

Cartel	Autor(es)	Visitas	Descargas	Calificación por votos	Votantes	Comentarios	
1	FORMULACIÓN Y ELABORACIÓN DE POSTRES ALTOS EN FIBRA A BASE DE LENTEJA (LENS CULINARIS) Y FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS) CON EFECTOS FUNCIONALES	<p>Cruz-Del Águila Diana Gabriela, Parola-Contreras Ixchel, Durán-Lugo Reyna</p>	1450	21	11	50	747
2	CHARACTERIZATION OF FERMENTED MILK WITH POTENTIAL PRODUCTION OF THE NEUROTRANSMITTER GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID	<p>Asael Joushimat Gómez Zeferino1, Yolanda Retama Ortiz1, Victoria Castillo Miguel1 Cruz Palacios Gerónimo1, Jose Antonio Gonzalez Rodriguez1, Alejandro Nila Mendez1, Cid Ramón González González1</p>	1000	17	9	45	368
3	EL PLÁSTICO: UNA AMENAZA SILENCIOSA	<p>Vázquez Valenzuela Silvia Margarita*, Zamarrón Montes Dahlia Abigail, Villagrán Portillo Jenifer, Maldonado Salas Johana Esmeralda, Gallegos Orozco Carmen Angelina</p>	769	3	9	41	220
4	DISEÑO DE DISPOSITIVOS BASADOS EN IMPRESIÓN 3D PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE SÍNTESIS DE MATERIALES	<p>Mauricio Arellano Pastrana, Jesus Bermudez Vilchiz, Luis Alberto Ramirez Lopez, Víctor Augusto Castellanos Escamilla, Ivan Enrique Martinez Merlin.</p>	381	8	7	35	53
5	Análisis y validación del proceso termodinámico y mecánico de una destiladora de mezcal mediante teoremas y software	<p>Rojas-Cruz A. M., López-García C., Valverde-Cedillo L. M., López-Almonte O. H. y Martínez-Cortés A</p>	662	6	8	32	167
6	DETECTION OF Salmonella spp AND Listeria monocytogenes IN MEAT PRODUCTS BY MOLECULAR BIOTECHNOLOGY TECHNIQUES	<p>Bohórquez-Mendoza, Yanitza Soledad*, Toledo-Flores Luis Javier ¹ , Bernabé-Pérez, Edith Alheli ² , Martínez-Martínez Lucía ² , Marcos-Viquez Jorge Ángel ³ , Ramírez-Altamirano María de Jesús</p>	388	33	7	31	30

7	Expresión de una b-1, 4 Endoglucanasa proveniente de Bacillus subtilis en Escherichia coli.	<p>Rios A. Joel, Rojas C. Juan A., Vazquez O. Perla G., Urtiz E. Norma</p>	316	7	6	30	20
8	PROPIEDADES ELECTRÓNICAS, MECÁNICAS Y TERMODINÁMICAS DE TITANITA (CATISIO5)_1	<p>Mirza Mariela Ruiz Ramirez, Balter Trujillo Navarrete, Rosa Marí-a Félix Navarro, Francisco Paraguay-Delgado, Jassiel Rolando Rodrí-guez Barrera</p>	80	6	6	30	5
9	APLICACIÓN DE INGENIERÍA INVERSA A PARTES AUTOMOTRICES MEDIANTE ESCANE0 3D	<p>Juan Manuel Herrera Lazo 1, Edgar Alfoso Triana Anzures 2, Eréndira Viridiana Sánchez González 3 Luis Maldonado Chávez </p>	314	39	7	29	30
10	SISTEMA INTELIGENTE DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA CULTIVO NFT	<p>Vázquez Chávez Luis Alejandro, Meza Montes Liliana Cecilia, Lemus Chávez Jesús Ezequiel, Mendoza Trejo Pamela Ixchel, Alvarado Martí-nez Josué Isái-</p>	299	8	6	29	24
11	Haluros de cobre luminiscentes con emisión en color blanco	<p>Ing. Christian Alejandro Ramí-rez Santoyo/ Dr. Iván Enrique Martí-nez Merlí-n/ Dr. Uriel Jesús Balderas Aguilar/ Dr. Ismael Garduño Wilchis.</p>	206	4	6	28	26
12	Propiedades e impacto de los plásticos en el mundo	<p>Corral Mancha Johana Idaly*, Guerrero Aragón Valeria Abygail, López Pallares Leslie, Gallegos Orozco Carmen Angelina, Ortega Chávez Laura Antonia</p>	1067	14	7	26	244
13	AVANCES DEL PROYECTO ESTRATÉGICO: DESARROLLO TERRITORIAL EN PUEBLOS INDÍGENAS QUE CUSTODIAN MAÍCES NATIVOS EN MÉXICO	<p>Pedro Alberto Haro Ramí-rez*, Luis Latournerie Moreno, Gilberto Rodrí-guez Pérez, Ví-ctor Torres Pérez, Francisco Javier Verduzco Miramón</p>	1459	65	6	26	674
14	Medición de Atributos de Egreso en TecNM Campus Cananea	<p>Silvia Teresa Velásquez Pérez</p>	155	9	6	26	8
15	OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICOS A PARTIR DE OPUNTIA FICUS INDICA	<p>Davis-Rodrí-guez S. *, Ibarra-Alvarado M, Pensabén-Esquivel J.M., Vanegas-Parra E.L., Sánchez-Torres V</p>	288	5	6	26	16

