

Contenidos más descargados el mes pasado en DYNANT

Mes / Año	IdDoc	Título	
13 2015	7835	ENTENDIENDO EL BIG DATA: ANTECEDENTES, ORIGEN Y DESARROLLO POSTERIOR	288
13 2017	8306	BRAZO ROBOTICO CONTROLADO MEDIANTE SENSORES DE VISION Y BIOMECANICOS	35
13 2017	8132	FLUJO DE CARGAS NEWTON-RAPHSON CON INYECCION DE CORRIENTE BASADO EN MATRICES DISPERSAS	27
13 2017	8301	METODOLOGÍA UCAD: NUEVO PROCEDIMIENTO DE DISEÑO DE INTERFACES CENTRADO EN EL USUARIO PARA LA INDUSTRIA 4.0	25
13 2021	9980	HEURÍSTICAS PARA EL APOYO DE AWARENESS EN SISTEMAS COLABORATIVOS	23
13 2016	7861	ESTUDIO DE UN ROBOT CAMINANTE PARA LA EXPLORACION DE MARTE	17
13 2016	7961	BASE DE CASOS PARA LA CATALOGACIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS	17
13 2017	8331	UNA REVISIÓN SOBRE LOS METAMATERIALES	17
13 2016	7950	ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES DE SEGURIDAD EN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS BASADOS EN SISTEMAS EMBEBIDOS	16
13 2018	8655	GUÍAS DE DISEÑO PARA FRONT-END DE SISTEMAS INFOTAINMENT	16
13 2018	8749	ANÁLISIS CINEMÁTICO INVERSO DE UN MECANISMO POLICÉNTRICO DE RODILLAS DE CUATRO BARRAS APLICANDO REDES NEURONALES ARTIFICIALES	16
13 2021	10072	EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE USUARIO CON MONITORIZACIÓN FISIOLÓGICA: REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA	16
13 2017	8426	BUENAS PRÁCTICAS PARA EVITAR VULNERABILIDADES EN EL DISEÑO CON PLATAFORMAS DE HARDWARE ABIERTO TIPO ARDUINO	14
13 2021	10028	LA NECESIDAD DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA SUPERACIÓN DE LA CRISIS ACTUAL	14
13 2016	7984	EFFECTOS DE MODELOS VISCOELÁSTICOS NO LINEALES EN ANÁLISIS DE ELEMENTO FINITO DE ARTICULACIÓN DE RODILLA	12
13 2015	7657	UN CLASIFICADOR BAYESIANO PARA BÚSQUEDA Y CLASIFICACIÓN DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN	11
13 2015	7806	CLARIFICACIÓN BASADA EN LA FUNCIÓN DE PERTENENCIA INVERSA Y EL VECTOR UNITARIO	11
13 2015	7677	M-LEARNING EN FORMACIÓN PROFESIONAL: UTILIZACIÓN Y NECESIDADES DE FORMACIÓN DOCENTE	10
13 2017	7829	MÉTODO DE EXTRACCIÓN Y SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS PARA LA IMPLEMENTACION DE UNA INTERFAZ CEREBRO-COMPUTADORA EN DETECCIÓN DE EMOCIONES	10
13 2017	8270	UNA HEURISTICA PARA RESOLVER LA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA Y LA SECUENCIACION DE TRABAJOS EN UN ENTORNO DE TALLER	10
13 2017	8222	LOCALIZACIÓN BASADA EN FILTRO DE PARTICULAS PARA UN ROBOT MÓVIL	9
13 2017	8286	USO DE MODELO FOTOELÁSTICO PARA LA DETECCIÓN DE ZONAS ESTRUCTURALES CRITICAS EN EL DISEÑO DE UNA PRÓTESIS MAXILOFACIAL PERSONALIZADA	9
13 2017	8518	SINTONIZACIÓN DE UN CONTROLADOR PI MEDIANTE UN ALGORITMO GENÉTICO MULTIOBJETIVO APLICADO A UN HORNO EXPERIMENTAL	9
