

No.	Autor	Otros autores	Nombre de la ponencia
1	Aguilar Garduño Ernesto	Santillán Hernández Oscar David, Salgado Maldonado Gilberto y Martínez Morales Manuel	Análisis técnico de la vulnerabilidad hidrológica ante el crecimiento urbano, caso de Angangueo, Mich.
2	Aldama Álvaro A	Marengo Humberto y Becerra Soriano Raúl	Estimación paramétrica de gastos máximos instantáneos a partir de los gastos medios diarios en la vecindad del pico
3	Aldama Álvaro A	Marengo Humberto	Solución analítica de las ecuaciones de movimiento para flujo transitorio e incompresible en una tubería rígida sin fricción para la presentación de resúmenes
4	Aldama Álvaro A	Marengo Humberto, Aguirre Tello Salvador, García Hernández Feliciano y Palacios Fonseca Ana	Diseño óptimo de descargas contractas en cubetas deflectoras
5	Aldama Álvaro A	Marengo Humberto, Aguirre Tello Salvador, García Hernández Feliciano y Palacios Fonseca Ana	Medición de caudales en cauces sujetos a efectos transitorios y de remanso
6	Álvarez Bretón Ricardo Andrés	Reza Arzate Guillermo	Limnómetro – Una lectura de mayor precisión. Hágalo usted mismo. Desarrollo de un dispositivo que sustituya el limnómetro convencional y elimine la subjetividad de la medición del nivel del agua
7	Amaro Loza Alejandra	Pedrozo Acuña Adrián y González Villareal Fernando	Comportamiento hidráulico de la desembocadura del Río González bajo condición de gasto con un periodo de retorno de 100 años
8	Ángeles Montiel Vicente	Ríos Cruz Fredy	Coefficiente de Uniformidad (CU) en Sistemas de Riego Localizado con el Modelo SIFHDRIP
9	Arcos Espinosa Gabriel	Medina Santamaría Raúl, Jiménez Hernández Sergio B y Méndez Incera Fernando J	Comportamiento de la cuña salina en el Río Pánuco
10	Arganis Juárez Maritza L	Domínguez Mora Ramó, Carrizosa Elizondo Eliseo, Peña Delgado Francisco	Generación sintética de avenidas de ingreso a la presa Malpaso empleando el Método de Svanidze
11	Arreguín Cortés Felipe I	López Pérez Mario, Gutiérrez Ramírez José D.	La Gestión del agua en la cuenca del Río Colorado, un gran desafío para México y los EUA, ante la sequía y el cambio climático
12	Arreguín Cortés Felipe I	López Pérez Mario y Lozano Torres Sergio	Escenarios de gestión hídrica para reglamentación del agua superficial en el Valle de México
13	Arreguín Cortés Felipe I	López Pérez Mario, Velázquez Mireles César, Rosales Gonzalez Rafaél	Modelo en RIVERWARE del sistema Cutzamala
14	Arvizu Zaragoza Ángel	Villanueva Pérez, Neftalí	Estudio de equipo fluvio-marítimo a emplear para la obtención de energía altamente renovable
15	Autrique Ruiz René	Eduardo Rodal Canales	Pruebas en modelo del flujo transitorio en tuberías de polietileno de alta densidad para conducción de agua potable
16	Balancán Soberanis José Alberto	Medina García Miguel	Implementación de un modelo operativo para el cálculo de la evapotranspiración
17	Barragán Barrios Ma. del Carmen	Wagner Ana I, Ortiz Gómez Ruperto y Hernández Arce Cipriana	Variabilidad espacio-temporal de la precipitación en la cuenca Lerma Chapala
18	Beauregard Rivas, Jorge		Anteproyecto de infraestructura hidráulica para abastecimiento de agua municipal y riego
19	Becerril Sánchez Francisco	Morales Reyes Guillermo Pedro	Ajuste de los modelos de velocidad de infiltración a pruebas de campo con cilindros concéntricos
20	Berezowsky Verduzco Moisés	Ríos Cruz Fredy y Jiménez Castañeda A. Abel	Comparación de modelos matemáticos de fondo móvil de dos y tres ecuaciones
21	Bustos Lira Alejandro	Pinedo González Jesus Abraham, Mendoza Baldwin Edgar, Silva Casarín Rodolfo	Aprovechamiento del oleaje marino para la generación de energía eléctrica en costas mexicanas
22	Bustos Montes Juan Carlos	Berezowsky Verduzco Moisés y Jiménez Castañeda A. Abel	modelación numérica de un sistema de canales y estructuras de control con hec-ras

23	Cabrera Bejar José Antonio	Tzatchkov Velitchko	Suministro intermitente de agua potable en México. Modelos de redes de distribución