16	Desempeño de una aeronave no tripulada	<p>Beranza Castañeda Omar, Cruz Martínez Karla Andrea</p>	159	20	5	25	12
17	APRENDIZAJE HIBRIDO PARA LA EDUCACIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA POR MEDIO DE UN REPOSITORIO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE	<p>Héctor Javier Vergara Hernández1, Maria Yaneth Vega Flores2*, Miriam Zulma Sánchez Hernández3, Abel Alberto Pintor Estrada4 ,Claudio Ernesto Florian Arenas</p>	128	9	5	25	9
18	SCRUM en el Proceso de Acreditación de las Instituciones de Educación Superior	<p>Juanita Guerrero, Silvia Jiménez</p>	218	7	6	23	20
19	POTENCIAL PREBIÓTICO DE AGAVINAS DE AGAVE DURANGENSIS EN FERMENTACIONES IN VITRO CON CEPAS PROBIÓTICAS	<p>Wendy Guadalupe García-Villalba, Silvia Marina González Herrera*, Raúl Rodríguez-Herrera, Luz Araceli Ochoa-Martínez, Olga Miriam Rutiaga-Quiñones, José Alberto Gallegos-Infante</p>	379	10	5	23	58
20	SECADO DE CÁSCARA DE PLÁTANO CON INFRARROJO Y AIRE CALIENTE BAJO TRATAMIENTO ANTIOXIDANTE	<p>Everardo Mares Mares 1*, Yaqueline Gutiérrez Aguirre 2, María Guadalupe de Lourdes Acosta Castillo 3, Mayra Victoria Campos 4, Edith Adriana Méndez Saucedo 4.</p>	242	11	5	22	9
21	USO DE FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD EN BOSQUES NATURALES DE DURANGO	<p>Sacramento Corral-Rivas</p>	287	12	5	21	33
22	EVALUACIÓN MECÁNICA Y ELECTROQUÍMICA DEL ACERO AISI4140R BORURADO Y CON TRATAMIENTO TÉRMICO	<p>J. M. Castellanos Vargas1, V. A. Castellanos Escamilla1, M. Bárcenas Castañeda2, A. Albiter Hernández3 F. Pérez Ramírez.2 R. Trujillo Sánchez1</p>	323	11	5	21	69
23	PELÍCULAS DE MOFS DE LIGANDOS HALOGENADOS CON IONES LANTÁNIDOS PARA EMISIÓN EN RANGO VISIBL	<p>Marco Patricio Gaitán Ocampo, 1 Iván Enrique Martínez Merlín, 2Jesús Uriel Balderas Aguilar, 3 Ismael Garduño Wilches</p>	348	9	5	21	77
24	EFFECTO DE LA MODIFICACIÓN DE NANOESTRUCTURAS DE ÓXIDO DE ZINC SOBRE ÁNGULO DE CONTACTO	<p>Celia Massiel Hernández Hernández, Lizbeth Melo Máximo, Dulce Viridiana Melo Máximo</p>	148	6	5	21	12

