



ADALBERTO NOYOLA ROBLES

Datos Generales

Nombre: ADALBERTO NOYOLA ROBLES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Ingeniería
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

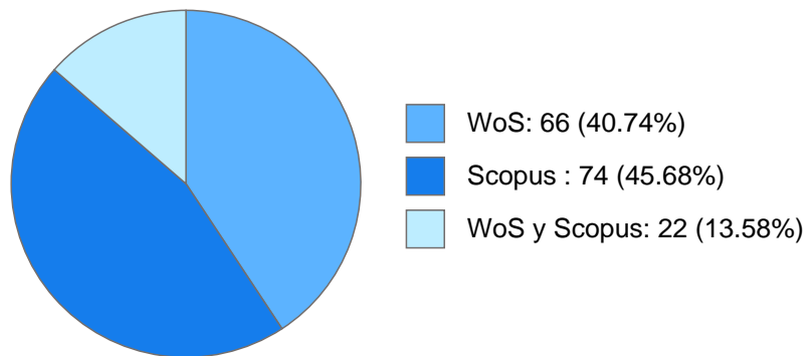
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III - VIGENTE
PRIDE D - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2016 - 2017
RDUNJA Innovación tecnológica y diseño industrial 1991
PUN Innovación tecnológica y diseño industrial 2020

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Assessment of temperature dynamics during methane oxidation in a pilot scale compost biofilter	ARMANDO GONZALEZ SANCHEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Gómez-Borraz T.L. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2025
2	Removal of dissolved methane from digested effluent by anaerobic methane oxidation linked to ferric oxides and sulfate reduction	ADALBERTO NOYOLA ROBLES FRANCISCO JAVIER CERVANTES CARRILLO Espinosa-Arzate M.C. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2025
3	Inter-institutional laboratory standardization for SARS-CoV-2 surveillance through wastewater-based epidemiology applied to Mexico City	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS JULIAN CARRILLO REYES ANA CECILIA ESPINOSA GARCIA et al.	Ijid Regions	2024
4	Removal of bacterial pathogens and antibiotic resistance bacteria by anaerobic sludge digestion with thermal hydrolysis pre-treatment and alkaline stabilization post-treatment	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	Chemosphere	2023
5	Viability and removal assessment of Escherichia coli and Salmonella spp. by real-time PCR with propidium monoazide in the hygienization of sewage sludge using three anaerobic processes	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS ADALBERTO NOYOLA ROBLES Flores-Ramírez A. et al.	WASTE MANAGEMENT	2023

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

6	Removal of intl, ARGs, and SARS-CoV-2 and changes in bacterial communities in four sewage treatment facilities	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023
7	Use of biogas produced in upflow anaerobic sludge blanket reactors for the thermal drying of sludge from sewage treatment plants	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Julio Cezar Rietow Gustavo Rafael Possetti et al.	ENGENHARIA SANITARIA E AMBIENTAL	2022
8	Model assessment on the non-isothermal methane biofiltration at ambient conditions	ARMANDO GONZALEZ SANCHEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Gómez-Borraz T.L. et al.	PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTA L PROTECTION	2022
9	Methane emissions from anaerobic sludge digesters in Mexico: On-site determination vs. IPCC Tier 1 method	LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Paredes M.G. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2019
10	Global diversity and biogeography of bacterial communities in wastewater treatment plants	ADALBERTO NOYOLA ROBLES DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS Wu L. et al.	Nature Microbiology	2019
11	Author Correction: Global diversity and biogeography of bacterial communities in wastewater treatment plants (Nature Microbiology, (2019), 4, 7, (1183-1195), 10.1038/s41564-019-0426-5)	ADALBERTO NOYOLA ROBLES DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS Wu L. et al.	Nature Microbiology	2019
12	La digestión anaerobia de residuos biodegradables como recurso energético y ambiental en el sector agroindustrial cubano	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Reyes I.P. Romero O.R. et al.	Anales De La Academia De Ciencias De Cuba	2019
13	Control of dissolved CH ₄ in a municipal UASB reactor effluent by means of a desorption ? Biofiltration arrangement	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTA L MANAGEMENT	2018
14	Methane correction factors for estimating emissions from aerobic wastewater treatment facilities based on field data in Mexico and on literature review	ADALBERTO NOYOLA ROBLES LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ Paredes M.G. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2018
15	Trace metals stimulation of biochemical methane potential from pretreated waste activated sludge	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JOSE ANTONIO BARRIOS PEREZ ULISES DURAN HINOJOSA et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2018