24	Cabrera Delgadillo M. Manuel	Nava Mastache Arturo	Efecto de la presión de la red de distribución en el consumo de agua doméstico
25	Cabrera Delgadillo M. Manuel	Nava Mastache Arturo	Comparación de métodos de diseño de infraestructura de agua y drenaje con reutilización de agua
26	Cafaggi Félix Amalia Adriana		Especialización en Hidráulica dentro del programa único de Especializaciones en Ingeniería
27	Calahorra Fuertes Óscar	García Ortiz Juan Pablo	Potencial hidroeléctrico de México
28	Caldiño Villagómez Ignacio A	Tzatchkov Velitchko y Cortez Mejía Petronilo	Planeación y gestión de proyecto de agua potable en Tuxtla Gutierrez
29	Campos Aranda Daniel Francisco		Descripción y aplicación del método TR-55 de estimación de gastos máximos
30	Campos Aranda Daniel Francisco		Corrección de gastos máximos e hidrogramas de diseño por desarrollo urbano en la cuenca
31	Campos Aranda Daniel Francisco		Ajuste de la distribución logística asimétrica (DILA) mediante optimización numérica no restringida
32	Campos Aranda Daniel Francisco	Martínez Martínez Sergio Ignacio	Calibración del número N con predicciones de crecientes, en dos cuencas rurales de la costa de Chiapas
33	Campos Aranda Daniel Francisco		Diseño hidrológico de estanques de detención con base en el método de James C. Y. Guo (2006)
34	Cardoso Landa Guillermo	Adame Porras Roxana Andrea y Rodríguez García José Luis	Modelación hidrológica para evaluar los Impactos del cambio climático en los recursos hídricos de la cuenca del Río Papagayo
35	Carvajal Rodríguez Roberto	Gallegos Silva Jesús y Nava Mastache Arturo	Desempeño académico de los alumnos en el Área de Hidráulica, de la Facultad de Ingeniería de la UNAM
36	Castanedo Guerra Leonid Vladimir	Saucedo Rojas Heber Eleazar y Rendón Pimentel Luis	Comparación entre un modelo hidrodinámico completo y un modelo hidrológico en riego por melgas
37	Castillo González Jorge	Herrera Ponce, Juan Carlos	Cálculo del gasto de diseño en sistemas de riego colectivo, comparación de tres métodos
38	Cervantes Sánchez Othón		Valores extremos de lluvia que generan emergencias a la población y daños a la infraestructura del país
39	Chávez Cárdenas Xavier	Mendoza Baldwin Edgar Gerardo, Sánchez Dirzo Rafael y Silva Casarín Rodolfo	Diseño hidrodinámico y evaluación de un dispositivo marítimo energético, "Blow-Jet"
40	Cisneros Estrada Olga Xóchitl	Ramírez Luna Javier, García Rojas Juan	Caracterización de la calidad del agua que es usada en el riego en el D.R. 009 Valle de Juárez
41	Cruz Quiroz Ariadna Cecilia	Adrián Pedrozo Acuña, Alec Torres Freyermuth	Caracterización del gradiente de presiones inducido por diferentes condiciones de rotura del oleaje
42	De León Acosta Erik Braulio	Gallegos Silva Jesús, Nava Mastache Arturo	Proyecto hidráulico para la rehabilitación del drenaje pluvial en Motozintla, Chiapas
43	Díaz Delgado Carlos	Baró José Emilio, Cadenas Edel Calderón y Georgina Esteller Ma. Vicenta	Evaluación económica de daños por inundaciones en zonas urbanas
44	Díaz Magaña José Alfredo	Namucho Vargas Rodolfo y Silva Pérez Verónica Patricia	Medición de conductividad hidráulica en un módulo demostrativo de drenaje en el distrito de estado de Nayarit
45	Douriet Cardenas José C	Sanz Ramos Rafael, Velasco Velasco Israel y Ravelo Andres	Proyecto de sequías en el organismo de cuenca Pacifico Norte
46	Durán Rafael A	Raynal José A	Posibles escenarios del impacto del cambio climático global en la cuenca del Río Atoyac, México
47	Echávez Aldape Gabriel	y Gerardo Ruiz Solorio	Análisis de riesgo por cavitación en vertedores
48	Escalante-Sandoval Carlos	Reyes-Chávez Lilia	Aplicación de algunas distribuciones mezcladas en el análisis de gastos máximos anuales
49	Espinoza A. Joselina	González V. José A. y Rocchioli Helene	Morfología del Río Verde, Oaxaca
50	Figuroa Vega Germán Efraín		La lluvia aprovechable en México

51	Flores Berrones José Raúl	Del Conde Arton Octavio	Restauración y desarrollo sustentable de la cuenca del Río Yautepec, Mor.