13 2018	8647	CIO-RANK, UNA HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN DE DISPONIBILIDAD, SEGURIDAD Y CALIDAD DE LAS PÁGINAS WEB CORPORATIVAS Y DE ORGANISMOS PÚBLICOS	9
13 2018	8830	MODELO DE MÉTODOS COMBINADOS CON LÓGICA DIFUSA PARA UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL	9
13 2016	8118	UN ALGORITMO DE ESTIMACIÓN DE DISTRIBUCIONES PARA EL PROBLEMA DE RUTEO DE AUTOBUSES ESCOLARES CON SELECCIÓN DE PARADAS	8
13 2020	9629	EL FUTURO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	8
13 2014	7476	MODELADO DE ACTIVIDADES HUMANAS	7
13 2015	7594	EL AGRUPAMIENTO CONCEPTUAL EN EL CONTEXTO DE LA TEORÍA DE LOS CONJUNTOS APROXIMADOS	7
13 2016	7960	ESTRATEGIA PARA DISEÑAR APLICACIONES WEB GROUPWARE PARA APOYAR LAS ACTIVIDADES DEL TRABAJO EN GRUPO	7

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2017	8105	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE ESCENARIOS DE ATROPELLO A PEATÓN ADULTO CON VEHÍCULOS TIPO SEDÁN EN LA CIUDAD DE MÉXICO	7
13 2017	8143	OPTIMIZACIÓN DE SIMULACIONES PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LAS OPERACIONES PORTUARIAS	7
13 2017	8407	ABSORCION DE MICROONDAS EN UN TELEFONO MOVIL BLINDADO POR METAMATERIALES PARA LA PROTECCION PERSONAL	7
13 2019	9076	UNA VISION DE LAS TECNOLOGIAS EMERGENTES EN 2019	7
13 2020	9776	ANÁLISIS FRACTAL PARA PREDICCIÓN DE FALLOS EN BOMBAS DE PALETAS MEDIANTE EL COEFICIENTE DE HURST	7
13 2015	7665	UN SISTEMA DE BAJO COSTE PARA LA AYUDA AL PREDIAGNOSTICO DEL TEMBLOR HUMANO	6
13 2016	7887	MODELO PARA EVALUAR LA ADECUACIÓN DEL SOFTWARE EMPRESARIAL A LA NUBE: EL CASO DE LAS APLICACIONES PARA INGENIERÍA	6
13 2016	8032	ARQUITECTURA (ADVI) PARA LA DETECCIÓN DE VOCABULARIO DE CIBERBULLYING EN INTERNET COMBINANDO TÉCNICAS DE BIG DATA ANALYTICS Y WEB SEMÁNTICA	6
13 2016	8074	LA CORRIENTE ELECTRICA COMO UN PARÁMETRO CLAVE EN LA LOCOMOCIÓN DE UN ROBOT CUADRÚPEDO	6
13 2017	8288	SOLUCIÓN DE UN SISTEMA MECÁNICO FERROVIARIO USANDO COMPUTACIÓN PARALELA	6
13 2017	8504	IMPLEMENTACIÓN DE LAS REDES NEURONALES ARTIFICIALES PARA SELECCIONAR LOS COMPONENTES DE UNA PRÓTESIS MODULAR TRANSFEMORAL	6
13 2018	8597	PCA Y SVM EN PARALELO PARA OPTIMIZAR EL DIAGNOSTICO DE CÁNCER DE MAMA BASADO EN ESPECTROSCOPÍA RAMAN	6
13 2018	8876	PRE-DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS CARDIACAS UTILIZANDO EL PRINCIPIO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA MEDIANTE REDES NEURONALES Y LÓGICA DIFUSA	6
13 2018	8908	SOLUCIÓN PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA, MULTICAPA Y MULTIFABRICANTE DE LA RED ÓPTICA TRONCAL	6
13 2021	10045	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNANT EN AÑO 2020	6
13 2015	7357	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA VARIACIÓN DEL ÁNGULO DE INCIDENCIA EN UN GENERADOR DE VÓRTICES	5