25	EXTRACCIÓN Y ENCAPSULAMIENTO DE Î²-CAROTENOS DE CHILE ANCHO (CAPSICUM ANNUUM L.) EN MICROESFERAS DE ALGINATO Y PECTINA CON QUITOSANO	<p>Anayeli Hernández Vásquez, Minerva Donají- Méndez López, Gonzalo Santos López*</p>	222	12	5	20	24
26	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO PARA ELABORAR BIOCOMPOSITOS CON APLICACIONES EN DESINFECCIÓN Y DESCONTAMINACIÓN DE AGUA	<p>Ing. Victor Manuel Alvarado López , Dra. Cinthia G. Aba Guevara , Dra. Dulce C. Martí-nez Peón</p>	221	9	5	20	13
27	¿Cómo ayudar a la sostenibilidad de los recursos naturales de la población de Uruapan Michoacán elaborando perfiles de PET reciclado?	<p>Calderón Galván Mariela Yovani 1, Estrada Sotelo Jorge Alberto 2, Torres Rodrí-guez Evelyn Alejandra 3, Ing. Magaña Castro Ví-ctor Martí-n</p>	339	5	5	20	47
28	€œHabilec€ Aplicación móvil para el desarrollo de habilidades lectoras de los estudiantes de ingeniería informática del Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos		193	11	4	20	10
29	DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN VARIAS PLAYAS DE MÉXICO	<p>Arantza Gabriela Silva Torres *, Hilario R. Martí-nez Flores, José Menindez Valenzuela</p>	208	10	4	20	28
30	DISEÑO DE UN SISTEMA QUE BRINDE VIABILIDAD ECONÓMICA EN LA REPRODUCCIÓN DE FLOR NOCHEBUENA	<p>Lic. Marí-a Yonaina Rodrí-guez Aguirre*, Dra. Edna Araceli Romero Flores, M.C. Nuria Ortega Petterson, M.C. Manuel Panzi Utrera, Dr. Eduardo Mael Sánchez Coronado</p>	144	9	4	20	14
31	INCREMENTO DE LA SEGURIDAD Y PRODUCTIVIDAD CON LA IMPLEMENTACION DE HAZARD EN UNA EMPRESA DE ARNESES ELECTRICOS AUTOMOTIVOS	<p>Fernando Ricárdez Rueda*, Beatriz Adriana Esparza Ramí-rez, Gerardo Alonso Torres Ávalos, Edgar Javier Silva Refulio, Luz Cecilia López Ureta</p>	363	6	4	20	76
32	DISPOSITOVO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIONAL INALÁMBRICO	<p>Chávez-Martí-nez M. J., Galván-Calderón C. D., Santiago-Amaya J., López-Almonte O. H. y Valverde-Cedillo L. M.</p>	174	6	4	20	22