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

16	Fouling Potential Determination of a UASB Effluent Using Different Assessment Methods	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES M. Salazar-Pelaez	JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	2018
17	Model assessment of the prevailing fouling mechanisms in a submerged membrane anaerobic reactor treating low-strength wastewater	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES Cerón-Vivas A. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2018
18	Characterization of the biofiltration of methane emissions from municipal anaerobic effluents	ARMANDO GONZALEZ SANCHEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Tania Lizet Gomez-Borraz et al.	PROCESS BIOCHEMISTRY	2017
19	Fouling layer characterization and pore-blocking mechanisms in an UF membrane externally coupled to a UASB reactor	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES Salazar-Peláez M.L.	Water Sa	2017
20	Assessing wastewater treatment in Latin America and the Caribbean: Enhancing life cycle assessment interpretation by regionalization and impact assessment sensibility	ADALBERTO NOYOLA ROBLES LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ Hernandez-Padilla, Flor et al.	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2017
21	A study of photosynthetic biogas upgrading based on a high rate algal pond under alkaline conditions: Influence of the illumination regime	ADALBERTO NOYOLA ROBLES ARMANDO GONZALEZ SANCHEZ Franco-Morgado, Mariana et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2017
22	Fouling membrane in an anaerobic membrane bioreactor treating municipal wastewater	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Cerón-Vivas, A.	Water Practice and Technology	2017
23	Reduction of Greenhouse Gas Emissions From Municipal Wastewater Treatment in Mexico Based on Technology Selection	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ et al.	Clean-Soil Air Water	2016
24	Optimization of the specific methanogenic activity during the anaerobic co-digestion of pig manure and rice straw, using industrial clay residues as inorganic additive	MARGARITA ELIZABETH CISNEROS ORTIZ JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2015
25	Effective pathogen removal by low temperature thermal pre-treatment and anaerobic digestion for class a biosolids production from sewage sludge	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS Maria Elena VillalbaPastrana ADALBERTO NOYOLA ROBLES	JOURNAL OF WATER SANITATION AND HYGIENE FOR DEVELOPMENT	2015

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

26	The evolution of pore-blocking during the ultrafiltration of anaerobic effluent-like mixtures	Miguel HerreraRobledo ADALBERTO NOYOLA ROBLES	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2015
27	Greenhouse gas inventory of a state water and wastewater utility in Northeast Brazil	ADALBERTO NOYOLA ROBLES LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ Santos, J. O. et al.	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2015
28	Anaerobic sewage treatment: state of the art, constraints and challenges	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Chernicharo, C. A. L. van Lier, J. B. et al.	REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND BIO-TECHNOLOGY	2015
29	Methane emissions from stabilization ponds for municipal wastewater treatment in Mexico	AUGUSTO GUADALUPE MISS PAREDES L. P. Gueereca ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	JOURNAL OF INTEGRATIVE ENVIRONMENTAL SCIENCES	2015
30	Methanogenic activity optimization using the response surface methodology, during the anaerobic co-digestion of agriculture and industrial wastes. Microbial community diversity	MARGARITA ELIZABETH CISNEROS ORTIZ JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	BIOMASS & BIOENERGY	2014
31	Optimization of the thermophilic anaerobic co-digestion of pig manure, agriculture waste and inorganic additive through specific methanogenic activity	MARGARITA ELIZABETH CISNEROS ORTIZ JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2014
32	Carbon Footprint as a basis for a cleaner research institute in Mexico	LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ Nathalia Torres ADALBERTO NOYOLA ROBLES	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2013
33	Occurrence of tylosin in swine wastewater in Mexico	Liliana Garcia Sanchez ADALBERTO NOYOLA ROBLES Antonio Garzon-Zuniga, Marco et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2013
34	Typology of Municipal Wastewater Treatment Technologies in Latin America	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Alejandro Padilla Rivera JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME et al.	Clean-Soil Air Water	2012
35	Intermittent filtration and gas bubbling for fouling reduction in anaerobic membrane bioreactors	A. Ceron Vivas JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	2012
36	Typology of Municipal Wastewater Treatment Technologies in Latin America	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ et al.	Clean-Soil Air Water	2012

