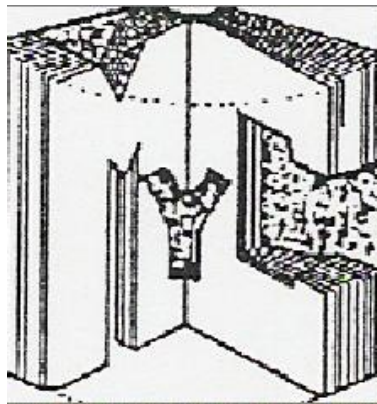


TABLA DE CONTENIDO

# **BOLETÍN MATEMÁTICAS Y CULTURA**



**EJEMPLARES DEL  
1 AL 366**

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
1	¿Porqué MB?	Anónimo	20/04/1981
1	La vida de Diofanto	Y. Perelman	20/04/1981
1	Pensamientos sobre matemáticas	Anónimo	20/04/1981
1	Recomendaciones bibliográficas	Coordinación álgebra lineal	20/04/1981
1	La cultura	Anónimo	20/04/1981
2	La ingeniería	Anónimo	06/05/1981
2	Un truco aritmético	Anónimo	06/05/1981
2	Pitágoras	Anónimo	06/05/1981
2	Recomendaciones bibliográficas	Coordinación de cálculo vectorial	06/05/1981
2	Pintura impresionista	Anónimo	06/05/1981
3	Cálculo	Anónimo	01/06/1981
3	Solución al truco matemático	Anónimo	01/06/1981
3	Mi amigo Beremiz	Malba Tahan	01/06/1981
3	Genealogía de nuestros dígitos	Karl Menninger, Zahlwort und Ziffer	01/06/1981
3	Simposium CCH	Anónimo	01/06/1981
3	Cubismo	Anónimo	01/06/1981
4	Renovado impulso a la formación del ingeniero petrolero	Walter Friedeberg	15/06/1981
4	El problema de los 35 camellos	Anónimo	15/06/1981
4	Evariste Galois Demante	Anónimo	15/06/1981
4	Expolupajeen	Anónimo	15/06/1981
4	De la música clásica	Mercedes Aguilar G.	15/06/1981
5	¿Qué es el CESEFI?	Cesefi	29/06/1981
5	Los cuatro cuatros	Anónimo	29/06/1981
5	El médico, el abogado y el ingeniero	Emilio Serra Colón	29/06/1981
6	México necesita ingenieros	Anónimo	13/07/1981
6	Crucimatemáticas	Anónimo	13/07/1981
6	Ganadores de premio	Anónimo	13/07/1981
6	Canto árabe	Malba Tahan	13/07/1981
6	Temporada 1981, sala Netzahualcoyotl	Anónimo	13/07/1981
6	Surrealismo	Anónimo	13/07/1981
7	Conferencias sobre astronáutica	Anónimo	27/07/1981
7	Solución al crucimatemáticas	Anónimo	27/07/1981
7	Platón	Anónimo	27/07/1981
7	Aristóteles	Anónimo	27/07/1981
7	Cuento	César González	27/07/1981
8	Reflexión	Departamento de matemáticas básicas	10/08/1981
8	Crucimatemáticas	Anónimo	10/08/1981
8	Mario Benedetti	Anónimo	10/08/1981
8	Hombre que mira a su país desde el exilio	Mario Benedetti	10/08/1981
9	Bienvenidos	Departamento de matemáticas básicas	03/11/1981
9	Isaac Newton	Anónimo	03/11/1981

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
9	Solución al crucimatemáticas	Anónimo	03/11/1981
9	Lupajeen	Anónimo	03/11/1981
9	Recomendaciones bibliográficas	Anónimo	03/11/1981
10	Los ordenadores electrónicos	Martha Elena Mendoza Vázquez	16/11/1981
10	Isaac Newton	Anónimo	16/11/1981
10	Ejercicios de desigualdades y valor absoluto	Anónimo	16/11/1981
10	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	Anónimo	16/11/1981
11	Profesor del Departamento de Matemáticas Básicas patenta un nuevo método de explotación petrolera	Anónimo	01/12/1981
11	Isaac Newton	Anónimo	01/12/1981
11	Ejercicios de límites	Anónimo	01/12/1981
11	Recomendación bibliográfica	Anónimo	01/12/1981
11	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	Anónimo	01/12/1981
12	Aún es tiempo	Anónimo	04/01/1982
12	Isaac Newton	Anónimo	04/01/1982
12	Ejercicio de álgebra lineal. Solución de una ecuación matricial	Anónimo	04/01/1982
12	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	Anónimo	04/01/1982
13	Problemática del petróleo	Rosa María Villabello	18/01/1982
13	Isaac Newton	Anónimo	18/01/1982
13	Conferencia sobre astronomía	Anónimo	18/01/1982
13	Einstein tuvo que amar a las matemáticas	Josef Wagner	18/01/1982
13	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	Anónimo	18/01/1982
14	Los números primos. Milenios de estudios no bastaron para solucionar problemas aparentemente simples	Ciencia ilustrada	
14	Isaac Newton	Anónimo	01/02/1982
14	Método para resolver integrales de línea cuando la trayectoria se da en forma de superficies que se intersectan	Leopoldo Aguilar Alvelais	01/02/1982
15	Los números perfectos	Anónimo	15/02/1982
15	Gottfried Wilhelm Leibniz	Anónimo	15/02/1982
15	Integrales impropias	Anónimo	15/02/1982
15	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	Anónimo	15/02/1982
16	Frases ingeniero	Pablo García y Colomé	05/03/1982
16	Ejercicio de álgebra lineal	Héctor F. Godínez Cabrera	05/03/1982
16	Leonardo Da Vinci. Pintor y escultos florentino	G. Vasari	05/03/1982
17	¿Por qué no comenzar aquí?	Anónimo	11/05/1982
17	Algo sobre las radiaciones	Anónimo	11/05/1982

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
17	Bibliografía	Anónimo	11/05/1982
18	Miedo-matemáticas	Anónimo	25/05/1982
18	Acrostimatemáticas	Anónimo	25/05/1982
18	Dominios	Anónimo	25/05/1982
18	Felicidades maestro	Anónimo	25/05/1982
18	Thomas Alva Edisón	Anónimo	25/05/1982
19	Ingeniero en minas y metalurgista	La universidad en el mundo	08/06/1982
19	Solución al acrostimatemáticas	Anónimo	08/06/1982
19	Soluciones a los dominios de las funciones	Anónimo	08/06/1982
19	Cálculo vectorial. Un problema sobre derivada direccional	Anónimo	08/06/1982
19	El caballo y el mulo. Problema	Y. Perelman	08/06/1982
19	Lupajeen	Anónimo	08/06/1982
20	Ingeniería civil	La universidad en el mundo	25/06/1982
20	Acrostimatemáticas. Premiados	Anónimo	25/06/1982
20	Leonardo Euler	Anónimo	25/06/1982
20	Álgebra y geometría analítica. Ejercicio	Anónimo	25/06/1982
20	David Hilbert. Uno de los pilares del álgebra moderna	Anónimo	25/06/1982
21	Ingeniero mecánico electricista	La universidad en el mundo	22/07/1982
21	Por sus obras los conoceréis	Agustín tristán López	22/07/1982
21	Lupajeen	Lupajeen	22/07/1982
21	Cultura maya	Anónimo	22/07/1982
21	Albert Einstein	Anónimo	22/07/1982
22	Ingeniero geofísico	La universidad en el mundo	04/08/1982
22	Títulos y citas	El mundo de las matemáticas	04/08/1982
22	Los siete sietes de Berwick	Anónimo	04/08/1982
23	Ingeniero geólogo	La universidad en el mundo	19/08/1982
23	Porqué en la actividad profesional del ingeniero son importantes los conocimientos de la física y la matemática	Antonio Jiménez Lozano	19/08/1982
23	Álgebra y geometría analítica. Ejercicio	Anónimo	19/08/1982
23	Los siete sietes de Berwick. Solución	Anónimo	19/08/1982
24	Ingeniero petrolero	La universidad en el mundo	24/08/1982
24	Porqué en la actividad profesional del ingeniero son importantes los conocimientos de la física y la matemática	Antonio Jiménez Lozano	24/08/1982
24	Pablo Picasso	Anónimo	24/08/1982
25	Alumnos de primer ingreso	Anónimo	03/11/1982
25	¿Será la energía del futuro?	Anónimo	03/11/1982

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
25	El problema de los tres nueves	Anónimo	03/11/1982
25	Conferencia. Invitación	Anónimo	03/11/1982
25	Arte prehistórico	La universidad en el mundo	03/11/1982
26	Migración	La universidad en el mundo	30/11/1982
26	Crucimatemáticas	Anónimo	30/11/1982
26	El problema de los tres nueves. Solución	Anónimo	30/11/1982
27	Tiempos de reflexión	Anónimo	14/12/1982
27	Calcula la fecha de los cumpleaños de tus amigos	Y Perelman	14/12/1982
27	Pablo Neruda	Anónimo	14/12/1982
27	Solución del crucimatemáticas	Anónimo	14/12/1982
28	Leyenda sobre el tablero de ajedrez	Y. Perelman	11/01/1983
28	Cálculo diferencial e integral	Anónimo	11/01/1983
28	Galileo	Anónimo	11/01/1983
29	Explorando el átomo	La universidad en el mundo	28/01/1983
29	Álgebra y geometría analítica. Inducción matemática	Anónimo	28/01/1982
29	Nicolás Copérnico	Anónimo	28/01/1983
29	Bibliografía	Anónimo	28/01/1983
30	La contaminación en el Valle de México	Manuel Salvador Castro Bertín	08/02/1983
30	Cálculo vectorial	Anónimo	08/02/1983
30	Anécdota del hombre que calculaba	Malba Tahan	08/02/1983
31	Fecha	La universidad en el mundo	23/02/1983
31	Problema de geometría	Anónimo	23/02/1983
31	Compton y los cuantos en México	Anónimo	23/02/1983
31	Creador de la ficción científica	Anónimo	23/02/1983
32	El último esfuerzo	Anónimo	08/03/1983
32	Aplicación de la integral definida. Longitud de arco	Anónimo	08/03/1983
32	A través del tiempo	Martín de Jesús	08/03/1983
32	Exposición. Invitación	Anónimo	08/03/1983
33	20 de abril 2o. Aniversario	Departamento de Matemáticas Básicas	18/05/1983
33	Cálculo vectorial	Anónimo	18/05/1983
33	Expolupajeen. Invitación	Lupajeen	18/05/1983
33	Julio Cortázar	Anónimo	18/05/1983
33	Próximamente TAFI	TAFI	18/05/1983
34	Reflexión	Gustavo Balmori Negrete	01/06/1983
34	Aritmética	Anónimo	01/06/1983
34	Cálculo diferencial e integral	Francisco González Valencia	01/06/1983
34	¿Qué es la criptoaritmética?	Esteban Salinas Elorriaga	01/06/1983

