



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM®**

SERIES DEL II- ING. AMBIENTAL

Congreso

SERIES DEL II- ING. AMBIENTAL

No.	Título	Autor(es)	Año	Coordinación	Descarga de PDF	Programa(s) en ZIP	Número
1	Agrietamiento en la periferia de un Valle sometido a bombeo	Alberro, Jesús; Ayala, Gustavo; Hernández, Rogelio	2006	Ingeniería Ambiental	PDF (2833 KB)	Programa (s)	SID 649
2	Tratamiento primario avanzado.	Jiménez Cisneros, Blanca Elena	1999	Ingeniería Ambiental	PDF (1986 KB)	Programa (s)	618
3	Reúso posible del agua residual en México	Jiménez Cisneros, Blanca Elena; Ramos Hernández, Judith	1999	Ingeniería Ambiental	PDF (3188 KB) *	Programa (s)	617
4	Técnicas de Rehabilitación de Suelos y Acuíferos.	Iturbe Argüelles, Rosario; Castro Rodríguez, Alejandrina; Madrigal Monárrez, Ismael	1998	Ingeniería Ambiental	PDF (4935 KB) *	Programa (s)	612
5	Control de caracoles en sistemas para tratamiento de aguas residuales.	González, Simón	1998	Ingeniería Ambiental	PDF (2431 KB)	Programa (s)	606
6	Determinaciones cinéticas en películas biológicas	González, Simón	1995	Ingeniería Ambiental	PDF (2670 KB)	Programa (s)	568
7	Agua subterránea y contaminación.	Iturbe Argüelles, Rosario	1992	Ingeniería Ambiental	PDF (2127 KB)	Programa (s)	539

8	Diseño de biodiscos.	González, Simón	1989	Ingeniería Ambiental	PDF (3515 KB) *	Programa (s)	520
9	Matemáticas aplicadas a la ingeniería ambiental. Notas de un seminario.	Sánchez Bribiesca, José Luis; Iturbe Argüelles, Rosario; Jiménez Cisneros, Blanca Elena; Orta, Ma. Teresa; Domínguez, Ramón; Fuentes, Oscar	1988	Ingeniería Ambiental	PDF (4978 KB) *	Programa (s)	514
10	Sedimentadores de alta tasa para efluentes secundarios de tipo biológico	Jiménez Cisneros, Blanca Elena	1988	Ingeniería Ambiental	PDF (3909 KB) *	Programa (s)	513
11	Diagnóstico de lagunas costeras de México: estado actual y evolución.	Treviño, Luis; Villalobos, Guillermo	1986	Ingeniería Ambiental	PDF (4824 KB) *	Programa (s)	502
12	Salinidad y disposición de aguas residuales en suelos.	Iturbe Argüelles, Rosario	1986	Ingeniería Ambiental	PDF (1507 KB)	Programa (s)	500
13	de aguas de desecho de la industria del nixtamal en el reactor anaerobio empacado.	González, Simón	1986	Ingeniería Ambiental	PDF (2138 KB)	Programa (s)	498
14	Tratamiento de aguas de desecho de la industria del Nixtamal.	González, Simón	1986	Ingeniería Ambiental	PDF (3314 KB) *	Programa (s)	496
15	Indicadores biológicos en la operación de sistemas de tratamiento de lodos activados.	Manzano, Ricardo H.; Albarrán, J. Ricardo; Costero, Adriana	1985	Ingeniería Ambiental	PDF (1632 KB)	Programa (s)	D-23
16	Current methods of radioactive waste disposal.	Norouzian, Miryoussef	1984	Ingeniería Ambiental	PDF (1845 KB)	Programa (s)	E-54

17	Demanda bioquímica de oxígeno. Conceptos y metodología.	Norouzian, Miryoussef	1984	Ingeniería Ambiental	PDF (2039 KB)	Programa (s)	D-22
18	Conceptos de meteorología. Apuntes para el curso de meteorología y modelos de difusión	Victorica, Jorge de	1983	Ingeniería Ambiental	PDF (1473 KB)	Programa (s)	D-17
19	Effect of the wind and rain on the reaeration coefficient in lakes.	Banks, Robert B.	1977	Ingeniería Ambiental	PDF (2692 KB)	Programa (s)	E-27
20	Modelo de crecimiento de hidrófitas.	Sánchez Bribiesca, José Luis; Gracia, Jesús; Lozada, Antonio; Sánchez, Carmen	1976	Ingeniería Ambiental	PDF (3116 KB) *	Programa (s)	379
21	Remoción de arsénico de las aguas naturales	Mendoza, Gastón	1976	Ingeniería Ambiental	PDF (1847 KB)	Programa (s)	373
22	Introducción al estudio de políticas de corte en pastizales	Riemann, Polena	1975	Ingeniería Ambiental	PDF (1456 KB)	Programa (s)	347
23	de celdillas de mezclado para calcular oxígeno disuelto y demanda bioquímica de oxígeno en ríos y lagos	Banks, Robert B.	1974	Ingeniería Ambiental	PDF (481 KB)	Programa (s)	337
24	Uso de ayuda-coagulantes para la floculación de algas	López, Anastasio	1973	Ingeniería Ambiental	PDF (795 KB)	Programa (s)	322
25	Estabilización aeróbica de lodos con oxígeno puro.	López, Anastasio	1973	Ingeniería Ambiental	PDF (361 KB)	Programa (s)	314
26	Estudio de neutralización y precipitación de coloides de	Mendoza, Gastón	1971	Ingeniería Ambiental	PDF (3157 KB) *	Programa (s)	284

	color. Aplicación: aguas de la presa El Jihuite, Tepatitlán, Jal.						
27	Lagunas de estabilización de aguas negras.	Montejano U., Francisco; Murguía V., Ernesto; Mendoza G., G.	1969	Ingeniería Ambiental	PDF (5028 KB) *	Programa (s)	220
28	Normas de calidad y métodos de prueba para tuberías de policloruro de vinilo	Bonilla, Ubaldo	1969	Ingeniería Ambiental	PDF (663 KB)	Programa (s)	213
29	Almacenamiento de aguas negras por periodos prolongados	Murguía V., Ernesto	1969	Ingeniería Ambiental	PDF (5487 KB) *	Programa (s)	212
30	Comportamiento de un floculador hidráulico de flujo helicoidal.	Martínez, Pedro; Lozano, José; Mendoza, Gastón; Mendoza, Héctor	1968	Ingeniería Ambiental	PDF (1182 KB)	Programa (s)	192
31	Plan de tratamiento de aguas negras en Ciudad Universitaria, México.	Montejano U., Francisco; Murguía V., Ernesto; List M., A.	1968	Ingeniería Ambiental	PDF (807 KB)	Programa (s)	189
32	Drenaje de la ciudad de México, sus problemas y su solución	Ochoa, Raúl	1964	Ingeniería Ambiental	PDF (2557 KB)	Programa (s)	89

