

ESTADO ARTICULO (EstArt):

A (Aceptado) - E (Evaluando) - F (Evaluando 2ª) - R (Recibido o tramitando) - Z (Desestimado definitivo) -

Y (Desestimado recuperable)

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
<b>Accepted / Aceptado</b>			
A	* <b>ESCENARIO PROSUMER: DISEÑAR COMO UN PROSUMER CON REQUISITOS BIOINSPIRADOS</b>	1	11.213
			<b>Total: 1</b>
<b>Final rejection / Rechazo definitivo</b>			
Z	* <b>SOFT MODEL PARA INTERVENCIÓN ERGONÓMICA DE COMPONENTES MÚLTIPLES EN PROGRAMAS PREVENTIVOS: RESUMEN DE INVESTIGACIÓN</b>	1	10.771
Z	* <b>Un método exacto para el Selective Generalized Multi Travelling Salesman Problem</b>	1	10.782
Z	* <b>Integration of lean tools to improve the effectiveness of an academic institution's machine shop</b>	1	10.801
Z	* <b>Identificación del tipo de agarre mediante sensores inerciales y resistivos</b>	1	10.852
Z	* <b>PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	1	10.863
Z	* <b>COMPARATIVO DE OPTIMIZACIÓN ENTRE ARREGLOS ORTOGONALES, RSM DCC Y RESPUESTA DUAL PARA LA ESTIMACIÓN DE ÓPTIMOS NIVELES DE CALIDAD</b>	1	10.867
Z	* <b>COMPARATIVO DE OPTIMIZACIÓN ENTRE ARREGLOS ORTOGONALES, RSM DCC Y RESPUESTA DUAL PARA LA ESTIMACIÓN DE ÓPTIMOS NIVELES DE CALIDAD</b>	1	10.899
Z	* <b>IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE MESA DE AYUDA PARA GESTION DE INCIDENCIAS DE LA EMPRESA RESEMIN,2022</b>	1	10.902
Z	* <b>DEVELOPMENT OF A USABILITY INDEX FOR PRODUCT DESIGN EVALUATION USING A FUZZY AXIOMATIC DESIGN AND HIERARCHICAL APPROACH</b>	1	10.932

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* SISTEMA DE TRABAJO POR COMPAÑERÍAS EN LA MINA DE ARRAYANES (LINARES), DESDE 1924 A 1935	1	10.937
Z	* Predicting Initial Duration of Project using Linear and Nonlinear Regression Models	1	10.711
Z	* Competencias Investigativas que deben tenerlos estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de UPSE	1	10.743
Z	* RUTAS ÓPTIMAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE INSUMOS ESCOLARES A LOS ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES DE LA COMUNA DE PENCO, CHILE	1	10.749
Z	* POR QUÉ EL DISEÑO PUEDE POTENCIAR LA INNOVACIÓN EN LA CONCEPCIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS Y SERVICIOS EN LAS PYMES ESPAÑOLAS	1	10.604
Z	* APPLICATION OF GENETIC ALGORITHMS WITH DECISION RULES IN STOCHASTIC U-SHAPED LINE BALANCING	1	10.610
Z	* SELECTION OF APPROPRIATE LEAN TOOLS USING HYBRID MULTIPLE CRITERIA DECISION-MAKING METHOD IN ENGINEERING INDUSTRIES	1	10.676
Z	* PROPOSAL FOR IMPLEMENTATION OF A TIME DRIVEN ACTIVITY-BASED COSTING SYSTEM IN AN AUTOMOTIVE COMPONENTS COMPANY	1	10.682
Z	* EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE DISTRIBUCIÓN CON ENFOQUE 4.0 PARA UN LABORATORIO DE MANUFACTURA	1	10.687
Z	* TECHNOLOGY TRANSFER IN ELECTRIC VEHICLES: A LITERATURE SYSTEMATIC REVIEW	1	10.688
Z	* IMPLEMENTATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) FOR THE RANKING OF CRITERIA THAT AFFECT THE PRODUCTIVITY - A CASE STUDY	1	10.964
Z	* KAIZEN: MEJORANDO LA PRODUCTIVIDAD Y REDUCIENDO EL DESPERDICIO EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA: UN CASO PRÁCTICO	1	11.008
Z	* ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE LOS ALGORITMOS DE APRENDIZAJE POR REFUERZO EN CADENAS DE SUMINISTRO CON LIMITACIONES EN EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN	1	11.027