13 2014	7487	UTILIZANDO IMAGENES PARA MEJORAR LOS MOTORES DE BUSQUEDA TEXTUALES	5
13 2015	7511	DISEÑO Y ESPECIFICACIÓN DE UN PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE TERMINALES MÓVILES FUERA DE COBERTURA	5
13 2016	7938	AJUSTE DE FILTROS WAVELET UTILIZANDO K-NN PARA COMPRESIÓN DE IMÁGENES SIN PERDIDA	5
13 2017	8112	INTERPRETACIÓN DEL RELIEVE: TECNOLOGÍAS LOW COST DE REPRESENTACIÓN 3D PARA LA DOCENCIA	5
13 2017	8239	SELECCIÓN DE MECANISMOS DE COORDINACIÓN PARA LA MIGRACIÓN DE SERVICIOS ENTRE ESPACIOS INTELIGENTES	5
13 2018	8608	ESTIMACIÓN VECTORIAL DE SECUENCIAS DE AMINOÁCIDOS	5
13 2020	9425	APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES A LA PREDICCIÓN DEL ÉXITO DE PROYECTOS TIC	5
13 2020	9621	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA NEW TECHNOLOGIES EN AÑO 2019	5
13 2015	7587	NURSING PROCESS PROBLEM: UNA NUEVA PROPUESTA NP-HARD	4
13 2015	7737	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA EL CÁLCULO DE SOSTENIMIENTO DE TALUDES MEDIANTE REVEGETACIÓN	4
13 2015	7760	ESTIMACIÓN DE TEMPERATURA DE ENTRADA A UN MOLINO DE LAMINADO EN CALIENTE MEDIANTE MODELOS DE CAJA GRIS DIFUSOS TIPO 1 Y TIPO 2 CON APRENDIZAJE HÍBRIDO	4
13 2016	7791	MODELO DISTRIBUIDO DE RECONOCIMIENTO DE CARACTERÍSTICAS MULTI-DIMENSIONAL Y DE CLASIFICACIÓN SEMÁNTICA MULTI-NIVEL PARA VISIÓN ARTIFICIAL	4
13 2016	7901	CALCULO AUTOMATICO DE ROTACION ENTRE FOTOGRAFIAS USANDO ANDROID	4

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2016	7941	LI3D. LABORATORIO REMOTO DE IMPRESIÓN 3D	4
13 2016	7949	DISEÑO DE LABORATORIO REMOTO ABIERTO PARA ELECTRÓNICA DIGITAL	4
13 2017	8079	OPTIMIZACIÓN GENÉTICA PARA LA CALIBRACIÓN ODOMÉTRICA DE ROBOTS MÓVILES DE TOPOLOGÍA TIPO TRICICLO	4
13 2017	8310	VALUE TRANSFER TRUSTLESS NETWORK (VTTN) O ¿PARA QUÉ SIRVE BLOCKCHAIN?	4
13 2018	8558	ESTUDIO DE ESFUERZOS RESIDUALES EN RECUBRIMIENTOS DE BARRERA TÉRMICA PARA TURBINAS DE GAS	4
13 2018	8632	UN MODELO PARA DEFINIR LA SECUENCIACIÓN DE TAREAS EN SISTEMAS FLOW-SHOP DEPENDIENTES DEL TIEMPO DE CONFIGURACIÓN CONSIDERANDO PRODUCTIVIDAD Y ERGONOMÍA	4
13 2019	8960	IMPACTO DE UN SISTEMA RPA (ROBOTIC PROCESS AUTOMATION) QUE REEMPLAZA A OPERADORES HUMANOS PARA LA VALIDACIÓN DE DOCUMENTOS DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA	4
13 2020	9789	ALGORITMO DE TRIANGULACIÓN ACELERADO PARA CREAR OBJETOS 3D	4
13 2014	7340	APP ANDROID PARA SISTEMA INALÁMBRICO BASADO EN ARDUINO PARA CÁLCULO DE CAUDAL HÍDRICO EN LÁMINA ABIERTA CON MOLINETE HIDROMÉTRICO	3
13 2015	7651	UNA ESTRATEGIA CENTRADA EN EL USUARIO PARA EL DISEÑO DE INTERACCIONES AD HOC CON NOTIFICACIONES DE SEGURIDAD EN APLICACIONES PARA EL MANEJO DE IDENTIDADES	3
13 2015	7753	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS SEMÁNTICAS EN LA WEB PARA LA CATALOGACIÓN DE PRODUCTOS EN EL SECTOR DEL MUEBLE. SEMCONCEPT	3