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
34	Taller Artístico de la Facultad de Ingeniería	TAFI	01/06/1983
35	El aire	Antonio Jiménez Lozano	18/07/1983
35	La geometría	Anónimo	18/07/1983
35	Criptoaritmética	Anónimo	18/07/1983
35	¿Cuál es el número primo más grande que conoces?	Érik Castañeda De Isla Puga	18/07/1983
36	Basura	Gustavo Balmori Negrete	15/08/1983
36	Criptoaritmética	Anónimo	15/08/1983
36	Bibliografía	Anónimo	15/08/1983
36	Álgebra y geometría analítica. Solución gráfica de ecuaciones de segundo grado	Anónimo	15/08/1983
36	Decálogo del ingeniero civil	Érik Castañeda De Isla Puga	15/08/1983
36	Conferencia. Invitación	Anónimo	15/08/1983
37	Ser auténtico	Anónimo	29/08/1983
37	Cálculo vectorial. Aplicación física de funciones vectoriales	Anónimo	29/08/1983
37	Elementos de Euclides	Gustavo Balmori Ngrete	29/08/1983
37	Conferencia. Invitación	Anónimo	29/08/1983
38	Elementos de Euclides	Gustavo Balmori Ngrete	29/08/1983
38	Cálculo diferencial e integral. La integral definida	Anónimo	29/08/1983
38	Los elefantes y la vida	Gerardo Ortega R.	29/08/1983
39	Ya llegó la hora del "sprint"	Anónimo	23/09/1983
39	Criptoaritmética. Participa y aprende	Anónimo	23/09/1983
39	Premio Juan Hefferan Vera	Anónimo	23/09/1983
39	El hombre en busca de comunicación con civilizaciones extraterrestres	Leopoldo Blas Santillán	23/09/1983
40	Extinción de la civilización	La universidad en el mundo	10/10/1983
40	Criptoaritmética	Anónimo	10/10/1983
40	Columna TAFI	TAFI	10/10/1983
40	Cuento	José Francisco Villarreal Sánchez	10/10/1983
41	Bienvenidos	Anónimo	30/11/1983
41	Cálculo diferencial e integral	Anónimo	30/11/1983
41	Comentario bibliográfico	Anónimo	30/11/1983
41	Leonhard Euler	Gustavo Balmori Negrete	30/11/1983
41	Felicitación	Departamento de Matemáticas Básicas	30/11/1983
42	Año nuevo, estudio nuevo	Anónimo	11/01/1984
42	Método general para determinar el carácter reglado de las superficies en R3	Agustín Tristán López	11/01/1984
42	Felicitación	Anónimo	11/01/1984
43	Una era contradictoria	AnaElena Sastrias	18/01/1984
43	Álgebra y geometría analítica. Raíces imaginarias ocurren en parejas	Anónimo	18/01/1984
43	Mario Vargas Llosa	Anónimo	18/01/1984

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
43	Taller artístico de la Facultad	TAFI	18/01/1984
44	Sobre la educación	Albert Einstein. Colaboración de Esteban Salinas	01/02/1984
44	Localización de las raíces reales de una ecuación algebraica	Gustavo balmori Negrete	01/02/1984
45	Matematigrama	Anónimo	15/02/1984
45	Cálculo diferencial e integral. Problema de máximos y mínimos	Anónimo	15/02/1984
45	Cuento	Luis Tinejero (Luis Richter)	15/02/1984
46	Expresión decimal del número Pi en la historia	Anónimo	29/02/1984
46	Cortos culturales	Salvador Estrada Barbachano	29/02/1984
46	Frases célebres	Anónimo	29/02/1984
46	Matematigrama. Solución del número anterior	Anónimo	29/02/1984
46	Cuento. Continuación.	Luis Tinajero (Luis Richter)	29/02/1984
47	A las matemáticas	Porfirio Parra. En el amable mundo de la matemática	14/03/1984
47	Sistema euclidiano tridimensional	Anónimo	14/03/1984
47	Ideología determinada en un momento	Carlos Roldán. TAFI	14/03/1984
48	Educación	Paulo Freire. Colaboración de Octavio Estrada	26/03/1984
48	Sabía que?...	Salvador Estrada Barbachano	26/03/1984
48	Felicitación. Conferencia.	DMB	26/03/1984
48	Felicitación. Exposición	DMB	26/03/1984
48	Humor matemático	Anónimo	26/03/1984
49	Bienvenido	DMB	05/06/1984
49	Álgebra lineal. Sistema de ecuaciones lineales	Anónimo	05/06/1984
49	El desertor	Boris Vian. Traducción de Érik Castañeda De Isla P	05/06/1984
49	Sabías que?...	Salvador Estrada Barbachano	05/06/1984
49	Código del maestro	Esteban Ambriz Reyes	05/06/1984
50	La lección de Pericles	Manuel M. Cerva. Colaboración de Filemón Nava C.	19/06/1984
50	Cálculo vectorial. Determinación de la extensión de una superficie.	Érik Castañeda De Isla Puga	19/06/1984
50	Felicidades maestro	Anónimo	19/06/1984
51	Pitágoras	Anónimo	17/07/1984
51	Euclides	Anónimo	17/07/1984
51	René Descartes	Anónimo	17/07/1984

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
51	Isaac Newton	Anónimo	17/07/1984
51	Leibniz	Anónimo	17/07/1984
51	Euler	Anónimo	17/07/1984
51	Lagrange	Anónimo	17/07/1984
51	Laplace	Anónimo	17/07/1984
51	Gauss	Anónimo	17/07/1984
51	Galois	Anónimo	17/07/1984
51	A. L. Cauchy	Anónimo	17/07/1984
51	Riemann	Anónimo	17/07/1984
51	Georg Cantor	Anónimo	17/07/1984
51	David Hilbert	Anónimo	17/07/1984
52	Primera semana de la matemática	Anónimo	07/08/1984
52	Cálculo vectorial	Leopoldo Aguilar Alvelais	07/08/1984
52	Teorías de campo unificadas	Juan Bautista González	07/08/1984
53	Revolución tecnológica. Creatividad, ¿qué es?, ¿puede aprenderse?	Alberto T. Martell, Carlos Magaña. (Uno más uno)	20/08/1984
53	Cálculo vectorial. Integrales curvilíneas	Anónimo	20/08/1984
53	Ser o no ser	Fernando Taboada Diosdado	20/08/1984
53	¿Por qué se llama la serie armónica?	Érik Castañeda De Isla Puga	20/08/1984
54	Bosquejo histórico de la matemática	Aristeo Carlos Tapia López	04/09/1984
54	Formas indeterminadas	Anónimo	04/09/1984
55	Final de semestre	Anónimo	
55	Álgebra y geometría analítica. Problema de aplicación de series geométricas	Anónimo	
55	Interrogantes	Fernando Taboada Diosdado	
56	Bienvenidos y ... a trabajar	Anónimo	12/11/1984
56	Entrevista	Anónimo	12/11/1984
56	Frase	F. Gomes Teixeira	12/11/1984
57	La música, el equilibrio y el aprendizaje	Érik Castañeda De Isla Puga	09/01/1985
57	Felicitación	DMB	09/01/1985
57	Problema de cálculo diferencial e integral	Anónimo	09/01/1985
57	Sabías qué ...	Salvador Estrada Barbachano	09/01/1985
58	La ingeniería al servicio del bien	Pablo García y Colomé	06/02/1985
58	Los cuatro cuatros	Anónimo	06/02/1985
58	Frase	Newton	06/02/1985
58	Testamento	Ludwig Van Beethoven.	06/02/1985
59	La última de las últimas	Pablo García y Colomé	04/03/1985
59	Estudiantes premiados	Anónimo	04/03/1985
59	Date tiempo	Anónimo	04/03/1985
59	Humor	Anónimo	04/03/1985
59	Cálculo vectorial. Operador laplaciano	Anónimo	04/03/1985
60	Cuarto aniversario	DMB	25/03/1985
60	Pensamiento	DMB	25/03/1985



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
60	Pensamiento	Álgebra y geometría analítica	25/03/1985
60	Pensamiento	Blatasky	25/03/1985
60	Pensamiento	Álgebra lineal	25/03/1985
60	Pensamiento	Cálculo diferencial e integral	25/03/1985
60	Pensamiento	Cálculo vectorial	25/03/1985
60	Frase	Johann Képler	25/03/1985
61	Ternas pitagóricas primitivas (T:P:P)	Arturo Delgado Rodríguez	29/05/1985
61	Acrostimatemáticas	Ramón Castillo T.	29/05/1985
61	Estudiante	Anónimo	29/05/1985
62	¿Por qué?	Octavio Estrada Castillo	12/06/1985
62	Ternas pitagóricas primitivas	Arturo Delgado Rodríguez	12/06/1985
62	Álgebra lineal	Anónimo	12/06/1985
63	Una breve semblanza del cálculo vectorial	Érik Castañeda De Isla Puga	17/07/1985
63	Relación maestro alumno (Cuento)	Pablo García y Colomé	17/07/1985
64	Entrevista	DMB	26/07/1985
64	Triángulos rectángulos y círculos tangentes	Arturo Delgado Rodríguez	26/07/1985
65	"... en sus manos está el futuro de México ..."	Pablo García y Colomé	09/08/1985
65	Triángulos rectángulos y círculos tangentes	Arturo Delgado Rodríguez	09/08/1985
66	¿Qué es la matemática?	Héctor F. Godínez Cabrera	28/08/1985
66	Segunda semana de la matemática	DMB	28/08/1985
66	Problema para los estudiantes	Fernando Taboada Diosdado	28/08/1985
66	Una broma matemática	Érik Castañeda De Isla Puga	28/08/1985
67	Algunos comentarios sobre la matemática moderna	Héctor Federico Godínez Cabrera	13/09/1985
67	Solución al problema del boletín anterior	Fernando Taboada Diosdado	13/09/1985
67	Gematría	Ramón Castillo Torres	13/09/1985
67	El problema del resorte	Anónimo	13/09/1985
67	Humor matemático	Anónimo	13/09/1985
68	Bienvenida	Boletín matemáticas y cultura	19/11/1985
68	Peano, Giuseppe	Enciclopedia británica universal (PROMEXA)	19/11/1985
68	Cálculo diferencial e integral. Problema	Anónimo	19/11/1985
68	Ejercicio de álgebra y geometría analítica	Anónimo	19/11/1985
69	A los alumnos de primer ingreso	Érika Goujon Olvera. David Trejo	16/12/1985
69	Felicitación de navidad	DMB	16/12/1985
69	Aplicación de la derivada	Anónimo	16/12/1985
69	Alumnos premiados	Anónimo	16/12/1985
70	Año nuevo, vida nueva	Abel Herrera Camacho	28/01/1986