52	Fonseca Ortiz Carlos Roberto	Hernández Téllez Marivel, Esteller Alberich María Vicenta y Díaz-Deigado Carlos	Estimación de la demanda de agua para uso urbano con Sistemas de Información Geográfica (SIG)
53	Fragoso Sandoval Lucio	Jaime Roberto Ruiz y Zurvia Flores e Elizabeth Hernández Catana	Socavación al pie de pilas circulares de puentes
54	García Camacho Saúl	Guillermo Fox Rivera, Arturo Ortiz Juan Carlos Guasch y Saunders,	Consideraciones de diseño para vertedores con relaciones de longitud de cresta-ancho de canal mayores a 1
55	García Fernández Galicia Carlos Jesús	Guillermo Leal Báez y Tomás C. Peña Pedroza	Rehabilitación del drenaje profundo, Ciudad de México
56	García Herrera José Luis	Oscar Calahorra Fuertes y Salvador Pérez Peñarán	Estudio hidroenergético del proyecto hidroeléctrico Copainalá
57	García Ortiz Juan P	García Herrera José L., Calahorra Fuertes Oscar y Rodríguez López Horacio	Identificación del potencial minihidroeléctrico en la cuenca del Río Nautla, Ver.
58	García Rivera Sandra	Calahorra Fuertes Oscar, Vázquez Hernández Lidia	Determinación del caudal ecológico preliminar en un tramo del río Los Pescados, utilizando diferentes métodos hidrológicos
59	García Rojas Juan Luis	Mejía L, Bandala E, Corona B	Proceso de oxidación para inactivación de huevos de Ascaris en aguas residuales potencialmente usadas en riego
60	García Salas, J.C	Rueda Lujano, Fernando y León Rodríguez Telly S	La recuperación de los espacios urbanos a través de infraestructura hidráulica urbana: caso de la Zona Metropolitana de Guadalajara
61	García Villanueva Nahún H.	Barrios Domínguez J. Natividad, Luis	Experimental de invernaderos equipados con sistemas de captación de aguas de lluvia, subirrigación y riego intermitente
62	Gil Samaniego Ramos Margarita	Campbell Ramírez Héctor E y Tapia	Ahorros potenciales de energía y emisiones en el acueducto Río Colorado-Tijuana
63	Gómez Balandra María Antonieta	García García José Guadalupe, García García Antonio, Saldaña Fabela Pilar, Llerandi Juárez Rosa Dina y Rodríguez Torres Sergio	Implicaciones ambientales de la generación hidroeléctrica en la variación del régimen de caudales
64	Gomez Nuñez Jersain	Moisés Berezowsky Verduzco	Superioridad de los esquemas ULTIMATE para advección en 1D
65	Gontes Ballesteros Soledad Rocío	Espinoza Ayala María Joselina, González Verdugo José Alfredo	Laboratorio ENZO LEVI: Infraestructura y modelos hidráulicos
66	González Ortiz Luis Arturo	Rivera Juárez Julio y Rodríguez Rob	Simulación de la pérdida de capacidad del vaso de embalses en el centro de nuestro país
67	González V. José Alfredo	Espinoza A. Joselina, Plaisant W. Oscar y Morales S. Jorge	Modelación física de la obra de excedencias de la presa "Vista Hermosa", Jalisco
68	González Vázquez José Antonio	Del Valle Morales Jair, Mendoza Balwin Edgar Gerardo y Silva Casarín Rodolfo	Comportamiento de perfiles de playa inducido por diques sumergidos construidos con diferentes materiales
69	González Villarreal Fernando J.	Rafael Val Segura, José Daniel Rocha Guzmán	Sistema integral de medición de agua potable en Ciudad Universitaria UNAM, PUMAGUA
70	González Villela Rebeca		Determinación del caudal ambiental para el manejo integrado de las cuencas. Río Verde, Oax., México
71	Guido Aldana Pedro	Rojas Menéndez Jorge	Medición de velocidades en flujo bifásico empleando PIV
72	Guillén G. José A	Alexander F. Julio y Francisco Zaldivar	Reglamentación, inventario y planes directores de unidades de riego
73	Gutiérrez Valencia Cesar	Adrián Pedrozo Acuña y Edgar Mendoza Baldwin	Caracterización hidrodinámica de flujos turbulentos por medio de la técnica de trazado de burbujas