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

37	Analysis of microbial communities developed on the fouling layers of a membrane-coupled anaerobic bioreactor applied to wastewater treatment	Kadiya Calderon NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2011
38	Chitosan/albumin/CaCO ₃ as mimics for membrane bioreactor fouling: Genesis of structural mineralized-EPS-building blocks and cake layer compressibility	Miguel Herrera Robledo MA. CONCEPCION ARENAS ARROCENA JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME et al.	Chemosphere	2011
39	EFFECT OF THE THERMAL ALKALINE PRETREATMENT ON THE MESOPHILIC AND THERMOPHILIC ANAEROBIC DIGESTION OF WASTE ACTIVATED SLUDGE	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Vigueras-Carmona, S. E. Ramirez-Vives, F. et al.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2011
40	Influence of hydraulic retention time on fouling in a UASB coupled with an external ultrafiltration membrane treating synthetic municipal wastewater	Monica L. Salazar Pelaez JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Desalination	2011
41	Effect of thermal alkaline pretreatment on the anaerobic digestion of wasted activated sludge	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Vigueras-Carmona, S. E. Ramirez, F. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2011
42	Biofouling in an anaerobic membrane bioreactor treating municipal sewage	M. Herrera Robledo DULCE MERARI CID LEON JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME et al.	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2011
43	Influence of hydraulic retention time on UASB post-treatment with UF membranes	M. L. Salazar Pelaez JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2011
44	Two-phase (acidogenic-methanogenic) anaerobic thermophilic/mesophilic digestion system for producing Class A biosolids from municipal sludge	L. A. Rubio Loza ADALBERTO NOYOLA ROBLES	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2010
45	Biofouling and pollutant removal during long-term operation of an anaerobic membrane bioreactor treating municipal wastewater	M. Herrera Robledo JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Biofouling	2010
46	ANAEROBIC DIGESTION OF PRIMARY AND SECONDARY SLUDGE IN TWO SERIAL UASB REACTORS	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Terreros-Mecalco, J. Olmos-Dichara, A. et al.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2009
47	Evaluation of an aerobic submerged filter packed with volcanic scoria	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2008

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

48	Treatment of biogas produced in anaerobic reactors for domestic wastewater: Odor control and energy/resource recovery	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME López-Hernández J.E.	REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND BIO-TECHNOLOGY	2006
49	Hydrogen sulfide removal by compost biofiltration: Effect of mixing the filter media on operational factors	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2006
50	Increasing microbial activity in thermophilic anaerobic digestion of physicochemical sludge	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Tinajero A.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2006
51	Effect of biological additives and micronutrients on the anaerobic digestion of physicochemical sludge	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Tinajero A.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2005
52	Changes in physical properties of a compost biofilter treating hydrogen sulfide	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME ADALBERTO NOYOLA ROBLES Revah S. et al.	JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION	2003
53	Effect of aluminium and sulphate on anaerobic digestion of sludge from wastewater enhance primary treatment	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES Barragán E.J. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
54	Acclimation of mesophilic anaerobic sludge to thermophilic conditions: PCR genera detection methodology	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES Fernández F.J. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
55	Removal of helminth eggs and fecal coliforms by anaerobic thermophilic sludge digestion.	NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL MARCELO ROJAS OROPEZA ADALBERTO NOYOLA ROBLES	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2002
56	Removal of fecal indicator organisms and parasites (fecal coliforms and helminth eggs) from municipal biologic sludge by anaerobic mesophilic and thermophilic digestion	MARCELO ROJAS OROPEZA NATHALIE ROBERTE CHANTAL CABIROL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2001
57	Alternative index for interpretation of RTD curves	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING	2000
58	Upgrade of a petrochemical wastewater treatment plant by an upflow anaerobic pond	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Macarie H. Varela F. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2000
59	Anaerobic treatment of low concentration waste water in an inverse fluidized bed reactor	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Castilla P. Meraz M. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2000

