



**Lista de Trabajos técnicos XXXII Congreso AIDIS  
(Recibidos al 25 agosto 2010)**

# ID	# ID	# ID	# ID	# ID
1	97	163	261	355
6	98	178	263	356
10	99	179	264	360
11	100	180	265	363
15	101	181	267	365
16	102	185	268	367
20	103	186	269	369
23	104	187	276	370
26	108	188	278	371
29	110	190	283	373
33	113	199	285	374
44	114	200	289	375
45	116	205	290	376
46	118	209	291	379
50	119	216	293	381
52	123	217	295	387
53	124	224	296	390
62	131	226	301	393
64	132	229	304	394
66	133	230	306	396
68	136	231	313	401
70	137	232	314	402
71	139	236	315	404
74	143	238	319	406
80	150	240	328	414
81	153	242	330	422
82	154	243	333	423
83	155	245	343	428
84	157	246	344	429
86	158	251	347	431
90	159	256	348	435
93	162	259	351	436

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, "se encuentran en proceso de revisión". En breve recibirán la notificación.

2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))

3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)



439
441
448
449
450
451
464
465
466
468
469
471
472
478
479
480
482
484
485
489
490
492
494
500
501
505
507
510
513
514
515
516
518
521
522
525

526
528
529
530
532
533
534
536
539
540
545
546
549
553
558
559
563
565
567
572
573
575
586
588
589
590
591
592
593
596
602
605
607
611
614
615

617
618
619
620
621
622
625
632
634
637
638
639
640
641
642
643
647
648
653
656
657
661
662
664
665
666
669
670
671
672
675
677
679
681
682
683

684
685
688
691
692
693
694
696
702
703
708
710
711
712
713
714
715
716
717
719
720
724
725
726
730
732
735
742
744
746
749
751
753
754
756
757

761
765
766
769
771
775
776
778
779
780
781
783
789
790
791
793
795
796
802
803
808
810
812
817
822
823
826
835
836
838
841
845
848
851
853
857

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, "se encuentran en proceso de revisión". En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)



859
860
861
862
867
869
870
873
876
880
886
887
888
891
895
897
908
909
911
924
927

930
933
936
937
939
942
943
945
950
952
953
955
956
957
959
960
961
963
964
965
966

973
974
976
977
980
981
982
986
988
990
996
997
1000
1003
1005
1007
1009
1012
1018
1019
1020

1021
1024
1026
1028
1030
1031
1033
1036
1038
1039
1040
1042
1043
1044
1046
1047
1048
1050
1062
1064
1072

1073
1075
1076
1077
1080
1081
1082
1083
1085
1090
1091
1093
1099
1101
1088/831
12 / 1084
577 /128
76 (1056)
991 (285)
992 (609)

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, "se encuentran en proceso de revisión". En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)