33	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOCELULOSA A BASE DE BAGAZO DE CAÍ'A COMO RELLENO REFORZANTE DE HIDROGELES DE POLI(N-VINILCAPROLACTAMA)	<p>Camarillo-Aguirre, B. H.; Cerda-Sumbarda Y. D.; Zizumbo-López, A.; Licea-Claverie, A.</p>	152	6	4	20	2
34	MECANISMO DE REACCIÓN CINÉTICO REDUCIDO PARA LA IGNICIÓN DE SEC-BUTANOL	<p>Mario Dí-az-González*, Olaya P. Castellanos-Onorio, Daniel H. Aguilar-Barradas</p>	146	6	4	20	37
35	Elaboración de cerveza artesanal a partir de levaduras silvestres del Maguey espadí-n (Agave angustifolia Haw)	<p>Sánchez-Medina Marco Antonio 1*, Pineda-Valdivieso Alejandra Natalia 2, Díaz-García Edmar de Jesús 3, Pérez-Santiago Alma Dolores 1, García-Montalvo Iván 1</p>	110	3	4	20	3
36	AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN LA PLATAFORMA EXPERIMENTAL MASAGRO EN LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA	<p>Graciela Zárate Altamirano1, Gabriel Cordova Gámez1, Edilberto Aragón Robles1, Lina Pliego Marí-n1</p>	95	2	4	20	0
37	CORROSION DETECTION IN METAL SURFACES THROUGH VISUAL ANALYSIS WITH MOBILE APPLICATION	<p>Manuel de J. Escajeda Contreras1*, Manuel S. Lazo Cortés1, Ví-ctor A Castellanos Escamilla1, Luis E Calatayud Velázquez1</p>	74	1	4	20	7
38	DE LO TRADICIONAL A LO ECOLÓGICO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE CERA DE CANDELILLA DE DOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN	<p>Itzel C. Núñez-García1*, Miriam O. Rutiaga-Quiñones1, Michelle H. Guadiana-De-Dios2, Guillermo C. G. Martí-nez-Ávila</p>	340	10	4	19	73
39	Optimización estructural topológica para aeronave no tripulada tipo SAE Aerodesign	<p>Celis Martí-nez Zurisaday, Legorreta Murillo Armando</p>	187	9	4	19	12
40	EVALUACIÓN PRODUCTIVA DE TRITICALE, VEZA Y TRES VARIEDADES DE AVENA CON NUTRICIÓN ORGÁNICA Y ASOCIACIÓN DE CULTIVO	<p>Miguel Zamná Solano-Sosa, Yuri Villegas-Aparicio, Rigoberto Castro-Rivera, José Cruz Carrillo-Rodríguez, Aarón Martí-nez-Gutiérrez </p>	154	8	4	19	5

41	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CINÉTICO DE Saccharomyces Cerevisiae EN DOS CONDICIONES DE CULTIVO	<p>González-Campos Michell Viridiana, Valdez-Nájera Carlos, Pensabén-Esquivel J. Manuel, Páez-Lerma Jesús Bernardo*</p>	124	3	4	19	0
42	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE INFLUYEN EN LA DESERCIÓN ESCOLAR	<p>Yadira Leyva Maldonado*, Gerarda Ivone del Carmen Aguilar, Abraham Esquivel Salas</p>	605	28	5	18	139
43	PROYECTO: AISLANTE DE POLIESTIRENO EPS PARA BLOCK DE CONCRETO	<p>FRANCISCO GALLEGOS CHICO</p>	301	6	5	18	21
44	OPTIMIZACIÓN SEO DEL PERFIL DE NEGOCIO LOCAL DE GOOGLE	<p>Leticia Verónica Morales-Ortiz 1*, Emery C. Medina-Díaz 2, Viviana N. Andrade-Armenta 3, Martha del C. Mayo-Díaz 4, Bertha Valderrama-Iturbe 5</p>	128	13	4	18	6
45	MOTOR HÍBRIDO: ESTUDIO DE ACOPLAMIENTO DE CELDAS DE HIDRÓGENO A MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.	<p>Arellano-Molina Mary Carmen*, Montenegro-López Miriam Geraldine, Ortega-Caudillo Héctor Manuel, Vázquez-Ramírez Edgar Enrique</p>	362	10	4	18	52
46	HUERTOS CASEROS USANDO MATERIAL DE RECICLAJE EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ TENANGO, OAXACA	<p>Jorge Emmanuel Arteaga Castillo1, 2*, Anahí- Antonio Maldonado2, Maximiliano Vanoye Eligio1 y Blanca del Rosario Martí-n Canché1</p>	147	7	4	18	8
47	Permanencia de estudiantes en el ITSC programa Ing. Industrial		305	10	5	17	16
48	LA INCLUSIÓN DE MUJERES EN EL EMPRENDIMIENTO SOCIAL DE EMILIO PORTES GIL	<p>M.A.N.M. Dulce Marí-a Castolo Serví-n, M.A.N. Alba Cruz López, M.A.N. Araceli López Camacho</p>	131	4	5	17	7
49	OBTENCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DEL PROTOTIPO DE UNA BICICLETA ESTÁTICA Y UN GENERADOR ELÉCTRICO	<p>Vidaña-Martí-nez S.A., Alvarado-Tovar N., Jáquez-Cervantes S.A., Ávila-López O.L., González-Vargas L.A</p>	228	24	4	17	35