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

60	13C NMR studies on vinasses effluent treated with iron	PANDIYAN THANGARASU ADALBERTO NOYOLA ROBLES Durán De Bazúa C. et al.	WATER RESEARCH	1999
61	Alternative index for interpretation of RTD curves	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING	1999
62	Tracer studies in a laboratory and pilot scale UASB reactor	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	1997
63	Effect of trace metals on the anaerobic degradation of volatile fatty acids in molasses stillage	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Espinosa A. Rosas L. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1995
64	Studies on the dynamics of immobilization of anaerobic bacteria on a plastic support	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Meraz M. Monroy O. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1995
65	Anaerobic-anoxic-aerobic process with recycling and separated biomass for organic carbon and nitrogen removal from wastewater	BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES Morgan-Sagastume J.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	1994
66	Granule production from raw waste activated sludge	ADALBERTO NOYOLA ROBLES GLORIA MORENO RODRIGUEZ	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1994
67	Availability of micronutrients during anaerobic digestion of molasses stillage using an upflow anaerobic sludge blanket (Uasb) reactor	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Ilangovan K.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	1993
68	Anaerobic treatment of a petrochemical wastewater from a terephthalic acid plant	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Macarie H. Guyot J.P.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1992
69	Latin America opts for anaerobes [L'AMERIQUE LATINE EN ANAEROBIOSE]	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Guyot J.-P.	Biofutur	1991
70	Evolution of microbial activities and population in granular sludge from an UASB reactor	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Guyot J.P. Monroy O.	BIOTECHNOLOGY LETTERS	1990
71	Treatment of terephthalic acid plant wastewater with an anaerobic fixed film reactor	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Macarie H. Guyot J.P.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	1990
72	Anaerobic digestion Of a Petrochemical Wastewater using the UASB process	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Guyot J.P. Macarie H.	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	1990



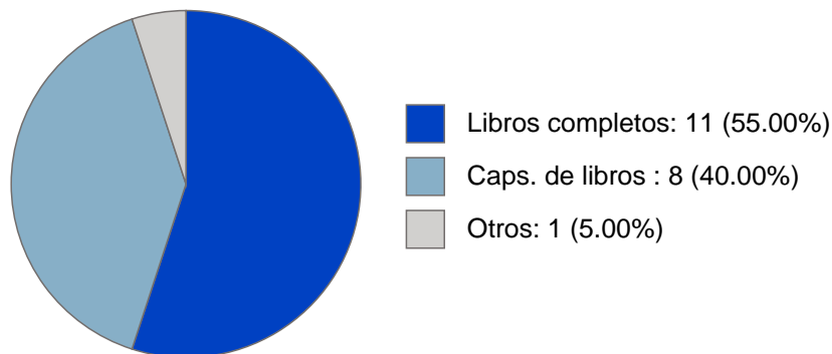
ADALBERTO NOYOLA ROBLES

73	Selected dyes for residence time distribution evaluation in bioreactors	BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES Capdeville B.	BIOTECHNOL TECH	1988
74	Dextran blue colorant as a reliable tracer in submerged filters	BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS ADALBERTO NOYOLA ROBLES Capdeville B. et al.	WATER RESEARCH	1988
75	Anaerobic treatment of domestic sewage with a rotating stationary fixed-film reactor	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Capdeville B. Roques H.	WATER RESEARCH	1988