74	Hansen Rodríguez Martha Patricia	Edgar Antunez Leyva	Actividades realizadas para impulsar la mejora de la eficiencia comercial de un OOPAS
75	Hernández Hernández M	Amador García A., Sánchez Quispe S. y Solera Solera A	Propuesta de manejo hídrico conjunto en la subcuenca Támbula-Picachos, Guanajuato
76	Hernández Cendejas Alfonso		Popuesta para el abastecimiento de agua a la zona conurbada de Guadalajara. Sistema Presas Atengo-El Salto
77	Hernández López Rubén D	Fuentes Carlos, Saucedo Heber	Transferencia de agua de una canal a un dren
78	Herrera Monroy Luis	Guido Aldana Pedro, Durán Escamilla Pino	Captación de aguas pluviales, alternativa viable para un desarrollo sustentable

79	Hollands Torres Astrid Juliana	Ramón Domínguez Mora	Metodologías para el cálculo de avenidas de diseño de acuerdo con la disponibilidad de información
80	Jaime Alarid Rodolfo		Indicadores de desempeño en la Subdirección General Técnica, de la Comisión Nacional del Agua
81	Jiménez Terán José Manuel		Diagnóstico de micromedición del subsector Bugambilias de CMAS de Xalapa, Ver
82	Lara Ledesma Benjamín	Anguiano Valencia José Roberto, Domínguez Sánchez Constantino, Sánchez Quispe Sonia Tatiana; Pérez García Rafael y López Cervantes Héctor	Determinación del tiempo de concentración en una cuenca de Morelia, Mich., Méx.
83	Lázaro Chávez Pedro	Namuche Vargas José	Necesidades de drenaje y dimensionamiento de la red principal del módulo Juncos del DR 075 Río Fuerte, Sinaloa
84	Leal Báez Guillermo	Tomás C. Peña Pedroza	Funcionamiento hidráulico y dimensionamiento geométrico de la estación de bombeo Casa Colorada Profunda, Ciudad de México
85	López Arias Yuridiana	Fabián Rivera-Trejo y Emmanuel May-García	Estrategias de resiliencia en México
86	López González Ildelfonso		Breves reflexiones sobre las plantas de almacenamiento por bombeo para la generación de electricidad
87	López Pérez Mario	Carro de la Fuente Adán	Hidrología ambiental de la Laguna de Tecocomulco
88	Maldonado Villanueva Sergio	Mendoza Baldwin Edgar, Silva Casarín Rodolfo y Reinoso Angulo Eduardo	Elevación de la superficie del mar generada por Tsunamis en las bahías de Banderas y Acapulco, México
89	Marengo M. Humberto	y Romero C. Ignacio	Estimación de la rugosidad compuesta en modelos de túneles de sección portal presurizados
90	Marengo M. Humberto	Romero C. Ignacio y Gómez Arteaga Antonio N	Funcionamiento hidráulico de los modelos de la obra de excedencias del P. H. La Yesca
91	Martell Dubois Raúl	Maríño Tapia Ismael, Mendoza Baldwin Edgar Gerardo y Silva Casarín Rodolfo	Variaciones morfológicas a largo término del perfil de playa en Cancún, México
92	May León Gloria	Sánchez Ruiz Pedro Antonio, Díaz Flores Laura Lorena	Modelo matemático que indica la apertura de la compuerta de un canal aguas abajo
93	Maya Franco Alejandro	López Montes Alexis, Ocampo Guerrero Nikte Norma	Práctica Lluvia-escorrentía en el laboratorio de hidráulica para la asignatura de Hidrología
94	Mejía González Miguel Ángel	González Hita Luis	Determinación de las fuentes de agua dulce, de las lagunas costeras por medio de isótopos ambientales
95	Mendiola Mora Armando	Toledo Gutiérrez Marco	Planeación para el desarrollo de una empresa de agua potable y saneamiento en México
96	Mendoza Camacho Laureano	Schroeder Aguirre Aarón Antonio	Alternativas de abastecimiento de agua potable para el Valle de México
97	Mendoza Facundo J. Enedino	Sergio S. Volantín Robles, Gustavo A. Paz Soldan Córdova	Anteproyecto de norma mexicana para el diseño de drenaje pluvial urbano
98	Mendoza Facundo J. Enedino	Sergio S. Volantín Robles, Gustavo A. Paz Soldan Córdova	Acciones, alternativas y soluciones para disminuir el problema de inundación en la zona urbana de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chis.