50	CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE ROCIO PIROLITICO ULTRASONICO	<p>Ashley Nicole Ramí-rez Hernández, Bernardo Martí-nez Espino, Jesús Uriel Balderas Aguilar, Víctor Augusto Castellanos Escamilla,, Iván Enrique Martí-nez Merlí-n</p>	132	14	4	17	13
51	DISEÍ'O Y CONSTRUCCIÓN DE AUTOMOVIL SOLAR	<p>Mtro. Ivan Molina Gonzalez, Mtro. Jesús Octavio Villaseñor</p>	174	11	4	16	4
52	Producción de fructooligosacáridos en jugo de caña de azúcar	<p>Martí-nez, A. *, Wong, J. E.2, Muñiz, D. B.3, González-Herrera, S. M.1, Bermúdez, G.1, Rutiaga, O. M</p>	155	8	4	16	17
53	LA TECNOLOGÍA, UN ALIADO EN EL CONTROL DE LA DIABETES TIPO 1: SISTEMA TECHANI	<p>Rocio Contreras Jimenez 1, Maria Yaneth Vega Flores2*, Miriam Zulma Sánchez Hernández3,Abel Alberto Pintor Estrada4, Claudio Ernesto Florian Arenas 5</p>	47	3	4	16	2
54	APROVECHAMIENTO DEL EFLUENTE RESIDUAL ACUÍCOLA PARA EL CULTIVO DE MICROALGAS EN DOS CONDICIONES DE ILUMINACIÓN	<p>Sánchez-Sánchez, H.J.1* Ortega-Clemente, L. A.1 Robledo-Narváez, P. N.2 Pérez-Legaspi, A.1 Miranda-Medina A.3</p>	110	11	4	15	0
55	PERFIL SENSORIAL Y ESTABILIDAD FISICOQUÍMICA DE PALETAS DE AGUA Y CREMA DE LECHE CON BETALAÍNAS DE JUGO DE BETABEL (Beta vulgaris L.) MICROENCAPSULADO	<p>Azucena Rodrí-guez-Mena1*; Luz Araceli Ochoa-Martí-nez1; Silvia Marina González-Herrera; Olga Miriam Rutiaga-Quiñones1</p>	210	16	3	15	39
56	Comparativa de Arquitecturas SOA vs Microservicios para Sistemas de Gestión de Información	<p>Abel Alberto Pintor Estrada 1*, Vega Flores Maria Yaneth 2, Miriam Zulma Sánchez Hernández3, Claudio Ernesto Florian Arenas</p>	81	10	3	15	4
57	PROPUESTA DE CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE UN LMS	<p>Claudio E. Florián Arenas1, M. Zulma Sánchez Hernández2*, M. Yaneth Vega Flores3, Abel A. Pintor Estrada4 , Rocí-o Contreras Jiménez5</p>	57	10	3	15	4