### Lista de trabajos “en proceso de revisión”

Autores	Título	País	Institución
Luiza Gondolo Papa Carlos Alberto Ferreira Rino	TRATAMIENTO DE EFLUENTES E REÚSO DE ÁGUA – ESTUDO DE VIABILIDADE	Brasil	Instituto Brasileiro de Estudos Ambientais e de Saneamento
Lismaria Polato Francelin Carlos Alberto Ferreira Rino	O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE: UMA AVALIAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BAURU	Brasil	Instituto Brasileiro de Estudos Ambientais e de Saneamento
Bárbara Zaniccotti Leite Juliana Seixas Pilotto	PROPOSTA DE REMOÇÃO DE ODOR EM BIOFILTRO APÓS CASCATEAMENTO DO EFLUENTE DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	Brasil	SANEPAR
Claudia Coutinho Nóbrega, Déborah Melo Alves, Flaviana Kalina Câmara de Lima, Jakeliny Costa Falcão, Maria Manuela Chaves Figueiredo, Heliana Leite Fernandes Barros	ESTUDO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO TAMBAY-BAYEUX/PB – BRASIL	Brasil	Universidade Federal da Paraíba
Francisco Ramon Alves do Nascimento Asher Kiperstok Luciano Matos Queiroz	GESTAO SUSTENTÁVEL DO NITROGÊNIO REATIVO A PARTIR DO APROVEITAMENTO DA URINA HUMANA COMO UMA ALTERNATIVA DE SUSTENTABILIDADE DO SANEAMENTO	Brasil	Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia
Edmundo Sócrates Barinas Soñé	TRATAMIENTO DE LOS SULFUROS DE RESIDUOS INDUSTRIALES EN TENERIAS.	Santo Domingo	Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)
Ana García	Fatores determinantes do consumo de água em residências de baixa renda: estudo de caso	Brasil	Universidade Federal da Bahia
Lyzbeth A. Cordero Rivera José A. Norat Ramírez	CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE LAS AGUAS MARINAS DE USO RECREATIVO Y SALUD DE LOS BAÑISTAS EN COSTA AZUL, LUQUILLO, PUERTO RICO	Puerto Rico	Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas
Jhimy J. Lozano Sabogal Shelley Y. Velásquez Parra Dora L. Gómez Aguilar Carlos A. Sierra Peña Edson L. Martínez Tibocho	INHIBICIÓN DE E.COLI EN AGUAS CRUDAS MEDIANTE LOS POLIFENOLES DE LA UVA Vitis cf. Labrusca.	Colombia	Universidad Pedagógica Nacional
Giselle Ferreira Sampaio Zandonaide Carlos Alberto Ferreira Rino	A INFLUÊNCIA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NO TRATAMENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DE SACRAMENTO/MG - BRASIL	Brasil	IBEAS
Mallia M. Auxilia D; Dautant S. Rafael	Perfil de concentración del fósforo en la zona Anóxica, reactor de biomasa, biopelícula móvil y sedimentador del sistema bioactivado RDS a distintas cargas orgánicas	Venezuela	Universidad de Carabobo
Neiflor Alvarado Rivera Oswaldo Barbera	FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL COMO HERRAMIENTA DE PLANIFICACION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS Y DESECHOS SÓLIDOS EN EL ESTADO PORTUGUESA	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora
José M. Torres; M. Cecilia Panigatti; Rosana Boglione	SOLUCIONES OPERATIVAS PARA CONTROLAR LA DESNITRIFICACIÓN EN UNA PLANTA DE DEPURACION BIOLÓGICA CON AIREACIÓN EXTENDIDA	Argentina	Universidad Tecnológica Nacional
Cícera Robstânia Laranjeira dos Passos; Annemarie König; Beatriz Susana Ovruski de Ceballos	AVALIAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DE ESGOTOS MUNICIPAIS EM CORPOS D' ÁGUA NO ESTADO DA PARAÍBA - BRASIL	Brasil	Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)
Nara Luisa Reis de Andrade; Fernando Jorge González Vilarreal;	VARIACIONES ANUALES DE LA TEMPERATURA Y SUS ESCENARIOS PARA LA CUENCA DEL RIO	Brasil	Universidad Federal de Mato Grosso

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, “se encuentran en proceso de revisión”. En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)