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
70	Sembrando	Marcos Rafael Blanco Belmonte. Octavio Estrada C.	28/01/1986
70	Dirac y su genio	Anónimo	28/01/1986
71	Fin de semestre...y a estudiar	Octavio Estrada Castillo	25/02/1986
71	Humor	Anónimo	25/02/1986
71	Ejercicio de cálculo integral	Octavio Estrada Castillo	25/02/1986
71	Y qué es la justicia	León Felipe	25/02/1986
72	Los motivos del escudo de la UNAM	Abel Herrera Camacho	25/06/1986
72	¿Sabías que existen funciones continuas en un intervalo y que no son derivables en ningún punto de ese intervalo?	Anónimo	25/06/1986
72	Algo más sobre el ajedrez	Érik Castañeda De Isla Puga	25/06/1986
72	Diagnóstico sobre la situación que guarda la UNAM	Anónimo	25/06/1986
73	Los motivos del escudo de la UNAM. Continuación	Abel Herrera Camacho	23/07/1986
73	Ejemplo de una función que es continua en un intervalo y que no es derivable en ningún punto de dicho intervalo	Arturo Delgado Rodríguez	23/07/1986
73	Mi México	Amado Nervo	23/07/1986
74	Algo sobre la paz	Octavio Estrada Castillo	21/08/1986
74	Ejemplo de una función que es continua en un intervalo y que no es derivable en ningún punto de dicho intervalo	Arturo Delgado Rodríguez	21/08/1986
74	Ajedrez	Abel Herrera Camacho	21/08/1986
74	¿Qué nos pasa?	Calderón	21/08/1986
74	Un español desvela el enigma del teorema de Fermat	Revista conocer	21/08/1986
74	Exposición de matemáticas y premiación	Anónimo	21/08/1986
75	Srinivasa Ramanujan. Un matemático excepcional	Abel Herrera Camacho	11/09/1986
75	Fórmula para calcular los valores característicos de una matriz de orden n	Octavio Estrada Castillo	11/09/1986
75	Informe de laboratorio. Humor	Periódico "El heraldo de México". Érik Castañeda	11/09/1986
76	Date una tregua...	Érika Goujón Olvera. David Trejo Martínez	21/11/1986
76	Cuestionario para alumnos de primer ingreso	Érik Castañeda De Isla Puga	21/11/1986
76	Algo sobre el exilio	Rafael Montecillo Félix	21/11/1986
76	La historia lo registra. Humor.	Anónimo	21/11/1986
77	Felix qui potuit rerum cognoscere causas	Octavio Estrada Castillo	11/12/1986
77	Demostración sencilla de que $\det(AB) = (\det A)(\det B)$	Arturo Delgado Rodríguez	11/11/1986
77	Una curiosidad matemática	Celerino Céspedes Reyes	11/11/1986
77	Chin chin el teporocho. Armando Ramírez	Lecturas mexicanas	11/11/1986

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
78	La gran universidad	Ruy Pérez Tamayo	27/01/1987
78	Salvador Díaz Mirón	La giganta y otros poemas. Octavio Estrada Castell	27/01/1987
78	Graficación por computadora	Enrique Arenas	27/01/1987
79	Participa como universitario	Octavio Estrada Castillo	28/02/1987
79	Funciones complejas	Abel Herrera Camacho	28/02/1987
79	Lo que se necesita para lograr el primer lugar siempre. El precio es el esfuerzo propio. Hay que pagarlo	Vince Lombardi	28/02/1987
79	Datos curiosos	Anónimo	28/02/1987
80	¿Tienen aplicación las matemáticas?	Héctor F. Godínez Cabrera	17/06/1987
80	Ejercicio de límite	Octavio Estrada Castillo	17/06/1987
80	La diferencial. Parte I	Eduardo Belaunzarán García	17/06/1987
81	Los números primos	Héctor F. Godínez Cabrera	31/07/1987
81	Teorema fundamental del cálculo de funciones de variable discreta	Érik Castañeda De Isla Puga	31/07/1987
81	La diferencial II	Eduardo Belaunzarán García	31/07/1987
82	La geometría	Anónimo	31/08/1987
82	Jóvenes famosos	Marco Antonio Gutiérrez Fragoso	31/08/1987
82	Crucigrama	Octavio Estrada Castillo	31/08/1987
82	Frase	Henri Poincaré	31/08/1987
83	Solución del problema titulado jóvenes famosos	Arturo Delgado Rodríguez	21/09/1987
83	Solución del crucigrama	Octavio Estrada Castillo	21/09/1987
83	Ejercicio de cálculo	Octavio Estrada castillo	21/09/1987
84	Comentario sobre el concepto de calidad	Octavio Estrada Castillo	
84	Concepto de función	Abel Clemente Reyes	
84	El sistema duodecimal	Octavio Estrada Castillo	
84	Temilotzin de Taltelolco. Defensor de Tenochtitlán y cantor de la amistad	Miguel León Portilla	
85	Cálculo de integrales mediante ecuaciones en diferencias	Arturo Delgado Rodríguez	11/01/1988
85	La diferencial III	Eduardo Belaunzarán García	11/01/1988
85	Frase	Courant and Robbins	11/01/1988
86	Generalidades sobre el Quijote	María Cuairán Ruidíaz	01/02/1988
86	Relación entre factoriales y función gamma, vía ecuación en diferencias	Arturo Delgado Rodríguez	01/02/1988
86	Obtención de la matriz A elevada a la k por medio de la transformada geométrica	Érik Castañeda De Isla Puga	01/02/1988
86	Frase	Isaac Newton	01/02/1988
87	Diurno	Rafael Delgado. Colaboración de Celestino Céspedes	01/03/1988

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
87	La diferencial IV	Eduardo Belaunzarán García	01/03/1988
87	Frase	K.F.Gauss	01/03/1988
87	Álgebra y geometría analítica	Érik Castañeda De Isla Puga	01/03/1988
88	¿Por qué son parabólicas las antenas parabólicas?	Eduardo Belaunzarán García	30/05/1988
88	Una aplicación de los jacobianos en la probabilidad	Octavio Estrada Castillo	30/05/1988
89	Los refranes del Quijote	María Cuairán Ruidíaz	16/06/1988
89	Una aplicación de los jacobianos en la probabilidad	Octavio Estrada Castillo	16/06/1988
89	Un resultado obligatorio	Enciclopedia Consultar Estudiantil. Pablo García	16/06/1988
90	Eneadas pitagóricas primitivas	Arturo Delgado rodríguez	25/07/1988
90	El origen de los nombres de las notas musicales	Érik Castañeda De Isla Puga	25/07/1988
91	Poema	Héctor Alejandro Gómez Castañeda	15/08/1988
91	Ejercicio	Érik Castañeda De Isla Puga	15/08/1988
91	Obtención de la fórmula de Cardano-Tartaglia para resolver una ecuación de tercer grado	Carlos Molina López	15/08/1988
91	El viejo Ibsán	Les jeux mathématique d'Ëureka	15/08/1988
91	Frase	Blaise Pascal	15/08/1988
92	A los alumnos de primer ingreso	Departamento de Matemáticas Básicas	03/11/1988
92	Comentarios del artículo relativo a la obtención de la fórmula de Cardano-Tartaglia	Arturo Delgado Rodríguez	03/11/1988
92	Cervantes, el hombre	María Cuairán Ruidíaz	03/11/1988
93	Conjuntos solución de ecuaciones diofantinas cuadráticas de un número finito de variables	Arturo Delgado rodríguez	17/01/1989
93	Las enseñanzas cervantinas en las novelas ejemplares	María Cuairán Ruidíaz	17/01/1989
93	Felicitación	Departamento de Matemáticas Básicas	17/01/1989
94	¿Qué es un evento?	Héctor F. Godínez Cabrera	23/02/1989
94	Área de un paraboloide de revolución sobre una región rectangular	Eduardo Belaunzarán García	23/02/1989
94	Comedias algebraicas	Jorge Luis Hagg Hagg	23/02/1989
95	La forma superior de la acción es la creación	La ciencia y el hombre de acción. Esteban Salinas	16/03/1989
95	Solución de la ecuación de Pell-Fermat, como ecuación en diferencias	Arturo Delgado Rodríguez	16/03/1989
96	La inspiración, ¿un don divino?	Érik Castañeda De Isla Puga	15/04/1989

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
96	Solución de la ecuación de Pell-Fermat, como ecuación en diferencias	Arturo Delgado Rodríguez	15/04/1989
97	Cincuentenario del exilio español en México	María Cuairán Ruidíaz	08/06/1989
97	Aplicaciones de las ternas pitagóricas primitivas. Vectores	Gustavo Balmori Negrete	08/06/1989
98	El álgebra y su significado	Abel Clemente Reyes	21/07/1989
98	Método para comprobar el producto de matrices	Horacio Sandoval Rodríguez	21/07/1989
99	El conocimiento más difícil de comprender	Irma Hinojosa Félix	18/08/1989
99	Una estructura sólida debe estar bien cimentada	Érik Castañeda De Isla Puga	18/08/1989
100	Cien publicaciones	Héctor F. Godínez Cabrera	04/10/1989
100	El libro como vínculo entre autor y lector	Amelia Guadalupe Fiel Rivera	04/10/1989
100	Aplicación de las cuaternas pitagóricas primitivas. Vectores	Gustavo Balmori Negrete	04/10/1989
101	Bienvenidos	Departamento de Matemáticas Básicas	28/09/1989
101	Abastecimiento de agua potable en la cuenca del Valle de México	Miguel Ángel Calderón Reyes	28/09/1989
101	¿De dónde vienen algunas de las expresiones demostradas por inducción matemática?	Francisco Barrera García	28/09/1989
102	El cinturón de seguridad ¿La panacea en los accidentes?	Érik Castañeda De Isla Puga	29/01/1990
102	El concepto de continuidad	Héctor F. Godínez Cabrera	29/01/1990
102	Frase	Richard Courant	29/01/1990
103	Un gran avance tecnológico	Elvia Angélica Torres Rojas	28/02/1990
103	Acerca de derivadas laterales	Abel Herrera Camacho	28/02/1990
104	¿Es el cero un número natural?	Érik Castañeda De Isla Puga	26/03/1990
104	La formalidad en las matemáticas	Héctor F. Godínez Cabrera. Érik Castañeda De Isla	26/03/1990
105	El número primo mayor conocido hasta la fecha	Abel Herrera Camacho	28/05/1990
105	Importancia de la atmósfera	Miguel Ángel Calderón Reyes	28/05/1990
106	Aplicaciones de los números complejos en el estudio de la cinemática del cuerpo rígido	Hugo Serrano Miranda	25/06/1990
106	Yo creo en la suerte, cuanto más trabajo más suerte tengo	Érik Castañeda De Isla Puga	25/06/1990
106	Cuarta semana de la matemática. Anuncio	Anónimo	25/06/1990
107	Identificación de una superficie cuadrática, por medio de una rotación de ejes, utilizando álgebra lineal	Ricardo Martínez Gómez	27/07/1990
107	Nahuatlismos	Martín Bárcenas Escobar	27/07/1990
107	Acertijo	Leda Speziale	27/07/1990