99	Mendoza Ramírez Rosalva	Arganis Juárez Maritza L y Domínguez Mora Ramón	Políticas de operación del sistema de presas del río Santiago, Nay, determinadas con programación dinámica estocástica
100	Mendoza Reséndiz Alejandro	Moisés Berezowsky Verduzco	Movimiento de las orillas en la solución de las ecuaciones de flujo a superficie libre
101	Mendoza Reséndiz Alejandro	Moisés Berezowsky Verduzco	Solución de las ecuaciones de flujo a superficie libre en mallas compuestas
102	Mercado Escalante José Roberto		Perfil del agua en vertedores y ecuaciones Reynolds fraccionales
103	Minjares Lugo José Luis	Valdes Juan, Salmon Castelo Roberto, Oroz Ramos Lucas y Raúl López Zavala	Planeación, manejo y evaluación sustentable de los recursos hidráulicos en el Distrito de Riego No. 041, Río Yaqui

104	Monroy Salgado Raúl Tito		Programa de cómputo experto en selección de sistemas de riego por aspersión de alto impacto
105	Morales Méndez Víctor	Marengo Humberto y Aldama Alvaro A.	Análisis bivariado de gastos máximos
106	Mundo Molina Martín		Contribución de la deforestación a los procesos erosivos y a la problemática de las inundaciones del Río Coatán en la costa de Chiapas
107	Nava Mastache Arturo	Gallegos Silva Jesús	Proyecto hidráulico para la rehabilitación del drenaje pluvial en Motozintla, Chiapas
108	Ocampo Guerrero Nikte Norma	Maya Franco Alejandro y López Montes Alexis	Coefficiente de pérdida de energía debida a la contracción provocada por un escalón vertical ascendente que controla al salto hidráulico en canales trapeciales
109	Ocón G. Alfredo R	Izurieta D. Jorge L, Saldaña F. Ma. del Pilar, Soto G. Eduardo	Modelación hidráulica y de calidad del Río Santo Domingo a la salidade la presa Cerro de Oro
110	Olvera Aranzolo Ernesto	Ramírez Luna Javier y Núñez Nava Miguel	Problemática del agua en Ciudad Juárez y Valle de Juárez
111	Ortiz Gómez Ruperto	Zúñiga Alvarado Carlos, Barragán Barrios Ma. del Carmen y Wagner Gómez Ana	Análisis de la red de estaciones climatológicas de la República Mexicana
112	Palacios Carbajal Sandra Elizabeth	Domínguez Mora Ramón	Tormentas de diseño en el Río Grijalva
113	Paredes Rodríguez José Arturo		Efecto de la rugosidad en las tuberías circulares que trabajan como canal a gravedad
114	Patíño Gómez Carlos	Reza García, N. Ivette; Balancan Soberanis, Alberto; Zazueta Acosta, Iván	Formación del punto nacional de contacto sectorial en medio ambiente y cambio climático
115	Pedroza González Edmundo	Angel Hurtado J. Leonel y Rivero Moreno Jaime A	Optimización de un módulo regulador de gasto para canales de riego
116	Peña Peña Efrén	Anzures Bravo Roberto	Modelo hidráulico para simulación del canal con flujo gradualmente variado
117	Pérez González Ana Karenina	Rivera Trejo Fabián	Hidrografía fluvial en Tabasco
118	Pozos Estrada Óscar	Óscar A. Fuentes Mariles, Juan A. Cruz Geron, Faustino De Luna Cruz, Darío A. Hernández Aguilar	Investigación teórica y experimental sobre las bolsas de aire acumuladas en sistemas de alcantarillado presurizados
119	Pozos Estrada Óscar	Alejandro Sánchez Huerta, Eduardo A. Rodal Canales	Análisis de la posible acumulación de bolsas de aire en el sistema Extoraz
120	Preciado J. Margarita E	Mejía Z. Roberto, Ocón G. Alfredo R. Arganis J. Maritza L	Visión actual de la situación en la medición y efectos de los sedimentos en embalses de México
121	Quiroga Leobardo Alejandro	Campos Campos Enrique	Modelo IDT de Bell modificado para el estado de Tabasco