Guadalupe Esther Fuentes Mariles; Guillermo Enrique Ortega Gil	GRIJALVA – MÉXICO		
Daniel Vieira Minegatti de Oliveira	ANÁLISE ECONÔMICA DO DIMENSIONAMENTO DO PROCESSO MBBR/IFAS VERSUS LODOS ATIVADOS	Brasil	Universidade Federal de Viçosa
Adilson Moacir Becker Junior Adriane Lawisch Rodriguez Daniel Brinckmann Teixeira Deivid Ismael Kern Ênio Leandro Machado Ramiro Pereira Bisognin	GESTÃO AMBIENTAL APLICADA À INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA: GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS, TRATAMENTO DE EFLUENTES E INDICADORES DE IMPACTO AMBIENTAL DE UMA TRIPARIA	Brasil	Universidade de Santa Cruz do Sul
Felipe Gallardo María José Flores Christian Saravia Rolando Demanet María Cristina Diez	EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LODOS SECUNDARIOS DE LA INDUSTRIA DE CELULOSA EN UN ANDISOL DEL SUR DE CHILE EN LA PRODUCCIÓN VEGETAL DE LOLIUM PERENNE Y EN LAS PROPIEDADES DEL SUELO	Chile	Universidad de La Frontera
Diego Binotto Maria do Carmo Cauduro Gastaldini Thiago Augusto Formentini	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA QUALIDADE DA ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO JACUTINGA, IVORÁ – RS – BRASIL	Brasil	Universidade Federal de Santa Maria
Thiago Augusto Formentini Maria do Carmo Cauduro Gastaldini	ESTUDO DAS METODOLOGIAS DISPONÍVEIS PARA DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DO COEFICIENTE DE REAERAÇÃO SUPERFICIAL	Brasil	Universidade Federal de Santa Maria
Talita Campioni Paris; Carlos Alberto Ferreira Rino	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA AS ESCOLAS MUNICIPAIS DA CIDADE DE ARAÇARIGUAMA – SP”	Brasil	IBEAS
Rogério Ferreira de Carvalho Carlos Alberto Ferreira Rino	AVALIAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAUDE: ESTUDO DE CASO DO HOSPITAL MUNICIPAL DR. MÁRIO GATTI – CAMPINAS/SP	Brasil	UFSCar
Patrícia Raquel da Silva Sottoriva Bruno Guilherme Vodonis Patrícia Bilotta	AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO URBANO NO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA, PARANÁ/BRASIL	Brasil	UFPR
Rodrigo de Almeida Mohedano Paulo Belli Filho Stefânia M. Hofmann Mohedano	LAGOAS COM MACRÓFITAS LEMNÁCEAS (Landoltia punctata) NO POLIMENTO DE EFLUENTES DA SUINOCULTURA E VALORIZAÇÃO DE BIOMASSA	Brasil	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Milvia Beatriz González Cruz Saturnino Pire Rivas Norberto Díaz Rivero	EVALUACIÓN DE CALIDAD DEL AIRE USANDO MODELOS DE DISPERSIÓN. ESTUDIO DE CASO	Cuba	Instituto Superior Politécnico
Adelino Carlos Maccarini	PERCEPÇÕES ECONÔMICAS SOBRE A COMERCIALIZAÇÃO E PROCESSAMENTO DE RECICLÁVEIS ENVOLVENDO CUSTOS E ALTERNATIVAS PARA O RESGATE SOCIAL DE CATADORES	Brasil	Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Odorico Konrad; Alan Nelson Arenhart Heberle; Camila Elis Casaril; Gustavo Vinícius Kaufmann; Marluce Lumi; Michele Schmitz	PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DA DIGESTÃO ANAERÓBIA DO LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES: ANÁLISE DOS EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO COM GLICERINA RESIDUAL	Brasil	Centro Universitário Univates
Maurício D’Agostini Silva Vania Elisabete Schneider Raquel Finkler Denise Peresin Elis Marina Tonet	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO URBANO NOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA SERRA GAÚCHA/RS	Brasil	Universidade de Caxias do Sul

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, “se encuentran en proceso de revisión”. En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)