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
107	Agradecimiento	División de Ciencias Básicas	27/07/1990
108	Inversa generalizada de una matriz	José Abel Herrera camacho	10/09/1990
108	Quisiera	Alfil 13	10/09/1990
109	El ansia del para qué	Jorge Solar González	23/11/1990
109	Bienvenidos	Departamento de Matemáticas Básicas	23/11/1990
110	La sección áurea	Abel Herrera Camacho	30/01/1991
110	Origen de la universidad	Héctor F. Godínez Cabrera	30/01/1991
111	Algo acerca de la parábola	Raúl Luna Rivero	25/02/1991
111	Musicoterapia	Érik Castañeda De Isla Puga	25/02/1991
112	Geometría fractal. ¿Una nueva geometría?	Gabriel Robles de la Torre. Bruno Unna Ruiz. José Abel Herrera Camacho	20/03/1991
112	Amiga	Alfil 13	20/03/1991
113	Una manera práctica de presentar los resultados del estudio de variación de una función	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/1991
113	Ideal del ingeniero	Ángeles González Pérez	23/05/1991
114	Relación entre áreas y sus imágenes bajo una transformación lineal	Arturo delgado Rodríguez	27/06/1991
114	Reflexiones sobre la universidad	Héctor F. Godínez Cabrera	27/06/1991
114	Viento	Zaid 19VI	27/06/1991
115	El libro y la cultura. Reflexiones en torno al libro como recurso didáctico por antonomasia	María Cuairán Ruidíaz	14/08/1991
115	Fundamentos de la matemática	Héctor F. Godínez Cabrera	14/08/1991
116	Valores y vectores propios por inspección	Arturo Delgado Rodríguez	01/09/1991
116	El ruido. Un enemigo implacable que ha permanecido casi en silencio	Érik Castañeda De Isla Puga	01/09/1991
117	Sugerencia de un método que simplifica el cálculo de raíces racionales de ecuaciones algebraicas	Arturo Delgado Rodríguez	30/01/1992
117	Divertimientos matemáticos	Luis Ledesma Solano	30/01/1992
117	Una lágrima ha nacido	Alfil 13	30/01/1992
118	Integrales de línea en coordenadas polares	Érik Castañeda De Isla Puga	27/02/1992
118	Algunas ideas referentes a terremotos	Autores varios	27/02/1992
119	Vox populi. La sabiduría popular	Érik Castañeda De Isla Puga	23/03/1992
120	Un problema de inducción matemática	Érik Castañeda De Isla Puga	27/05/1992
120	Resolución de algunos problemas de aplicación mediante conjuntos	Arturo Delgado Rodríguez	27/05/1992
120	El problema de los medicamentos	Idalia Flores de la Mota	27/05/1992
120	Regresa	Ángeles González Pérez	27/05/1992
121	Solución de los problemas de aplicación mediante conjuntos	Arturo Delgado Rodríguez	23/06/1992
121	Solución del acertijo	Idalia Flores de la Mota	23/06/1992
121	Mi unívoco amor	Érik Castañeda De Isla Puga	23/06/1992

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
122	Teorema sobre polinomios	Hugo Ruiz Zepeda	16/07/1992
122	Consumo inducido	Gustavo Balmori Negrete	16/07/1992
122	Reflexión	Anónimo	16/07/1992
122	Nostalgia de un amor	Emma Tagle Álvarez	16/07/1992
122	Una igualdad imposible	Jorge Luis Hagg Hagg	16/07/1992
123	Solución general de la ecuación matricial de segundo grado	Arturo Delgado Rodríguez	24/08/1992
123	Amistad	Ivonne Maritza Rodríguez Sánchez	24/08/1992
124	Bienvenida	Departamentos de Cálculo y de Álgebra y Geometría Analítica	23/11/1992
124	Un rectángulo mágico	Pablo García y Colomé	23/11/1992
124	Yo $p=1$ - $\sin Q$	Anónimo	23/11/1992
125	Inducción matemática	Luis César Vázquez Segovia	11/12/1992
125	El tabaco	Rogelio Soto Ayala	11/12/1992
126	Método práctico para determinar una ecuación vectorial de una superficie de revolución	Érik Castañeda De Isla Puga	25/01/1993
126	El tabaco (continuación)	Rogelio Soto Ayala	25/01/1993
127	Sobre las fórmulas de Frenet-Serret	Raúl Isidro Luna Rivero	25/02/1993
127	El tabaco. Comentarios	Érik Castañeda De Isla Puga	25/02/1993
128	Por lo hablado se puede fingir demencia, por lo escrito se puede recibir sentencia	Érik Castañeda De Isla Puga	17/05/1993
128	Problema	Rogelio Soto Ayala	17/05/1993
128	Cita matemática	Marco Antonio Márquez Ávila	17/05/1993
129	Módulo del producto vectorial	Gustavo Balmori Negrete	28/06/1993
129	Solución al problema del número anterior	Rogelio Soto Ayala	28/06/1993
129	Poema	Marco Antonio Márquez Ávila	28/06/1993
130	¿Cuál es el adjetivo que califica mejor a la música?	Érik Castañeda De Isla Puga	29/07/1993
130	Casos en los que fallan leyes del álgebra matricial	Arturo Delgado Rodríguez	29/07/1993
131	Una pequeña historia	Paco Fresán	13/08/1993
131	Aclaraciones	Anónimo	13/08/1993
132	Bienvenida	Departamentos de Álgebra y Geometría Analítica y de Cálculo	23/10/1993
132	Aplicaciones de las matemáticas a la enseñanza de la ingeniería	Agustín Deméneghi Colina	23/10/1993
132	Pensamientos de grandes genios	Anónimo	23/10/1993
133	Sabia virtud de conocer el tiempo	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/1993
133	Escuelas y facultades. Origen y tradición	Luz Margarita Guzmán Arellano	23/11/1993



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
134	¿Para qué transformar una ecuación de orden n en un sistema de n ecuaciones de primer orden?	Leda Speziale de Guzmán	21/12/1993
134	Acertijo	Érik Castañeda De Isla Puga	21/12/1993
135	Solución matricial de sistemas de N ecuaciones en diferencias de orden N	Arturo Delgado Rodríguez	31/01/1994
135	Solución del acertijo del número anterior	Érik Castañeda De Isla Puga	31/01/1994
136	La integral $\int \frac{1}{x} dx$ con m en los naturales, mediante suma de Riemann	Juan Aguilar Pascual	23/04/1994
136	Decálogo del maestro	Gabriela Mistral	23/04/1994
136	Soledad (más o menos la muerte)	Octavio A. Hernández D	23/04/1994
136	Pasatiempo	Ricardo Martínez Gómez	23/04/1994
137	Algunas consideraciones sobre matrices aleatorias de topología bidimensional	W. W. Mayol Cuevas	23/05/1994
137	Dualidad de la materia	César Espinoza R.	23/05/1994
137	El éxito comienza con la voluntad	Doctor Bernard	23/05/1994
138	Dos superficies falaces: "los conos parabólicos y los conos hiperbólicos"	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/06/1994
138	No eres el único	Lesli Ramírez Huerta	23/06/1994
139	Solución de sistemas de ecuaciones diferenciales con coeficientes variables por reducción de orden	Arturo Delgado Rodríguez	10/07/1994
139	Despertar	Claudia Alvarado	10/07/1994
139	Frase	Alberto Barajas	10/07/1994
140	Bienvenida	Departamentos de Álgebra y Geometría Analítica y de Cálculo	30/09/1994
140	No siempre nuestros juicios son justos	Isabel Patricia Aguilar Juárez	30/09/1994
140	Integral	Marc Yelmuc	30/09/1994
140	Acertijo	Rogelio Soto Ayala	30/09/1994
141	Solución del acertijo del número anterior. El reloj del club	Rogelio Soto Ayala	31/10/1994
141	Ecuaciones equivalentes en coordenadas polares	Érik Castañeda De Isla Puga	31/10/1994
141	Frase	Galileo Galilei	31/10/1994
142	Cuando las manecillas del reloj se confunden con las raíces de la unidad	Arturo Delgado Rodríguez	30/11/1994
142	A la geometría	Érik Castañeda De Isla Puga	30/11/1994
142	La Facultad de Ingeniería como inspiración	Anónimo	30/11/1994
143	Las gráficas de los polinomios	Ricardo Martínez Gómez	25/01/1995
144	Cultura	Anónimo	29/03/1995
144	Sistemas de referencia	Érik Castañeda De Isla Puga	29/03/1995
144	¿Qué es LINDA?	Inteligencia artificial	29/03/1995
145	Variedad lineal	Leda Speziale de Guzmán	28/04/1995
145	Vive tu tiempo	Anónimo	28/04/1995