122	Ramírez Luna Javier	Mario Villarreal, Cesar Catana, Giovanni Rodríguez y Marlon Espinosa	Sistema de padrón de usuarios y productores con mapas G
123	Ramírez Luna Javier	Mario Villarreal, Cesar Catana, Giovanni Rodríguez y Marlon Espinosa	Diseño y construcción de un equipo ultrasónico para medir nivel
124	Ramos Gutiérrez Leonardo de Jesús	Montenegro Fragozo Manuel	Las hidroeléctricas, la mejor opción sustentable para la generación de energía eléctrica en México
125	Rivas Acosta Iván	Guido Aldana Pedro A. y Gutiérrez de los Reyes Alberto	Supervisión ambiental del proyecto de restauración de playas en Cancún y playa del Carmen, México
126	Rivera Juárez Julio	González Ortiz Luis Arturo, Rodríguez Robledo Jorge Alberto	Ecuaciones directas para calcular el tirante crítico en sección circular para hidráulica de canales abiertos
127	Rivera Juárez Julio	González Ortiz Luis Arturo, Rodríguez Robledo Jorge Alberto	Ecuaciones directas para calcular el tirante crítico en sección rectangular para hidráulica de canales abiertos
128	Rivera Juárez Julio	González Ortiz Luis Arturo, Rodríguez Robledo Jorge Alberto	Ecuaciones directas para calcular el tirante crítico en sección trapecial para hidráulica de canales abiertos
129	Rivera Trejo Fabián	Freddy Hu-Us, Gabriel Soto Cortes, Juan Barajas Fernández, Baldemar Mendez Antonio	Evaluación de cauces: guía metodológica

130	Rivero Bustos María Elena	Barrios Domínguez J. Natividad, Rodríguez Solorio Gilberto	Yotatiro, Erongaricuaru, una comunidad eficiente en agua en la cuenca del Lago de Pátzcuaro
131	Robles Rovelo Cruz Octavio	Bautista Capetillo Carlos Francisco y González Trinidad Julián	Determinación del coeficiente de descarga en orificios de pared delgada mediante método fotográfico
132	Rodal Canales Eduardo	Gabriel Echávez Aldape y Gerardo Ruiz Solorio	Dispositivo experimental de lumbrera de alta caída
133	Rodríguez Cuevas Clemente	Dufour Candelaria Arturo y Pulido Delgado José Luis	Efecto de diferentes tipos de modelos de longitud de mezclado sobre estelas turbulentas poco profundas
134	Rodríguez Rincón Juan Pablo	Pedrozo Acuña Adrián	Modelación de inundación en la boca de la Laguna de Mecoacán, Tabasco
135	Rodríguez Rodríguez Juan de Dios	Guerra Cobián Víctor Hugo y FerriñoFierro Adrian Leonardo	Delimitación de áreas de riesgo por inundación en zonas urbanas utilizando un modelo hidráulico unidimensional
136	Rueda Lujano Fernando	García Salas, J. C. y León Rodríguez Telly S	Programa de manejo integral de aguas pluviales de la Zona Metropolitana de Guadalajara (PROMIAP)
137	Ruiz Cavazos Dalila	Ruiz Martínez Gabriel, Mendoza Baldwin Edgar Gerardo y Silva Casarín Rodolfo	Distribución del sedimento en las costas de Yucatán y Quintana Roo
138	Ruiz-Ochoa, Luis Alfonso	Mendoza Palacios Juan de Dios, Rivera Trejo José Guadalupe Fabián, Martín Ruiz José Alberto y Jiménez Moreno Marcos Andrés	Sistema de ayuda para el manejo de los recursos hídricos superficiales
139	Ruiz Solorio Gerardo	Ma. del Rosío Ruiz Urbano	Análisis multitemporal del acuífero de la Ciudad de México de 1985 al 2009
140	Ruiz Solorio Gerardo	Gabriel Echávez Aldape	Transformada Wavelet en señales transitorias simultaneas
141	Ruiz Urbano Ma. del Rosío	Gerardo Ruiz Solorio	Sobreexplotación del acuífero de la Ciudad de México en el periodo del 2005 al 2009