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Anaerobic Treatment of Tequila Vinasse	ROBERTO SOTERO BRIONES MENDEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Ilangovan K. et al.	Capítulo de un Libro	2023	9781000944747
2	Primer compendio sobre las mejores investigaciones en cambio climático de la UNAM 2021	JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU CHRISTIAN DOMINGUEZ SARMIENTO PRIYADARSI DEBAJYOTI ROY et al.	Libro Completo	2023	9786073077309
3	Primer compendio sobre las mejores investigaciones en cambio climático de la UNAM 2021	JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU CHRISTIAN DOMINGUEZ SARMIENTO PRIYADARSI DEBAJYOTI ROY et al.	Libro Completo	2023	9786073078825
4	Tratamiento y reúso de agua residual municipal:	JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME CAROLINA MORGAN MARTINEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Libro Completo	2023	9786073082693

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

5	Post treatment of anaerobic effluents by membrane filtration	ADALBERTO NOYOLA ROBLES DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS Rodríguez-Medina A.	Capítulo de un Libro	2019	9781780409740
6	Control of diffuse emissions in UASB reactors treating sewage	ADALBERTO NOYOLA ROBLES Brandt E.M.F. McAdam E.J.	Capítulo de un Libro	2019	9781780409238
7	Crisis ambiental en México	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ OSWALDO TELLEZ VALDES JOSE ALEJANDRO VELAZQUEZ MONTES et al.	Libro Completo	2019	9786073023337
8	Crisis ambiental en México	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ OSWALDO TELLEZ VALDES JOSE ALEJANDRO VELAZQUEZ MONTES et al.	Libro Completo	2019	9786073026741
9	La ingeniería en las ciudades mexicanas del futuro	LUIS ARMANDO DIAZ INFANTE DE LA MORA ADALBERTO NOYOLA ROBLES ANGELICA DEL ROCIO LOZANO CUEVAS et al.	Libro Completo	2018	978607953463 9
10	GHG Emissions from Municipal Wastewater Treatment in Latin America	LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Guadalupe Paredes-Figueroa, Maria et al.	Article	2016	9781482262230
11	Capítulo 18: Challenges for universal basic sanitation	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Capítulo de un Libro	2016	9789275131299
12	Ghg emissions from municipal wastewater treatment in Latin America	LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ ADALBERTO NOYOLA ROBLES Paredes-Figueroa M.G.	Capítulo de un Libro	2015	9781482262230
13	Anaerobic Sewage Treatment in Latin America	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Capítulo de un Libro	2015	9781783267903
14	Capítulo 16. GHG emissions from municipal wastewater treatment in Latin-America, Section C - Carbon Footprint Assessment - Case Studies	ADALBERTO NOYOLA ROBLES LEONOR PATRICIA GUERECA HERNANDEZ	Capítulo de un Libro	2015	9781482262223