Altamira Rosa Díaz Montiel María Carolina Pire Sierra Sedolfo Jose Carrasquero Ferrer Yehmily Díaz Vitzta Fernández Endrina Rivera	BIOSORCIÓN DE CROMO EN AGUAS DE TENERÍA UTILIZANDO UN REACTOR POR CARGA SECUENCIAL (SBR)	Venezuela	Universidad del Zulia. Facultad de Ingeniería
Bruna Cesca Capelete Cristina Celia Silveira Brandão	QUITOSANA COMO COAGULANTE PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA DE MANACIAIS LÉNTICOS, COM E SEM A PRESENÇA DE Microcystis aeruginosa: DIAGRAMAS DE COAGULAÇÃO	Brasil	Universidade de Brasília
Júlio César Simões Prezotti Daniel Wernersbach Muzzi Priscila Gonçalves da Silva	RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA POR MINERAÇÃO DE ROCHAS COM OS PRÓPRIOS RESÍDUOS DO SEU BENEFICIAMENTO	Brasil	
Estela Tapia Venegas Juan Ramírez Morales Gonzalo Ruiz Filippi Rolando Chamy Maggi	OPERACIÓN CONTINUA ESTABLE DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VÍA DIGESTIÓN ANAEROBIA EN SISTEMA CON 2 REACTORES MEZCLA COMPLETA EN SERIE	Chile	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Lourdes Fernández Valencia	Modelo de Comunicación de Riesgo de Calidad de Aire de Interiores	Puerto Rico	
Álvaro Guzmán Mercado Paulo Belli Filho Henrique de Melo Lisboa	AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO EM INSTALAÇÃO PILOTO COM ÓXIDO DE FERRO	Brasil	Universidade de Federal de Santa Catarina
HECTOR JAVIER CRUZ	PROYECTO DE MODERNIZACION DEL SECTOR DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	Honduras	Secretaría de Finanzas, Unidad de Gestión del Proyecto PROMOSAS.
Evandro Claudino de Queiroga Claudia Coutinho da Nóbrega	O CUSTEIO DOS SISTEMAS DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – UMA ANÁLISE ENTRE A CAPACIDADE DE PAGAMENTO DOS HABITANTES DOS MUNICÍPIOS PARAIBANOS E OS RECURSOS GASTOS COM ESTES SISTEMAS	Brasil	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba
Henrique Pires Maciel Francisco Javier Cuba Teran Gabriel Mamoru Marques Shinohara Ricardo Takashi Kuwano	APLICAÇÃO DE FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA COM TIO2 PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUO DE CORANTE DE INDÚSTRIA DE TINGIMENTO DE COURO	Brasil	Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade Estadual Paulista
Edson Baltazar Estrada Arriaga	Factores que intervienen en la remoción de tres hormonas disruptoras endocrinas por medio de la tecnología de bioreactores con membranas sumergidas	México	Universidad Nacional Autónoma de México campus Morelos
Claudia Coutinho Nóbrega, Déborah Melo Alves, Flaviana Kalina Câmara de Lima, Jakeliny Costa Falcão, Maria Manuela Chaves Figueiredo, Heliana Leite Fernandes Barros	ESTUDO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO TAMBAY-BAYEUX/PB – BRASIL	Brasil	Universidade Federal da Paraíba
Ivone S. da Silva	INDICADORES DE QUALIDADE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS E SUPERFICIAIS EM ÁREAS DE DISPOSIÇÃO DE SEDIMENTOS DRAGADOS, REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO, BRASIL.	Brasil	Universidade Federal de São Paulo – campus Diadema
Henrique Pires Maciel	APLICAÇÃO DE FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA COM TIO2 PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUO DE CORANTE DE INDÚSTRIA DE TINGIMENTO DE COURO	Brasil	Faculdade de Ciências e Tecnologia - Universidade Estadual Paulista. São Paulo – Brasil
Thais Cardinali Rebouças	Estabilização de fezes humanas através de compostagem em regime de batelada	Brasil	Faculdade de Saúde e Meio Ambiente

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, “se encuentran en proceso de revisión”. En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)



Fátima Joselina Flores Miranda	Evaluation of the performance of a hybrid system UASB – Conventional Activated Sludge with waste water containing sulfate for 200,000 inhabitants of Tegucigalpa, Honduras, Central America	Honduras	Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Lilianne Rocha Garcez	ESTUDO DA TEMPERATURA NA DEGRADAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS EM ESCALA EXPERIMENTAL	Brasil	Universidade Federal de Campina Grande
Darner Adrián Mora Alvarado	LO INTANGIBLE DE LOS “PLANES DE SEGURIDAD DEL AGUA”	Costa Rica	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados.
José Roberto Lins da Silva	ESTUDO NICTEMERAL DE CIANOBACTÉRIAS COM VISTA AO ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE PALMAS, TOCANTINS, BRASIL	Brasil	Companhia de Saneamento do Tocantins – SANEATINS e Secretaria Estadual da Educação – SEDUC-TO
Alceu de Castro Galvão Junior	ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE PLANOS DE SANEAMENTO BÁSICO NO BRASIL	Brasil	Agência Reguladora de Serviços Públicos
Marfisa Maria de Aguiar Ferreira Ximenes	REGULAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO NO BRASIL: DESAFIOS E PERSPECTIVAS	Brasil	Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará - ARCE
Daniella Costa Faria	EFEITO DE DIFERENTES MEIOS SUPORTES NO DESEMPENHO DO REATOR BIOLÓGICO DE LEITO MÓVEL (MBBR)	Brasil	Universidade Federal do Tocantins. Laboratório de Saneamento
Daniella Costa Faria	INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO NO DESEMPENHO DO REATOR BIOLÓGICO DE LEITO MÓVEL (MBBR)	Brasil	Universidade Federal do Tocantins. Laboratório de Saneamento
Edmundo Sócrates Barinas Soñé	Tratamiento de Los Sulfuros de Residuos LIQUIDOS Industriales en Tenerias	Santo Domingo	Universidad Autónoma de Santo Domingo
Marcos Alves de Magalhães Anderson Donizete Meira Anderson Luiz Babilon	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DO MUNICÍPIO DE IPATINGA – MINAS GERAIS – BRASIL	Brasil	Centro Universitário de Caratinga
Lourdes Fernández Valencia	Modelo de Comunicación de Riesgo de Calidad de Aire de Interiores	Puerto Rico	
Lourdes Fernández Valencia	Planes Territoriales y Declaraciones de Impacto Ambiental Estratégicas en Puerto Rico	Puerto Rico	
Gelson Luiz Faccin	INFLUÊNCIA DA URBANIZAÇÃO NA QUALIDADE DA ÁGUA DO ARROIO ITAQUARINCHIM - SANTO ÂNGELO/RS	Brasil	URI (Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões)
Ivone S. da Silva	INDICADORES DE QUALIDADE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS E SUPERFICIAIS EM ÁREAS DE DISPOSIÇÃO DE SEDIMENTOS DRAGADOS, REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO, BRASIL.	Brasil	Universidade Federal de São Paulo
Giorgi Nestor	Metodología para el cálculo de costos e higiene urbana	Argentina	
Giorgi Nestor	Metología para la determinación y especialización	Argentina	
Julio Tovar Mendoza	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES “MANCHAY” CON LODOS ACTIVADOS CON TRATAMIENTO TERCARIO PARA REMOCION DE HUEVOS DE HELMINTO, PARA RIEGO	Perú	
Sandra Vázquez Villanueva Miguel Ángel Córdova Rodríguez Enrique Espínola Arzate	ÁREA DEMOSTRATIVA DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS EN MATERIA DE AGUA EN UNA COMUNIDAD MARGINADA DEL ESTADO DE MORELOS, MÉXICO	México	UNAM, Jiutepec
Fátima Joselina Flores Miranda	Evaluation of the performance of a hybrid system UASB – Conventional Activated Sludge	Honduras	Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, “se encuentran en proceso de revisión”. En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)