EstArt	Artículo	Tipo	NºDoc
Z	* <i>El impacto social de la adopción de la industria 4.0 en trabajadores de empresas productoras</i>	1	11.067
Z	* <i>IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO EN EL PROCESO DE MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL</i>	1	11.074
Z	* <i>ANÁLISIS DE RIESGOS DE UN PROCESO DE EXPORTACIÓN EN UNA EMPRESA LOGÍSTICA, MEDIANTE REDES BAYESIANAS Y ÁRBOLES DE FALLA</i>	1	11.082
Z	* <i>DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES PARA LA DETECCIÓN DE ELEMENTOS EN UNA CELDA DE MANUFACTURA DE PCBs</i>	1	11.092
Z	* <i>FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS OF SUCTION HOSE MANUFACTURING INDUSTRY: A CASE STUDY</i>	1	11.285
Z	* <i>GUÍA PARA LA TRANSICIÓN AUTODIDACTA DE MIPYMES EN EMPRESAS DE BENEFICIO E INTERÉS COLECTIVO (BIC) EN COLOMBIA: UN ESTUDIO DE CASO</i>	1	11.306
Z	* <i>8320_Desafíos en la gestión de la logística inversa en las ciudades. Una revisión sistemática</i>	1	11.412
Z	* <i>Desarrollo de competencia crítica proactiva en estudiantes de ingeniería en la materia de especialización de Dinámica de Máquinas</i>	1	11.215
Z	* <i>OPERATIONAL EXCELLENCE OF BUSINESS MANAGEMENT USING LEAN SIX SIGMA</i>	1	11.230
Z	* <i>Inclusión de Términos Inversos en Diseño de Experimentos para Mezclas Aplicado a Compuestos de Madera Plástico</i>	1	11.241
Z	* <i>A Comparison of AHP and CODAS Family Decision-Making Methods for Maintenance Preventive in 3D Atomic IV Printer Machine</i>	1	11.245
		<b>Total:</b>	<b>33</b>
<b>Recoverable rejection / Rechazo recuperable</b>			
Y	* <i>INDUSTRIA 4.0. VS. 5.0.: SÍNTESIS Y EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA CONECTADA</i>	1	11.263

<i>EstArt</i>	<i>Artículo</i>	<i>Tipo</i>	<i>NºDoc</i>
Y	* <b>HoViRe - DESAROLLO DE LA PLATAFORMA PARA LA PRODUCCIÓN DE CONTENIDOS DE REALIDAD VIRTUAL PARA SU APLICACIÓN EN ENTORNOS DE EDIFICIOS HOSPITALARIOS</b>	1	10.945
Y	* <b>DETERMINACIÓN DE LOS ENFOQUES TEÓRICOS ORGANIZATIVOS PARA LA SOSTENIBILIDAD</b>	1	10.958
Y	* <b>METODOLOGIA SHAININ RED X FACTUAL COMO ESTRATEGIA PARA REDUCIR PROBLEMAS DE VARIACIÓN EN PROCESOS DE BOBINADO DE ARMADURAS</b>	1	10.695
Y	* <b>A PROPOSAL OF METHODOLOGY FOR THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM – IN QUALITY, ENVIRONMENT, SAFETY, HEALTH, AND ENERGY</b>	1	10.704
Y	* <b>PRODUCTIVIDAD DE LA MANO DE OBRA EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	1	10.758
		<b>Total:</b>	<b>6</b>