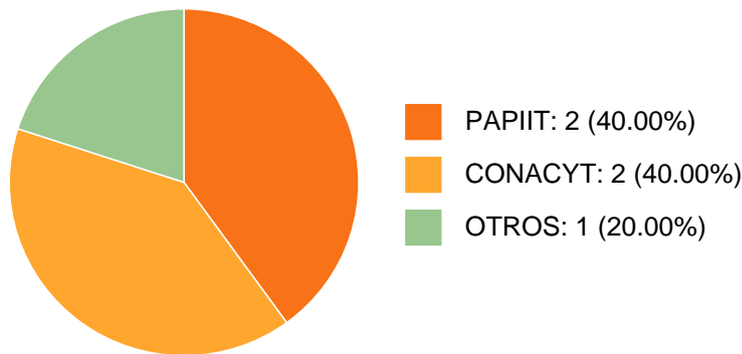
ADALBERTO NOYOLA ROBLES

15	Anaerobic Sewage Treatment in Latin America	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Capítulo de un Libro	2015	9781783267927
16	Hacia dónde va la ciencia en México	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JESUS MANUEL DORADOR GONZALEZ	Libro Completo	2014	9786078273065
17	Hacia dónde va la Ciencia en México	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JESUS MANUEL DORADOR GONZALEZ	Libro Completo	2014	9786078379040
18	Hacia dónde va la ciencia en México. Ingeniería	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JESUS MANUEL DORADOR GONZALEZ	Libro Completo	2014	9786079138134
19	Selección de tecnologías para el tratamiento de aguas residuales municipales. Guía de apoyo para ciudades pequeñas y medianas	ADALBERTO NOYOLA ROBLES JUAN MANUEL MORGAN SAGASTUME	Libro Completo	2013	9786070248221
20	For the responsible use of genetically modified organisms	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ CASIMIRA ELENA ARRIAGA ARELLANO et al.	Libro Completo	2012	9786079516642

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Eliminación biológica de emisiones de metano y sulfuro de hidrógeno generados por el tratamiento anaerobio de aguas residuales municipales. Proyecto 5305	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Recursos CONACYT	01-01-2015	14-01-2018
2	Efecto de la concentración de sulfuro de hidrógeno sobre la actividad metanotrófica-sulfooxidante de comunidades microbianas desarrolladas en biofiltros de composta de escala piloto alimentados con biogás	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
3	Tecnologías sustentables para transformar los residuos agropecuarios, en una diversidad de bio energéticos para consumo in situ.	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Recursos CONACYT	11-06-2018	10-06-2021
4	Postratamiento de efluentes anaerobios por medio de filtración con membrana dinámica.	ADALBERTO NOYOLA ROBLES	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



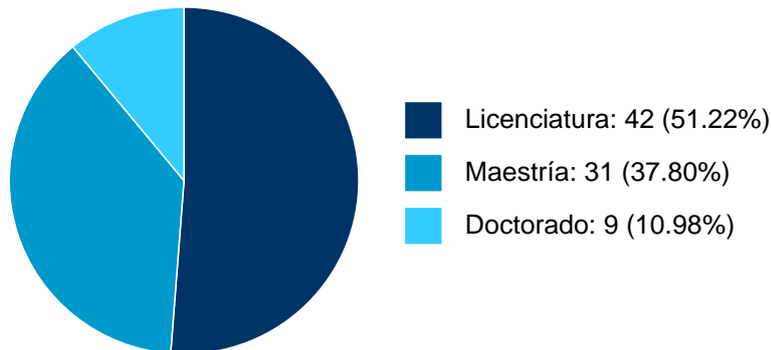
ADALBERTO NOYOLA ROBLES

- | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|------------|------------|
| 5 | Análisis de la eficacia en al remoción de patógenos en efluentes y lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales en la Ciudad de México con fines de reuso seguro. | ADALBERTO NOYOLA ROBLES | Sector Público (Federal, Estatal o Municipal) | 30-10-2019 | 31-01-2021 |
|---|--|-------------------------|---|------------|------------|

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Incremento de la tasa de hidrólisis para mejorar la productividad de metano a partir de sargazo	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Barrientos Paras, Jimena,	Instituto de Ingeniería,	2023
2	Caracterización y remoción de bacterias patógenas en los tratamientos de aguas y lodos residuales de la Ciudad de México	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Cuetero Martínez, Yovany,	Facultad de Medicina, Instituto de Ingeniería,	2023
3	Remoción de antibióticos en plantas de tratamiento de aguas residuales municipales	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA, Rodriguez Salazar, Natalia,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2023
4	Viabilidad de microorganismos indicadores en biosólidos obtenidos por digestión anaerobia de lodos de plantas de tratamiento de drenaje municipal	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Flores Ramírez, Aarón,	Instituto de Ingeniería,	2022