142	Ruiz y Zurvia Flores Jaime Roberto	Fragoso Sandoval Lucio	Validación de fórmula de diseño de rompeolas de dolos con oleaje irregular
143	Saldaña Fabela M. Pilar	Salcedo S. Edith R., Gómez Balandra M. Antonieta y Llerandi Juárez Rosa Dina	Análisis del cumplimiento de la normatividad mexicana de calidad del agua en el bajo río Verde
144	Salgado Maldonado Gilberto	Flores Alarcón Wendoly	Estudio en modelo físico de un umbral cilíndrico para disipar energía en vertedores tipo abanico
145	Salinas Tapia Humberto	García Aragón Juan Antonio y Moreno Hernandez David	Análisis del efecto del movimiento del fluido en la velocidad de caída de sedimentos, aplicando técnicas ópticas (PTV)
146	Sánchez Camacho Enrique A.		Comparativo del cálculo del volumen de escurrimiento en la cuenca Playa San Vicente (Veracruz)
147	Sánchez Cruz Fidel	Humberto Marengo Mogollón	Modelo numérico 2D basado en la teoría del potencial para la simulación en un canal de llamada
148	Sánchez Sesma Jorge		Tendencias climáticas 2010-2020 para la Cuenca del Río Bravo (CRB): un analisis y síntesis experimental de las oscilaciones multidecenales
149	Santillán Hernández Oscar David	Juan Fco Gómez Martínez	Cálculo de sedimentos mediante SIG y con componentes principales. Aplicación a la cuenca del Río Verde, SLP
150	Saucedo Heber	Zavala Manuel y Fuentes Carlos	Efecto de la ley de resistencia hidráulica en la modelación del riego por Melgas
151	Servin Arreygue Manuel	Sánchez Quispe Sonia Tatiana, Constantino Domínguez Sánchez, Bejamín Lara Ledesma y Jesús Martín Caballero	Modulo de gestión de bases de datos metereológicos
152	Servín Jungdorf Carl Anthony		Las tarifas, clave de un gestión sustentable del recurso hídrico
153	Tapia Olivas Juan Carlos	Campbell Ramírez Héctor, Román Calleros Jesús	Simulación hidráulica con HEC-RAS: caso canal Independencia, D.R. 014, Río Colorado
154	Teófilo Salvador Eduardo	Morales Reyes Guillermo Pedro	Aplicación del infiltrómetro de cilindros concéntricos en la determinación aproximada de la velocidad de infiltración lateral

155	Tomasini Ortiz Ana Cecilia	Ramírez Gonzáles Antonio y Sánchez Castañeda Luis Fernando	Estudios de calidad del agua. Estudio integral para el saneamiento de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez
156	Urias Martínez Adolfo		Obras de protección hidráulica en rellenos sanitarios
157	Vargas Velázquez Sergio	y Güitrón de los Reyes Alberto	La construcción de consenso en torno a la gestión del agua
158	Vázquez José A	Raynal José A	Posibles escenarios del impacto del cambio climático global en la cuenca del Río Fuerte, México
159	Vicente Ángeles Montiel	Ríos Cruz Fredy	Coefficiente de uniformidad (CU) en sistemas de riego localizado con el modelo SIFHDRIP
160	Xelhuanzi Ávila Rafael	Valdéz Izaguirre Isis Ivette, Sánchez Pérez Ricardo	Un criterio para determinar la profundidad de erosión aguas debajo de estructuras hidráulicas como son los vados en caminos y presas derivadoras
161	Guichard Romero Delva	Muciño Porras Juan José y Arellano Monterosas José Luis	Hidrología, disponibilidad, calidad del agua y erosión hídrica en la cuenca del Río Huehuetán, Chiapas
162	Fuentes Mariles Óscar Arturo	y García Hernández Mario Alfredo	Cálculo y comprobación experimental del flujo permanente en la unión de dos canales de sección rectangular
163	Orduña Bustamante Francisco	Marengo Mogollón Humberto y Echávez Aldape Gabriel	Rugosidad compuesta y flujo secundario, dos puntos de vista para un solo tema