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
146	Ecuaciones en diferencias y fórmulas de reducción en el cálculo de integrales definidas	Arturo Delgado Rodríguez	23/05/1995
146	Proceso de ortogonalización	Luis César Vázquez Segovia	23/05/1995
146	Algunos refranes	Anónimo	23/05/1995
147	Relación entre las raíces y los coeficientes de un polinomio	Ricardo Martínez Gómez	23/06/1995
147	Modernidad humana	Jorge Alberto Calderón Pérez	23/06/1995
147	Quiero	Jean-Baptiste Lacordaire	23/06/1995
148	Nuevo semestre	Departamentos de Álgebra y Geometría Analítica y de Cálculo	30/09/1995
148	Reflexiones acerca de la proporción áurea <sup>®</sup> . Primera parte	Arturo Delgado Rodríguez	30/09/1995
149	Sucesiones de Fibonacci y fracciones compuestas en el cálculo de la proporción áurea (segunda parte)	Arturo Delgado Rodríguez	31/10/1995
149	Johann Sebastian Weltmeer	Érik Castañeda De Isla Puga	31/10/1995
150	Pentágonos regulares y la proporción áurea (tercera parte)	Arturo Delgado Rodríguez	30/11/1995
150	Invitación a conferencia	División de Ciencias Básicas	30/11/1995
151	Proporción áurea en trigonometría	Arturo Delgado Rodríguez	12/12/1995
151	La basura	Luis César Vázquez Segovia	12/12/1995
151	Refrán	Anónimo	12/12/1995
152	La grandeza requiere esfuerzo	Anónimo	27/02/1996
152	La geometría gozo olvidado	Margarita Luna Camacho	27/02/1996
152	Determinación de una función analítica cuando se conoce su derivada	Érik Castañeda De Isla Puga	27/02/1996
153	Método para construir matrices unitarias y/o bases ortonormales a partir de un solo vector	Arturo Delgado Rodríguez	08/04/1996
154	Geometría analítica, un problema práctico	Coordinación de geometría analítica	08/05/1996
154	Líquidos caros	Luis César Vázquez Segovia	08/05/1996
154	El mutismo	Claudia Alvarado Everardo	08/05/1996
155	Módulo de un vector en coordenadas curvilíneas ortogonales	Santiago Rivas Gómez	28/05/1996
155	El amor a la universidad	Anónimo	28/05/1996
156	Lo cambiante y lo inalterado	Departamentos de álgebra y geometría analítica y de cálculo	13/06/1996
156	Lenguaje y simbología en la matemática	Leda Speziale San Vicente	13/06/1996
156	Frase célebre	Aristóteles	13/06/1996
157	Sistemas de numeración	Augusto G. Miss Paredes	30/10/1996
157	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	30/10/1996

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
158	Aspecto paradójico de una serie	Arturo Delgado Rodríguez	25/11/1996
158	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	25/11/1996
158	MB y la tecnología	Anónimo	25/11/1996
159	La importancia de llamarse convergencia	Érik Castañeda De Isla Puga	03/12/1996
159	Dos paradigmas distintos	Miguel Eduardo González Cárdenas	03/12/1996
159	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	03/12/1996
160	Sin título	Israel Delgado Atrián	28/02/1997
160	Homófonos	Leda Speziale San Vicente	28/02/1997
160	Hoy como ayer	MEGC	28/02/1997
161	No es lo mismo ser nulo que no existir ni valer nada que ser indeterminado	Arnulfo Andrade Delgado	03/03/1997
161	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	03/03/1997
162	Dulces dieciseis	Érik Castañeda De Isla Puga	20/04/1997
162	Polinomio característico de una matriz a partir de las trazas de sus potencias sucesivas	Arturo Delgado Rodríguez	20/04/1997
162	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale san Vicente	20/04/1997
163	Para resolver problemas	Arnulfo Andrade Delgado	30/05/1997
163	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	30/05/1997
163	Hale-bopp	Marc Yelmuc	30/05/1997
164	Las puertas	Departamentos de álgebra y geometría analítica y de cálculo	25/08/1997
164	Solución de una ecuación diferencial igualada a una función periódica	Ricardo Martínez Gómez	25/08/1997
164	Detalles de nuestro idioma	Leda Speziale San Vicente	25/08/1997
164	Frase	Karl Weierstrass	25/08/1997
165	¡Pasó la bandera!	Rosendo Ocañas O.	30/09/1997
165	El ingenioso Alhazen	Margarita Luna Camacho	30/09/1997
166	Potencia compleja de un complejo	Leda Speziale San Vicente	31/10/1997
166	Viajes simulados	Marc Yelmuc	31/10/1997
166	Día de muertos	Érik Castañeda De Isla Puga	31/10/1997
167	Intución y paradojas I	Arnulfo Andrade Delgado	21/11/1997
167	¿¿Qué treinta años no es nada??	Hugo Germán Serrano Miranda	21/11/1997
167	El atardecer de la gloria	Marc Yelmuc	21/11/1997
168	Cálculo de la inversa de una matriz no simétrica mediante una matriz simétrica	Arturo Delgado Rodríguez	25/02/1998
168	Sin título	Arnulfo Andrade Delgado	25/02/1998
169	Intuición y paradojas II	Arnulfo Andrade Delgado	30/03/1998
169	El niño	Juan Velázquez Torres	30/03/1998
170	17 años	Anónimo	30/04/1998
170	Ecuación vectorial de una superficie	Érik Castañeda De Isla Puga	30/04/1998

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
170	Logaritmos: historia y uso. Logaritmos: Por qué funcionan, historia y nombre	Colaboración de José B. Calvo Arjona. Tomado de Doctor Anthony the math forum	30/04/1998
170	Objetos encontrados	Anónimo	30/04/1998
171	Sin título	Bernardo Frontana de la Cruz	25/05/1998
171	La importancia del idioma como identidad personal	Carlos Crail Corzas	25/05/1998
171	Una forma práctica de integrar	Anónimo	25/05/1998
172	¿Qué podrías hacer con un obsequio de 20 mil pesos anuales?	Martín Bárcenas Escobar	28/08/1998
172	Esfuerzo y éxito	Arnulfo Andrade Delgado	28/08/1998
172	Profesor o maestro	Anónimo	28/08/1998
173	Los modelos matemáticos	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/1998
173	Las raíces de un número complejo dado en forma binómica	Juan Aguilar Pascual	23/09/1998
174	Obtención de una ecuación vectorial de curvas en el espacio de tres dimensiones	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/10/1998
174	Jugando a las escondidillas... Una pequeña fábula de amor	Alejandro Ariza Zárate. Colaboración de Jesús Javier Cortés Rosas	23/10/1998
175	Matemática discreta: la suma	Miguel Eduardo González Cárdenas	23/11/1998
175	Palindromagia	Carlos Crail Corzas	23/11/1998
176	Nuevo semestre	Departamentos de álgebra y geometría analítica y de cálculo	23/02/1999
176	Origen de la palabra "álgebra"	José Antonio Nava Rodríguez	23/02/1999
176	Preposiciones	Leda Speziale San Vicente	23/02/1999
176	A partir de hoy	MEGC	23/02/1999
176	No era imposible	César A. Vargas de la Torre	23/02/1999
177	Cálculo de la matriz exponencial utilizando el teorema de Cayley-Hamilton	Joel Gómez	23/03/1999
177	¿Qué es estudiar?	Érik Castañeda De Isla Puga	23/03/1999
178	La proporción perfecta o áurea	Arnulfo Andrade Delgado	23/04/1999
179	Algunas sustituciones interesantes en integración	Pablo García y Colomé	23/03/2000
179	Algo interesante para los de buena memoria	Ricardo Hernández Ortiz	23/03/2000
180	Matemática discreta: la suma	Miguel Eduardo González Cárdenas	03/05/2000
180	Detalles de nuestro idioma. Origen de algunos vocablos	Leda Speziale San Vicente	03/05/2000
181	Miles y miles de millones	Maritza Liliana Arganis Juárez	23/05/2000

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
181	La venera universitaria	Gustavo Balmori Negrete	23/05/2000
181	ILATE	Rosario Cabeza Luna, José Antonio Nava Rodríguez, Rafael Santillán Rodríguez	23/05/2000
181	Visítanos	Boletín matemáticas y cultura	23/05/2000
182	La enseñanza de las matemáticas en el siglo XXI	Érik Castañeda De Isla Puga	23/06/2000
182	Hechos y fechas I	Arnulfo Andrade Delgado	23/06/2000
183	Sucesiones y series en los fractales	Juan Aguilar Pascual	17/07/2000
183	Vestirse de amor	MEGC	17/07/2000
184	Números delirantes	Hugo Hiriart. Colaboración de Luis Ramírez Montero	17/07/2000
184	La inteligencia	Rocío Ávila Núñez	17/07/2000
185	¿Es posible sumar números complejos en su forma polar o trigonométrica?	Francisco Barrera garcía	23/09/2000
185	Y si volviera a estudiar...	Érik Castañeda De isla Puga	23/09/2000
186	Curvatura de la gráfica de una función	Leda Speziale San Vicente	23/10/2000
186	Algo sobre Cibrán Jalil	Carlos Crail Corzas	23/10/2000
186	Proverbio hindú	Colaboración de José Antonio Nava Rodríguez	23/10/2000
187	Hola. Adiós	Érik Castañeda De Isla Puga	14/12/2000
187	Un resultado interesante	Arnulfo Andrade Delgado	14/12/2000
187	El futuro está en tus manos	Alejandra Vargas Espinoza de los Monteros	14/12/2000
187	En silencio	María Enriqueta Barilla Pérez	14/12/2000
188	Falsos ejemplos de inducción matemática	Juan Aguilar Pascual	23/01/2001
188	Enseñando a pensar	Silvia Disnarda Ruiz B.	23/01/2001
188	El volcán Pico de Orizaba	Gustavo Balmori Negrete	23/01/2001
189	Las lecciones de los alumnos	Érik Castañeda De isla Puga	23/02/2001
189	Confusión	MEGC	23/02/2001
190	Geometría de más dimensiones	Efrén Flores Romero	23/03/2001
190	Las rocas en nuestra vida	Óscar de J. López Lara	23/03/2001
190	Frase	Fausto Ongay. Colaboración de José Antonio Nava Rodríguez	23/03/2001
191	Aniversario. Que veinte años no es nada...	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/2001
191	Sucesiones omega	M.D. Delgado W.	23/05/2001
192	Sucesiones omega. Continuación	M.D. Delgado W.	23/06/2001
192	Semblanza	José Antonio Nava Rodríguez	23/06/2001
192	La sabiduría de Confucio	Carlos Crail orzas	23/06/2001
193	El rodamiento y la cicloide	Hugo Germán Serrano Miranda	23/06/2001
194	Sin título	Jinkichi Oshino Ortiz	23/08/2001