13 2016	7919	INDICES Y ESTADÍSTICAS DE AÑO 2015 (DYNANT)	3
13 2016	7922	EL SENTIDO BORROSO DE LA INFORMACIÓN Y SU CLARIFICACIÓN	3
13 2016	8128	NUEVAS MANERAS DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS, DE LAS AULAS AL MUNDO LABORAL	3
13 2017	8266	PRIMEROS PASOS EN ASISTENTES INTELIGENTES COMERCIALES	3
13 2017	8267	ESTADÍSTICA DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA NEW TECHNOLOGIES EN EL AÑO 2016	3
13 2018	8694	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA NEW TECHNOLOGIES (AÑO 2017)	3
13 2018	8712	INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERIA	3
13 2019	8823	EVALUACIÓN DE LA MODULACIÓN LORA EN LA BANDA DE 433 MHZ PARA MONITORIZACIÓN EN EXTERIORES	3
13 2019	9064	INFORME ANUAL ESTADISTICO DEL PROCESO EDITORIAL DE DYNA NEW TECHNOLOGIES (AÑO 2018)	3
13 2019	9197	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE UN CORTAFUEGOS CON REFUERZOS INTERNOS ESCALONADOS CON COMPUESTOS DE UN AVIÓN UTILITARIO	3
13 2019	9251	REVISIÓN DE LAS EXPECTATIVAS Y LA REALIDAD EN TÉCNICAS DE FABRICACIÓN ADITIVA	3
13 2020	9654	IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN EN ENTORNOS INDUSTRIALES COMPLEJOS	3
13 2020	9845	CUESTIONARIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA DE USO Y USABILIDAD EN ENTORNOS INDUSTRIALES: REVISIÓN DE LA LITERATURA	3
13 2014	7503	PROMETEDORAS NUEVAS DISCIPLINAS EN LA INGENIERÍA	2
13 2015	7526	ESTADÍSTICAS Y DESARROLLO	2
13 2016	8059	ESTIMACIÓN DE SECUENCIA DE MATRICES	2
13 2019	9299	LA REVOLUCION INDUSTRIAL VERDE, HACIA UN MUNDO DE DESARROLLO INGENIERIA SOSTENIBLE	2
13 2019	9059	PROCESO DEL MÉTODO DE EVALUACIÓN DE LA USABILIDAD "PENSANDO EN VOZ ALTA" MODIFICADO Y APLICADO A USUARIOS CIEGOS EN DISPOSITIVOS MÓVILES	1
13 2019	9135	CLASIFICACIÓN DE ESTÁNDARES TÉCNICOS PARA LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	1
13 2019	9212	REVISIÓN DEL COMPONENTE EXPERIENCIAL EN LOS MODELOS DE ACEPTACIÓN TECNOLÓGICA Y TEORÍAS DE AJUSTE DURANTE LAS INTERACCIONES CON SISTEMAS DIGITALES	1

<i>Mes / Año</i>	<i>IdDoc</i>	<i>Título</i>	
13 2020	9589	SISTEMA INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN DE LÉXICO DE CIBERCRIMEN EN SITIOS WEB	1
13 2020	9638	MEDIDA E INCERTIDUMBRE DEL EFECTO DEL TAMAÑO DE LA FUENTE EN TERMÓMETROS DE RADIACIÓN, EN EL CONTEXTO DE UN LABORATORIO DE CALIBRACIÓN INDUSTRIAL	1
13 2020	9673	USO DE SIMULADORES COMPUTACIONALES Y PROTOTIPOS EXPERIMENTALES ORIENTADOS AL APRENDIZAJE DE FENÓMENOS FÍSICOS EN ALUMNOS DE EDUCACIÓN BÁSICA	1
13 2020	9805	APROXIMACIÓN MULTIMÉTODO PARA MEDIR EL IMPACTO DE LOS FACTORES DE DISEÑO EN LA APROPIACIÓN DE UN SOFTWARE DE INTELIGENCIA COMPETITIVA	1
13 2020	9906	SIMULACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE TEMPERATURAS EN UN MOLDE DE INYECCIÓN	1