58	Prototipo didáctico con la placa Raspberry PI para proyectos IoT	<p>Contreras Quintero, Luciano / Cruz Alvarado, Carlos Alberto / Guzmán Peñaloza, José Octavio / Mondragón Ramos, Gabriel Hilario</p>	74	9	3	15	3
59	ROL DEL PH EN LA SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA CON AZADIRACHTA INDICA (Neem)	<p>Silvia Cortés-López 1, Rodrigo Maher Ramí-rez-Carballo 1, Alfonso López-Téllez 1, Ivan Armas-Rivera</p>	68	9	3	15	2
60	Autonomous Mining Robot Prototype Design for Drilling	<p>M. A. Corrales-Arreola1, R. Juárez-Del-Toro1*, J. M. Arzola-Monreal, D. Román-Landeros</p>	114	8	3	15	2
61	Diagnóstico de las operaciones del rastro municipal basado en las Normas Oficiales Mexicanas para condiciones de iluminación, ruido y ergonomía en Sombrerete, Zacatecas	<p>Berenice Moreno Rubalcaba, Jonathan Gómez Cervantes, Verónica Rebeca Arizpe Moreno, José Antonio Flores Lara, Oscar Daniel Vacío Loera, Ernesto Valadez Rentería</p>	111	8	3	15	5
62	PRUEBAS DE ADHESIÓN Y DESGASTE EN ACERO 316L RECUBIERTO DE NITRURO DE TITANIO POR PVD	<p>Fortino Fabián Estrada Martínez</p>	216	7	3	15	15
63	SÍNTESIS DE GEOPOLÍMEROS POROSOS EMPLEANDO ARCILLAS PARA SU USO EN REMOCIÓN DE CROMO DE AGUAS RESIDUALES	<p>Yoloxochitl Castillo-Castillo1, Gloria María Martínez-González1, Nadia Renata Osornio-Rubio1, Armando Almendárez-Camarillo1, Hugo Jiménez-Islas2.</p>	104	14	3	14	3
64	Evaluación de métodos de extracción de lípidos en biomasa microalgal	<p>F.V. Pérez-Barradas, L.A. Ortega-Clemente, I.A. Pérez-Legaspi, A.A. Huerta-Heredia, R. Quintana-Castro</p>	81	6	3	14	3
65	EFFECTO DE LA BIOMASA HIDROLIZADA DE CHLORELLA VULGARIS SOBRE EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS PROBIÓTICAS IN VITRO	<p>Favela-Galindo, Yurixhi1*, Martínez-Roldán, Alfredo de Jesús 2, Rutiaga-Quñones, Olga Miriam1, González-Laredo, Rubén Francisco, González-Herrera, Silvia Marina</p>	199	5	3	13	14

66	COMPARACIÓN NUMÉRICA DE LA DINÁMICA DE ALMACENAMIENTO DE GRANOS EN TRES DIMENSIONES	<p>Luis Isai Quemada-Villagómez a, Mario Calderón-Ramírez b, Gloria Marí-a Martí-nez-González a, José Luis Navarrete-Bolaños a, Hugo Jiménez-Islas a</p>	97	1	3	13	0
67	IMPLEMENTACIÓN DEL ALGORITMO LUUS-JAAKOLA PARA EL DESARROLLO DE UN ALGORITMO PREDICTOR-CORRECTOR	<p>Marí-a de la Luz López-González(1)(3), Miriam Lucero Quemada Villagómez(1), Gloria Maria Martí-nez-González(1), Norma Leticia Flores-Martí-nez(2), Hugo Jiménez-Islas(1)*</p>	105	7	3	11	3
68	Pagos digitales como herramienta para el e-commerce en las MiPymes	<p>Arteaga-Godoy, Dulce-Marisol; Acosta-Castillo, Marí-a- Guadalupe -De - Lourdes; Zarate-Lona, Juan-Diego</p>	96	5	3	11	11
69	MONITOREO DE PERTURBACIONES DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA APLICADO A MEDIDORES INTELIGENTES	<p>Eilen Garcí-a-Rodríguez, Enrique Reyes-Archundia, José A. Gutiérrez-Gnecchi, Marco V. Chávez-Báez</p>	67	1	3	11	0
70	FABRICACIÓN Y PROCESAMIENTO DE UN ACERO MEDIO MANGANESO PARA APLICACIONES AUTOMOTRICES	<p>A.A. Barragán Ceja1*, C. A. Hernández Bocanegra2, J. A. Ramos Banderas3, N. M. López Granados3 </p>	135	7	2	10	2
71	Formulación de un helado tipo boli adicionado con electrolitos	<p>Argumedo Vázquez Katya, Cánovas Salmerón Janely, Castañeda Hilario Amayrani Sarai, Maya Valdez Fernando, Pérez Macedonio Inci Sayde.</p>	123	3	2	10	1
72	CRECIMIENTO DE MICROALGAS EN MEDIO FOLIAR BAYFOLAN PARA OBTENCIÓN DE BIOMASA Y LÍPIDOS	<p>Hernández-Morales, R..1* Ortega-Clemente, L.A. 1 Pérez-Legaspi, A.I. 1 Rodríguez-Jiménes G</p>	62	2	2	10	0
73	ESQUEMA BÁSICO DEL PROCESO DE MACHINE LEARNING	<p>Eliseo David Jiménez Santiago ¹ , Yazmin Guadalupe Echevarria Lira ¹ , Nelva Nely Almanza Ortega ^{1*} </p>	73	9	3	9	5
74	ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE METODOLOGÍAS ÁGILES Y DEVOPS EN EL DESARROLLO DE MICROSERVICIOS DE SOFTWARE	<p>Maria Yaneth Vega Flores ¹ , Miriam Zulma Sánchez Hernández ^{2*} , Abel Alberto Pintor Estrada ³ , Claudio Ernesto Florian Arenas ⁴ </p>	63	16	2	9	1