	with waste water containing sulfate for 200,000 inhabitants of Tegucigalpa, Honduras, Central America		(SANAA)
Camila Vidal Alves Silva Rosane Hein de Campos Ricardo Franci Gonçalves	Estimativa da remoção de fósforo e produção de lodo através de precipitação química em ETE's anaero/aero	Brasil	Universidade Federal do Espírito Santo
Laila de Oliveira Vaz Renata Spinassé Dalla Valentina Monica Pertel Ricardo Franci Gonçalves	CONSUMO DE ÁGUA DE REUSO E RISCO MICROBIOLÓGICO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL	Brasil	Universidade Federal do Espírito Santo
Marcelly Ferreira Nascimento Yovanka Péres Ginoris Cristina Celia Silveira Brandão	AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE TURBIDEZ E OOCISTOS DE CRYPTOSPORIDIUM PARVUM EM SISTEMA DE FILTRAÇÃO DIRETA ASCENDENTE	Brasil	Universidade de Brasília
Miriam Tostado-Plascencia José Rosas-Elguera Thomas Kretzschmar Roberto Maciel Flores Laura Peña	HIDROGEOQUÍMICA DE LA CUENCA SAN MIGUEL, BAJA CALIFORNIA, MEXICO	México	Centro Universitario de los Valles, Universidad de Guadalajara
Leopoldo Ruesga Paola Valvuenza Cristal Suarez Yaxcelys Caldera Edixon Gutierrez	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE LODO DURANTE EL CULTIVO DE CEBOLLÍN ( <i>Allium fistulosum</i> L) EMPLEANDO BARBACOAS	Venezuela	Centro de Investigación del Agua (CIA)
Luis R. Pérez-Alegría	MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION APPROACH FOR LAND USE ALLOCATION BASED ON WATER QUALITY CRITERIA	Puerto Rico	University of Puerto Rico

1. Se confirma la recepción de los trabajos *in extenso* que cuentan con número ID. Los trabajos que no tienen ID, "se encuentran en proceso de revisión". En breve recibirán la notificación.
2. En caso de necesitar un documento oficial (firmado y sellado) que acredite la recepción de los trabajos, les solicitamos contactar al Capítulo Nacional de República Dominicana. ([adis@codetel.net.do](mailto:adis@codetel.net.do))
3. Dudas y aclaraciones [aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx](mailto:aidiscongresos@pumas.iingen.unam.mx)