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
194	Aprender ciencia	La receta del tiranosaurio. Isaac Asimov. Colaboración de Raúl del Valle Avilés.	23/08/2001
194	Frase	W. L. Glaisher. Colaboración de José Antonio Nava Rodríguez	23/08/2001
195	Los cambios	Érik Castañeda De Isla Puga	09/11/2001
195	Matemáticas ¿para qué?	Carlos Crail Corzas	09/11/2001
195	Adivinanza	Pablo García y Colomé	09/11/2001
196	Aplicación de la función escalón y su transformada de Laplace en la solución de un problema de cinemática	Joel Gómez	13/12/2001
197	Una demostración interesante	Érik Castañeda De Isla Puga	23/01/2002
197	Poema	Anónimo	23/01/2001
198	Los diez mandamientos para un instante	Alfredo González. Colaboración de Margarita Ramírez Galindo	23/02/2002
198	El universo en una gota	Enrique Gánem. Colaboración de Alfredo Meneses Matilde	23/02/2002
198	Un problema de máximos y mínimos	Rogelio Soto Ayala	23/02/2002
199	El trébol de cuatro hojas	Érik Castañeda De Isla Puga	23/04/2002
199	24 cosas para recordar	Édgar Eduardo García Cano Castillo	23/04/2002
200	Un resultado geométrico interesante utilizando álgebra vectorial	Augusto guadalupe Miss Paredes	23/05/2002
200	Malabarismo lingüístico	Carlos Crail Corzas	23/05/2002
200	Frase	Paul Erdos	23/05/2002
200	Frase	Louis Pasteur	23/05/2002
201	Los fractales	Juan Aguilar Pascual	23/06/2002
201	A la divina proporción	Rafael Alberti	23/06/2002
202	Descomposición de una función racional en fracciones parciales	Joel Gómez	23/07/2002
202	Pensamiento	Anónimo	23/07/2002
203	Solución de una ecuación trigonométrica	Enrique Arenas Sánchez	23/09/2002
204	Solución de una ecuación cúbica. Método de Cardano-Tartaglia	Agustín Deméneghi Colina	23/10/2002
204	Fallas geológicas en el Distrito Federal	Gustavo Balmori Negrete	23/10/2002
205	La sincronicidad	Carlos Crail Corzas	23/11/2002
205	El infinito	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2002
206	Representación integral de la constante de Euler	Augusto M. Miss Paredes	23/01/2003
206	Mi vida en un instante	Carolina González González	23/01/2003
207	Al trabajo	Érik Castañeda De Isla Puga	24/02/2003
207	El amor	Antonio Ríos Manrique	24/02/2003
207	Carta a mi padre	Wendi Díaz García	24/02/2003

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
207	Matemáticas	Érik Castañeda De Isla Puga	24/02/2003
207	Convocatoria. Segundo foro "La enseñanza de las matemáticas para ingenieros"	División de Ciencias Básicas	24/02/2003
208	Cardinalidad	Augusto Guadalupe Miss paredes	23/03/2003
208	Un nuevo día de clases	Leopoldo Aguilera González	23/03/2003
208	Zona del silencio	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2003
209	Un ejemplo de intersección de rectas	Leda Speziale San Vicente	23/04/2003
209	Curiosidad matemática	Christian Ramírez	23/04/2003
210	Una aplicación de la diagonalización de matrices	Leda Speziale San Vicente	23/05/2003
210	Anorexia y bulimia	Rosa Isela Hernández Díaz	23/05/2003
211	Objetos de dimensión fraccionaria	Juan Aguilar Pascual	23/08/2003
211	Los contrastes	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2003
212	Rabindranath Tagore	Carlos Crail Corzas	23/09/2003
212	Más curiosidades matemáticas	Irene Patricia Valdez y Alfaro	23/09/2003
213	Segundo foro "La enseñanza de las matemáticas para ingenieros"	Comité organizador del segundo foro	23/10/2003
213	Las matemáticas como una rama del esfuerzo humano	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2003
213	¿Y dónde está el error?	Anónimo	23/10/2003
214	¿Qué es el teorema de Godel?	Luis Efrén Flores Romero	23/11/2003
214	En honor del ingeniero Arnulfo Andrade Delgado. Los buenos grandes	Sergio Escutia García	23/11/2003
215	Un día especial	Norberto Launizar Martínez	23/02/2004
215	El boletín	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2004
215	Algunos comentarios sobre el experimento de Millikan	Rogelio Soto Ayala	23/02/2004
216	Representación gráfica en una computadora apoyándose en geometría analítica	Alejandro Valenzuela Roca	23/03/2004
216	Ángeles caídos	Edmundo Molina Pérez	23/03/2004
216	Variación de la tasa promedio anual de la población mundial	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2004
217	¿Una traslación es una transformación lineal?	Guillermo Monsivais Galindo. Hugo G. Serrano Miranda	23/04/2004
217	Al fin	Ari Bras	23/04/2004
218	¿Geometría analítica es difícil?	Francisco José Castillo Cortés	23/05/2004
218	Un poco de buen humor	Aportación de varios estudiantes	23/05/2004
218	¿Amor? Para ti	Adolfo Ramírez Pulido	23/05/2004
219	Los grandes días	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2004
219	El amor	Pablo García y Colomé	23/08/2004

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
219	La desigualdad de Cauchy-Schwarz	María Sara Valentina Sánchez Salinas	23/08/2004
220	Matriz simétrica, matriz de adyacencia y teoría de gráficas	Rosalba Rodríguez Chávez	23/09/2004
220	Algo acerca de Einstein	Carlos Crail Corzas	23/09/2004
220	Un fragmento	Pablo Neruda	23/09/2004
221	Inducción matemática	Víctor Alfonso Rivera Anzures	23/10/2004
221	La sucesión de Fibonacci	Gustavo Balmori Negrete	23/10/2004
221	Alumnos ganadores	Anónimo	23/10/2004
222	Aspectos matemáticos de la sucesión de Fibonacci	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2004
222	La noche	Herón	23/11/2004
223	Conjunto o "polvo" de Cantor	Juan Aguilar Pascual	23/02/2005
223	El Tao Te King	Carlos Crail Corzas	23/02/2005
224	Un sistema seguro de codificación de palabras	María Sara Valentina Sánchez Salinas	23/03/2005
224	La torre Eiffel	Gustavo Balmori Negret	23/03/2005
224	Razones de Pablo Cerda	Colaboración de María de Lourdes Campos Luna	23/03/2005
224	Reflexión	Saúl Yetiani Gómez Martínez	23/03/2005
225	Polinomios de Legendre	Gustavo Balmori Negrete	23/04/2005
225	El portal	Alberto Saldaña de Fuentes	23/04/2005
225	Ganadores	Anónimo	23/04/2005
226	Determinación del polinomio característico de un operador lineal por medio de un sistema de ecuaciones	Ricardo Martínez Gómez	23/05/2005
226	¿Sabías qué ...?	María Sara Valentina Sánchez Salinas	23/05/2005
227	Los retos	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2005
227	El determinante Vandermonde	Gustavo Balmori Negrete	23/08/2005
227	Representación geométrica de $a$ , $a$ cuadrada, $a$ cúbica, $a$ a la cuarta y $a$ a la quinta	Miguel Eduardo González Cárdenas	23/08/2005
228	Teorema de Green	Augusto Guadalupe Miss Paredes	23/09/2005
228	Los presocráticos	Carlos Crail Corzas	23/09/2005
229	Magia o matemáticas	Rogelio Soto Ayala	23/10/2005
229	De la Tierra al Cielo	León Felipe Palafox Nývack	23/10/2005
229	Calavera dedicada al profesor Arnulfo Andrade	Arturo Cruz Osorio	23/10/2005
230	Una integral de variable real por medio de variable compleja	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2005
230	Sin título	Ari Bras	23/11/2005



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
230	El bambú	César ramírez	23/11/2005
231	Las oportunidades y la falta de cabello	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2006
231	Galerías preciadas	Sindy Évelyn Moreno Colín	23/02/2006
231	Integración por sustitución	Raúl Espín N.	23/02/2006
232	Aplicaciones a las ecuaciones diferenciales. Método de funciones de Green	Norberto Launízar Martínez	23/03/2006
232	Las siete maravillas de la antigüedad	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2006
233	XXV AÑOS	Anónimo	23/04/2006
233	Aniversario	Érik Castañeda De Isla Puga	23/04/2006
233	Aniversario	Bernardo Frontana de la Cruz	23/04/2006
233	Portada del primer boletín	Anónimo	23/04/2006
233	Propaganda	Anónimo	23/04/2006
234	Aplicaciones a las ecuaciones diferenciales. Método de funciones de Green. Segunda parte	Norberto Launízar Martínez	23/05/2006
234	Sin título	Omar Alvarado	23/05/2006
235	Bienvenidos	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2006
235	Aplicaciones a las ecuaciones diferenciales. Funciones de Green. Tercera y última parte	Norberto Launízar Martínez	23/08/2006
236	El teorema de Pitágoras	Leda Speziale San Vicente	23/09/2006
236	Estilos de aprendizaje	Alejandra Vargas Espinoza de los Monteros	23/09/2006
237	La cicloide	Rogelio Soto Ayala. Augusto Guadalupe Miss paredes	23/10/2006
237	Poema	Arturo Sánchez Martínez	23/10/2006
237	La ley de los cosenos	Gustavo Balmori Negrete	23/10/2006
238	La cicloide. Parte 2	Rogelio Soto Ayala. Augusto Guadalupe Miss Paredes	23/11/2006
238	La importancia de estudiar la historia de las matemáticas. Primera parte	Margarita Ramírez Galindo	23/11/2006
239	La vida está llena de cambios	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2007
239	La importancia de estudiar la historia de las matemáticas. Segunda parte	Margarita Ramírez Galindo	23/02/2007
239	La importancia de llamarse Óscar	Carlos Crail Corzas	23/02/2007
240	Valor exacto del número Pi	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2007
240	Isaac. Primera parte	Leonel Badillo	23/03/2007
241	Problema de matemáticas y ajedrez	Rogelio Soto Ayala	23/04/2007
241	Isaac. Segunda parte	Leonel Badillo	23/04/2007
242	Efectos geométricos de las transformaciones	Leda Speziale San Vicente	23/05/2007
242	Isaac. Tercera y última parte	Leonel Badillo	23/05/2007
243	Los derechos y las obligaciones	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2007



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
243	Medidas del interior y la frontera de una "esfera" en R cuatro utilizando coordenadas cartesianas. Primera parte	Juan Aguilar Pascual	23/08/2007
244	Medidas del interior y la frontera de una "esfera" en R cuatro utilizando coordenadas cartesianas. Segunda parte	Juan Aguilar Pascual	23/09/2007
244	El diccionario del Diablo	Carlos Crail Corzas	23/09/2007
245	Valor exacto de seno de dieciocho grados, coseno de dieciocho grados y sus múltiplos	Gustavo Balmori Negrete	23/10/2007
245	Empleo de series en la solución de ecuaciones diferenciales lineales: un problema de astrofísica	Margarita ramírez Galindo	23/10/2007
246	Inducción matemática	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2007
246	Frase	Antoine se Saint-Exupéry	23/11/2007
247	Los diez mandamientos del profesor	ÉrikCastañeda De Isla Puga	13/02/2008
247	Medidas del interior y la frontera de una "esfera" en R cuatro utilizando coordenadas esféricas	Juan Aguilar Pascual	13/02/2008
248	Método numérico para obtener logaritmo natural	Tonatiuh Aguilar Jiménez	24/03/2008
249	Aplicaciones del operador D a la solución de una ecuación diferencial lineal de segundo orden	Hugo Germán Serrano Miranda	23/04/2008
249	Problema	Rogelio Soto Ayala	23/04/2008
250	Medicina computacional	Angélica Leticia Serrano Ahumada	13/05/2008
250	Solución al problema de los cuadrados	Rogelio Soto Ayala	13/05/2008
250	Cuadro de idénticos e inversos en suma y producto	Gustavo Balmori Negrete	13/05/2008
251	Pruebas para operaciones aritméticas básicas	Tonatiuh Aguilar Jiménez	11/08/2008
251	La ingeniería del siglo XXI	Érik Castañeda De Isla Puga	11/08/2008
252	La conveniencia de utilizar coordenadas curvilíneas en algunas ocasiones	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2008
252	¿Cómo construir gráficas?	S. Carlos Crail Corzas	23/09/2008
253	Algoritmos para funciones trigonométricas inversas	Tonatiuh Aguilar Jiménez	23/10/2008
253	El borracho y el eco	Anónimo	23/10/2008
254	Mínimos cuadrados. Una aplicación del álgebra lineal	Leda Speziale San Vicente	14/11/2008
254	Un medicamento completo, efectivo y natural: el agua	Angélica Leticia Serrano Ahumada	14/11/2008
255	La crisis	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2009
255	Cuadrados mágicos	Tonatiuh Aguilar Jiménez	23/02/2009
256	Obtención de la inversa de una matriz por transformaciones elementales	Leda Speziale San Vicente	23/03/2009