75	ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS PARA LA INTEGRACIÓN CONTINUA DE APLICACIONES EN EL PADRÓN DE POSGRADOS DEL TECN	<p>Miriam Zulma Sánchez Hernández1*, M. Yaneth Vega Flores2, Abel A. Pintor Estrada3, Claudio E. Florian Arenas4 , Rocío Contreras Jiménez5</p>	48	3	2	9	4
76	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL	<p>Joel García García-a*, Martin Lechuga Corona, M.C. Osbaldo Aragón Banderas, M.C Jesús Leonel Arce Valdez, Ing. Brenda Rivas Fernández</p>	113	5	3	7	1
77	Diseño del ala de una aeronave no tripulada	<p>Julián Utrera Jonathan Esteban, Julián Utrera José Oscar</p>	136	9	2	7	12
78	MÉTODO DE SEGUIMIENTO HOMOTÓPICO LIBRE DE VECTORES CORRECTORES (MÉTODO PREDICTIVO)	<p>Miriam Lucero Quemada-Villagómez1, María de la Luz López-González1, Gloria María Martí-nez-González2, Hugo Jiménez-Islas1*</p>	124	7	2	6	4
79	DETECCIÓN DE DEFECTOS GEOMÉTRICOS EN TUBOS FERROMAGNÉTICOS MEDIANTE EL MÉTODO DE MEMORIA MAGNETICA	<p>J. Jesús Villegas Saucillo*, José Javier Dí-az Carmona, Agustín L. Herrera May</p>	46	9	2	5	0
80	Análisis del ángulo de impacto de chorros sobre la tasa de enfriamiento en aceros sometidos a temple mediante modelado matemático	<p>R.A. Tinajero-Álvarez1, C. A. Hernández-Bocanegra2, J. A. Ramos-Banderas3, N. M. López-Granados3 </p>	54	7	1	5	0
81	Comparative Mechanical Spectroscopy Using the Impulse Excitation Technique Analyzing Acoustic Waves Generated with Fourier Series in Scilab	<p>Tania E. Espinoza-Villanueva, Israel Aguilera-Navarrete , Héctor J. Vergara-Hernández, Juan M. Prado-Lázaro, Brandon Farrera-Buenrostro</p>	79	6	1	5	1
82	Design of an electronic control system: four-cylinder, eight-valve engine.	<p>Gerardo Alfonso Torres Astorga 1*, Raymundo Juarez del Toro 2, Juan Martín Arzola Monreal 2. Francisco Ruvalcaba Granados 2.</p>	54	5	0	0	0

83

Análisis y validación del proceso termodinámico y mecánico de una destiladora de mezcal mediante teoremas y software

<p>Rojas-Cruz A. M., López-García C., Valverde-Cedillo L. M., López-Almonte O. H. y Martínez-Cortés A</p>

0

0

0

0

0