	3	6%
TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS DE MOTOR	3	6%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	4	8%
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	5	10%
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	9	19%
TOTAL	48	100%

Nº DE ARTÍCULOS RECHAZADOS SIN USAR REVISIÓN ENTRE PARES	10	5%
Nº DE ARTÍCULOS ACEPTADOS SIN MODIFICACIONES	2	1%
Nº DE ARTÍCULOS PUBLICADOS	53	27%
Nº TOTAL DE PÁGINAS PUBLICADAS	792	100%
Nº DE PÁGINAS PUBLICADAS DE ARTÍCULOS	495	63%
PLAZO MEDIO DE PUBLICACIÓN (desde recepción hasta publicación)	151	días naturales
Desviación estándar de plazo publicación (desde recepción hasta publicación)	61,5	
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)	16,1	
Nº DE EVALUADORES POR ARTÍCULO		
	1 revisión	14%
	2 revisiones	20%
	3 revisiones	24%
	4 revisiones	33%
	5 revisiones	5%
	6 revisiones	1%
	7 revisiones	2%
Nº MEDIO DE EVALUACIONES POR ARTÍCULO	3,05	