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
256	El número Pi	Wislaw Szyborska. Raúl Espín Negrete	23/03/2009
257	Un problema con valores de frontera	Joel Gómez	23/04/2009
257	Matrices similares	Sergio Roberto Arzamendi Pérez	23/04/2009
258	Ecuación polar en forma general de algunas circunferencias, rosas de n-pétalos, caracoles y cardioides	Alfredo Velásquez Márquez	23/05/2009
259	Duerme bien... y acertarás	Angélica Leticia Serran Ahumada	21/08/2009
259	La sucesión de Fibonacci y la razón áurea	Érik Castañeda De Isla Puga	21/08/2009
260	Multiplicación con números romanos	Tonatiuh Aguilar Jiménez	23/09/2009
260	¿Qué son las matemáticas?	Anónimo	23/09/2009
260	Un problema de inducción matemática	Gustavo Balmori Negrete	23/09/2009
261	Reseña histórica sobre las ecuaciones diferenciales. Primera parte	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2009
261	Chistes de ingenieros	varios lectores	23/10/2009
262	Operadores adjunto y normal	Leda Speziale San Vicente	23/11/2009
262	Reseña histórica sobre las ecuaciones diferenciales. Segunda parte	Margarita Ramírez Galindo	23/11/2009
263	Reseña histórica sobre las ecuaciones diferenciales. Tercera parte	Margarita Ramírez Galindo	11/02/2010
263	Un problema de integración	Luis Hernández Moreno	11/02/2010
263	Una fábula olvidada. El dragón	Érik Castañeda De Isla Puga	11/02/2010
264	Contraseñas más confiables	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/03/2010
264	La incomprendible inducción matemática	R2D2	23/03/2010
265	Determinante de Vandermonde	Juan Aguilar Pascual	23/04/2010
266	Las fuerzas ocultas del gol	Pablo Gómez Pérez	23/05/2010
266	Tu amor	Raymundo Balderas	23/05/2010
267	Nuevo semestre	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2010
267	Matrices vacías	Alfredo Gómez Rodríguez	23/08/2010
268	Ecuación polar de las cónicas	Gustavo Balmori Negrete	23/09/2010
269	Acerca de la didáctica de las matemáticas	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2010
270	Descomposición espectral de un operador	Leda Speziale San Vicente	23/11/2010
271	Los relojes egipcios (primera parte)	Gustavo Rocha Beltrán	23/02/2011
271	No te enfermes...protégete al natural	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/02/2011
272	Los relojes egipcios (segunda parte)	Gustavo Rocha Beltrán	23/03/2011
272	El teorema de Dilbert	Anónimo	23/03/2011
273	Aplicaciones del determinante de Vandermonde	Juan Aguilar Pascual	23/04/2011
273	Pixeles lineales	D. Alejandro A. Ángeles	23/04/2011
274	Analogía entre señales y vectores	Margarita Ramírez Galindo	23/05/2011
275	Nacer con suerte	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2011
275	Un poco de humor	Alejandro Jaramillo Mora	23/08/2011

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
275	Calma, serenidad y paciencia	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/08/2011
276	Transformada de Laplace que resulta una función periódica	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2011
276	Raíces segundas inversas	D. Alejandro A. Ángeles	23/09/2011
277	Teorema del valor medio del cálculo diferencial para funciones reales de varias variables (primera parte)	Juan Aguilar Pascual	24/10/2011
278	Teorema del valor medio del cálculo diferencial para funciones reales de varias variables (Segunda parte)	Juan Aguilar Pascual	23/11/2011
278	Ingeniería y creatividad	Margarita Ramírez Galindo	23/11/2011
279	2012	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2012
279	Interpretación geométrica de un ejercicio de inducción matemática	Miguel Eduardo González Cárdenas	23/02/2012
279	La amistad y el amor, legados excepcionales	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/02/2012
280	Formación científica del ingeniero: algunos aspectos a considerar para la elaboración de trabajos de investigación	Rosalba Rodríguez Chávez	23/03/2012
281	Intervalo paramétrico	Leda Speziale San Vicente	23/04/2012
281	Producto mixto. Interpretación geométrica	Gustavo Balmori Negrete	23/04/2012
281	El día que me quieras	Érik Castañeda De Isla Puga	23/04/2012
282	Cogitaciones sobre física de la densidad de energía en el campo electrostático	Víctor Manuel Sánchez Esquivel	23/05/2012
282	Cogitaciones sobre física de la densidad de energía en el campo electrostático	Laura Gabriela Ramírez Sánchez	23/05/2012
282	Los "picos" como extremos en el cálculo diferencial de funciones	Pablo García y Colomé	23/05/2012
283	La alegría	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2012
283	Ecuación diferencial de Bernoulli	Juan Aguilar Pascual	23/08/2012
284	Dibujos mentales	D. Alejandro A. Ángeles	23/09/2012
284	Himno universitario	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2012
285	Los patinadores y la avispa	Rogelio Soto Ayala	23/10/2012
285	Nadie me dijo	JOMB	23/10/2012
285	Nuestros símbolos	Érik Castañeda De Isla Puga	23/10/2012
286	Ley de crecimiento poblacional	Juan Aguilar Pascual	23/11/2012
286	Los falsos amigos	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2012
287	El ser humano detrás de la música	Érik Castañeda De Isla Puga	30/01/2013
288	El empleo de la integral como herramienta para formular funciones	S. Carlos Crail Corzas	23/02/2013
289	Desarrollo sostenible e ingeniería	Margarita Ramírez Galindo	23/03/2013
289	Diagramación de conjuntos	Gustavo Rocha Beltrán	23/03/2013
290	El número de oro $\phi$ en el pentágono regular	Gustavo Balmori Negrete	23/04/2013
290	Moriré en silencio	Erick Rodríguez León	23/04/2013
291	Bienvenida o despedida?	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2013

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
291	La fórmula contra el sobrepeso: comer	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/08/2013
291	Lugar geométrico de la raíz enésima, de la raíz enésima, ..., de la raíz enésima de un número complejo	Juan Aguilar Pascual	23/08/2013
292	La formación de conceptos matemáticos	Margarita Ramírez Galindo	23/09/2013
292	Escala de Mercalli modificada	Gustavo Balmori Negrete	23/09/2013
293	Un sistema de ecuaciones compatible indeterminado con una sola solución	Érik Castañeda De Isla Puga	23/10/2013
293	La Fórmula de la felicidad	Miguel Eduardo González Cárdenas	23/10/2013
294	El círculo trigonométrico de radio dos	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/10/2013
294	Sé feliz...siempre	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/10/2013
295	Algo sobre estructuras algebraicas	Érik Castañeda De Isla Puga	23/01/2014
296	Mente sana en cuerpo sano	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/02/2014
296	Alias, apodo, mote, seudónimo, sobrenombre, ...	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2014
297	Personajes destacados en la historia del desarrollo de las matemáticas en México	Margarita Ramírez Galindo	23/03/2014
297	Pensar o no pensar, esa es la cuestión	El vector libre	23/03/2014
298	La trompeta de Torricelli	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/04/2014
298	Algunas instrucciones en Maple para Cálculo Diferencial	María del Rocío Ávila Núñez/ Rosalba Rodríguez Chávez	23/04/2014
299	El boletín	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2014
299	Contra el estrés	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/08/2014
299	Reflexionando las matemáticas	José Antonio Pérez Pontón	23/08/2014
300	Mecánica, termodinámica y cálculo vectorial una para todas ,, todas para un ejemplo	Hugo Serrano Miranda	23/09/2014
301	¿Un teorema falible?	Érik Castañeda De Isla Puga	23/10/2014
301	Algunas mujeres distinguidas en el estudio de la matemática	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2014
302	¿Un teorema falible? Conclusión	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2014
302	Asíntotas oblicuas	Juan Aguilar Pascual	23/11/2014
303	Lo único permanente es el cambio	Érik Castañeda De Isla Puga	30/01/2015
303	Asíntotas oblicuas	Juan Aguilar Pascual	03/01/2015
304	Indeterminación de la forma	Juan Aguilar Pascual	23/02/2015
305	Sócrates, Piaget y un antiguo problema	Margarita Ramírez Galindo	23/03/2015
305	He partido sin tu amor	Andrei Cosorulo	23/03/2015
306	Obtención de la ecuación cartesiana de un cono circular empleando álgebra vectorial	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/04/2015

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
306	Karma y Nirvana	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/04/2015
306	El Palacio de Bellas Artes. 80 años	Gustavo Balmori Negrete	23/04/2015
307	La responsabilidad	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2015
308	Base ortonormal	Leda Speziale San Vicente	23/09/2015
308	La bella durmiente siglo XXI	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2015
309	Operaciones con espacios vectoriales	Juan Aguilar Pascual	23/10/2015
310	Mujeres ingenieras y algunas de sus aportaciones en la ingeniería	Margarita Ramírez Galindo	23/11/2015
310	Frases sobre ingenieros	Anónimo	23/11/2015
311	Matriz de transición	Leda Speziale San Vicente	23/02/2016
312	Los problemas más sencillos de máximos y mínimos	Sergio Carlos Crail Corzas	23/03/2016
312	Fortaleciendo la autoestima	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/03/2016
313	La teoría de congruencias y Carl Friedrich Gauss	Margarita Ramírez Galindo	23/04/2016
313	¿Cómo reconocer a un buen maestro?	Pablo Medima Mora Escalante	23/10/2015
314	El vector más próximo	Leda Speziale San Vicente	23/05/2016
314	Los Pumas de la Universidad Nacional Autónoma de México	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/2016
315	Bienvenidos, ésta es su casa	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2016
315	Recuerdos de una pasión	Carolina González González	23/08/2016
316	Inversa de una matriz	Leda Speziale San Vicente	23/09/2016
316	Otra vez la burra al trigo	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2016
317	Reflexiones sobre algunos retos de la educación universitaria en el siglo XXI	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2016
317	Teorema de la multiplicidad y teorema del vector perpendicular	Cristo Nephtalí Sánchez Castillo	23/10/2016
318	Planteamientos de carácter general en problemas de cálculo diferencial	Sergio Carlos Crail Corzas	23/11/2016
319	La Facultad en la que estudio	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2017
319	La función gamma	Cristo Nephtalí Sánchez Castillo	23/02/2017
319	Rocas especiales	Gustavo Balmori Negrete	23/02/2017
320	Muchas felicidades en sus cumpleaños	Hugo Germán Serrano Miranda	23/03/2017
321	Resolución de un problema de números complejos	Juan Velázquez Torres	23/04/2017
321	Vive sin miedo	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/04/2017
322	Clasificación de matrices	Sergio Roberto Arzamendi Pérez	23/05/2017
323	La relatividad del tiempo	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2017
323	Acerca de la geometría	Margarita Ramírez Galindo	23/08/2017

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
324	Fracciones parciales (primera parte)	Valentín Juárez Hoces	23/09/2017
325	Fracciones parciales (segunda parte)	Valentín Juárez Hoces	23/10/2017
326	Los problemas del pasado corroen el futuro	Miguel Ángel González Guevara	23/11/2017
326	Vectores de tres componentes reales con módulo entero	Rodolfo Solís Ubaldo	23/11/2017
326	Un segundo decisivo en tu vida	Érik Castañeda De Isla Puga	23/11/2017
327	Una aplicación del álgebra vectorial. Obtención de la ecuación cartesiana de un cilindro circular	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/02/2018
327	Haz el bien sin mirar a quien	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/02/2018
327	Como referirse correctamente a un sismo	Shamara Zoraida Cruz Alanís	23/02/2018
328	Un ejercicio interesante en un examen colegiado de ecuaciones diferenciales	Iván Cuadros	23/03/2018
328	Una aplicación del álgebra vectorial: Interpretación física de la divergencia de un campo vectorial	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/03/2018
329	Método mixto para resolver ecuaciones o sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias, lineales, no homogéneas, con coeficientes constantes	Joel Gómez	23/04/2018
330	El carácter lúdico en la enseñanza de las matemáticas	Juan Velázquez Torres	23/05/2018
330	Los hobbies que te ayudan a ser más inteligente	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/05/2018
330	La dinámica de los idiomas	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/2018
331	Bienvenidos	Coordinación de Matemáticas	23/08/2018
331	La buena información, las "fake news" y otras reflexiones	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2018
332	Una aplicación de ecuaciones diferenciales	Joel Gómez	23/09/2018
332	La importancia de la lección magistral y otras técnicas docentes de enseñanza en la universidad del siglo XXI. Primera parte	Margarita Ramírez Galindo	23/09/2018
333	La importancia de la lección magistral y otras técnicas docentes de enseñanza en la universidad del siglo XXI. Segunda parte	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2018
333	Matrices: aplicación en MATLAB para el procesamiento digital de imágenes. Primera parte	Abraham Cortés Ochoa	23/10/2018
334	Matrices: aplicación en MATLAB para el procesamiento digital de imágenes. Segunda parte	Abraham Cortés Ochoa	23/11/2018
334	Seno de la suma de ángulos	Gustavo Balmori Negrete	23/11/2018
335	Feliz nuevo	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2019



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
335	Grupos y campos	Leda Speziale San Vicente	23/02/2019
336	Sumem	Érik Castañeda De Isla Puga	28/02/2019
336	El amor platónico	Itzel Hernández Peña	28/02/2019
336	El arte de vivir ... ¡Bien!	Angélica Leticia Serrano Ahumada	28/02/2019
337	Solución de ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes, cuando el término independiente es una función parábola, rampa, escalón o deltade Dirac	Joel Gómez	23/03/2019
338	Batman y las funciones reales de variable real	Juan Velázquez Torres	23/04/2019
338	Acertijo	Rogelio Soto Ayala	23/04/2019
339	Noticias buenas	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2019
339	Manuela Garín Bustillos. Conciencia de la mujer contemporánea en nuestra Facultad	Hugo Germán Serrano Miranda	23/08/2019
340	Raíces de polinomio	Leda Speziale San Vicente	23/09/2019
341	Matriz ortogonal	Juan Velázquez Torres	23/10/2019
341	Proyecto tren maya	Gustavo Balmori Negrete	23/10/2019
341	Acertijo de edades	Joel Gómez	23/10/2019
342	La experiencia en el uso de las Matemáticas en la ingeniería desde la perspectiva de un egresado en el ejercicio de la profesión	Gonzalo Sandoval Rodríguez	23/11/2019
343	Juguetes del destino	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2020
343	Grupos ortogonales	Juan Velázquez Torres	23/02/2020
343	Los estudiantes universitarios del siglo XXI	Margarita Ramírez Galindo	23/02/2020
344	Una ecuación de segundo grado interesante con números complejos	Francisco Barrera García	23/03/2020
344	Incoherencias matemáticas, pero divertidas ¿Dónde está el error?	Juan Velázquez Torres	23/03/2020
344	El sargazo en el caribe mexicano	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2020
345	Matemáticas y música (primera parte)	Érik Castañeda De Isla Puga	23/04/2020
346	Matemáticas y música (segunda parte)	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2020
343	Grupos ortogonales	Juan Velázquez Torres	23/02/2020
343	Los estudiantes universitarios del siglo XXI	Margarita Ramírez Galindo	23/02/2020
344	Una ecuación de segundo grado interesante con números complejos	Francisco Barrera García	23/03/2020
344	Incoherencias matemáticas, pero divertidas ¿Dónde está el error?	Juan Velázquez Torres	23/03/2020
344	El sargazo en el caribe mexicano	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2020
345	Matemáticas y música (primera parte)	Érik Castañeda De Isla Puga	23/04/2020
346	Matemáticas y música (segunda parte)	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/2020
347	Bienvenida generación 2021	Gerardo René Espinosa Pérez	23/09/2020
347	Piensa una matriz	Juan Velázquez Torres	23/09/2020
347	La amistad ¿ficticia o verdadera?	Angélica Leticia Serrano Ahumada	23/09/2020

NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
348	Cómo la ingeniería ha contribuido a la solución de problemas diversos en el mundo	Margarita Ramírez Galindo	23/10/2020
348	Mitos sobre el virus SARS-CoV-2 ¿Verdad o mentira?	Editor	23/10/2020
349	Gráfica de un polinomio	Francisco Barrera García	23/11/2020
349	Operador simétrico	Leda Speziale San Vicente	23/11/2020
350	Los propósitos de año nuevo	Érik Castañeda De Isla Puga	23/01/2021
350	Área de una región de $n$ pétalos de ecuación $r = a \cos \theta$ .	Luis Humberto Soriano Sánchez	23/01/2021
351	Nuevo semestre	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2021
351	La magia de los números	Juan Velázquez Torres	23/02/2021
351	¿Qué cambios se tienen en el proceso enseñanza aprendizaje después de la pandemia?	María Teresa Peñuñuri Santoyo	23/02/2021
352	La ruta más corta para visitar los 132 pueblos mágicos de México	Luis Velasco	23/03/2021
353	Matemáticas y cultura a cuatro décadas	Carlos Agustín Escalante Sandoval	23/04/2021
353	La ruta más corta para visitar los 132 pueblos mágicos de México. Referencias y anexo	Luis Velasco	23/04/2021
353	Definición de algunos conceptos de Álgebra Lineal	Juan Velázquez Torres	23/04/2021
354	Integración de conocimientos de Álgebra, Cálculo, Ecuaciones Diferenciales Electricidad y Magnetismo para resolver un problema de aplicación del área de Ingeniería Eléctrica	Margarita Ramírez Galindo	23/05/2021
355	El Boletín Matemáticas y Cultura. Su historia	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2021
355	Vectores en su representación matricial. (Del vector canónico a la notación índice y las matrices) Parte uno	Yavhé Abdul Ledezma Rubio	23/09/2021
356	Vectores en su representación matricial. (Del vector canónico a la notación índice y las matrices) Parte dos	Yavhé Abdul Ledezma Rubio	23/10/2021
357	La autorregulación del aprendizaje. Fundamental entre los estudiantes universitarios	Margarita Ramírez Galindo	23/11/2021
357	La bruja (Ay nanita)	Juan Velázquez Torres	23/11/2021
358	Un problema de optimización	Enrique Arenas Sánchez	17/12/2021
358	Suma de las raíces de un número complejo	Juan Velázquez Torres	17/12/2021
359	Los números, herramienta fundamental en la Matemática, la Ingeniería y demás, pero ... ¿Cómo surgieron?	Margarita Ramírez Galindo	23/02/2022
359	El Álgebra Vectorial aplicada a la Geometría	Érik Castañeda De Isla Puga	23/02/2022
360	Simetría de puntos	Juan Velázquez Torres	23/03/2022
360	Resiliencia. Definiciones	Gustavo Balmori Negrete	23/03/2022



NÚMERO DE EJEMPLAR	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTORES	FECHA
360	Área de una región limitada por una rosa de n pétalos de ecuación $r = a \sin \theta$ ; en donde n es par	Humberto Soriano Sánchez	23/03/2022
361	La potencia eléctrica y los números complejos	Sofía Ávila Becerril	23/04/2022
362	Valor absoluto	Érik Castañeda De Isla Puga	23/05/2022
363	Un rayo de esperanza	Érik Castañeda De Isla Puga	23/08/2022
363	Las Matemáticas ¿creación o descubrimiento?	Rodolfo Solís Ubaldo	23/08/2022
363	Carlos Graef (Un científico hecho en CU)	Juan Velázquez Torres	23/08/2022
364	El modelado matemático en civilizaciones antiguas	Margarita Ramírez Galindo	23/09/2022
364	Por mi raza hablará el espíritu	Érik Castañeda De Isla Puga	23/09/2022
365	Curvas de Bézier	Rosalba Rodríguez Chávez	23/10/2022
365	Pierre Bézier	Érik Castañeda De Isla Puga	23/10/2022
366	La regla generalizada del paralelogramo, las combinaciones lineales y la ecuación del plano	Hugo Serrano Miranda	23/11/2022