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

5	Variación de la temperatura interna de un biofiltro de composta alimentado con metano	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Torres Arévalo, Yuly Vanessa,	Instituto de Ingeniería,	2022
6	Variación estacional de la calidad del agua residual y su efecto en cuatro diferentes procesos de tratamiento en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Ibáñez Dávila, Alondra,	Instituto de Ingeniería,	2022
7	Estimación de las emisiones de gases de efecto invernadero (Metano) por las plantas de tratamiento de aguas residuales en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Robles Cedillo, Raúl,	Instituto de Ingeniería,	2022
8	Dinámica de la microbiota durante la oxidación de metano y sulfuro de hidrógeno desorbidos de un efluente anaerobio	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Ramos Bautista, Zully Paloma,	Instituto de Ingeniería,	2021
9	Biofiltración a escala piloto de las emisiones gaseosas de una planta de tratamiento anaerobio de aguas residuales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Martínez Rodríguez, Mario Andrés,	Instituto de Ingeniería,	2019
10	Filtración del efluente de un Reactor UASB mediante membranas dinámicas sumergidas en lodo anaerobio	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Rodríguez Medina, Andrea,	Instituto de Ingeniería,	2019
11	Producción de biogás en reactores a escala laboratorio a partir de la digestión anaerobia de una mezcla de lactosuero y estiércol de vaca	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	López Rocha, Amaranta,	Instituto de Ingeniería,	2019
12	Oxidación simultánea de metano y sulfuro de hidrógeno en biofiltros empacados	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Ramos Bautista, Zully Paloma,	Instituto de Ingeniería,	2018

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

13	Eliminación biológica de metano y sulfuro de hidrógeno disuelto provenientes del tratamiento anaerobio de agua residual municipal	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Huete Chevez, Álvaro Francisco,	Instituto de Ingeniería,	2017
14	Dinámica microbiana en biofiltros para el control de emisiones de CH ₄ y H ₂ S de efluentes anaerobios municipales	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Ruiz Ruiz, Patricia Elizabeth,	Instituto de Ingeniería,	2017
15	Biofiltración de metano para el control de las emisiones generadas en reactores anaerobios municipales	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Gómez Borraz, Tania Lizet,	Instituto de Ingeniería,	2017
16	Estimation of the CH ₄ emission factors for the three most representative municipal wastewater treatment processes in Mexico	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Paredes Figueroa, María Guadalupe,	Instituto de Ingeniería,	2016
17	Análisis de ciclo de vida como herramienta de decisión para el tratamiento de agua residual en América Latina y El Caribe	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Hernández Padilla, Flor,	Instituto de Ingeniería,	2016
18	Lixiviación de residuos sólidos orgánicos urbanos para incrementar la rapidez de producción de biogás	Tesis de Doctorado	SIMON GONZALEZ MARTINEZ,	ADALBERTO NOYOLA ROBLES, Campuzano Ángeles, Rosalinda,	Instituto de Ingeniería,	2015
19	Evaluación del desempeño de una membrana dinámica acoplada a un reactor anaerobio para el tratamiento de agua residual municipal	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Villalba Pastrana, María Elena,	Instituto de Ingeniería,	2015

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

20	Biofiltración de metano y sulfuro de hidrógeno de biogás diluido	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Sánchez Rodríguez, Amairany Daniela,	Instituto de Ingeniería,	2015
21	Evaluación de un sistema de membranas dinámicas para el tratamiento de aguas residuales tratadas por vía anaerobia	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	González Ortega, José Adrián,	Instituto de Ingeniería,	2014
22	Evaluación de un bioreactor anaerobio de membranas sumergidas escala piloto para el tratamiento de aguas residuales tipo municipal	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Ramírez Rueda, Arnold,	Instituto de Ingeniería,	2013
23	Taponamiento de membranas de ultrafiltración sumergidas en la zona superior de un reactor uasb bajo diferentes condiciones hidrodinámicas	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Cerón Vivas, Alexandra,	Instituto de Ingeniería,	2013
24	Dinámica microbiana del pre-tratamiento térmico / digestión anaerobia para la producción de biosólidos clase A	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Magos Navarro, Sergio Mauricio,	Instituto de Ingeniería,	2013
25	Remoción de patógenos (coliformes fecales, salmonella) en lodos de purga municipal mediante pretratamiento térmico	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Villalba Pastrana, María Elena,	Instituto de Ingeniería,	2012
26	Evaluación técnica y económica del reúso en sanitarios del agua tratada en dos configuraciones de plantas tipo paquete para el tratamiento de aguas residuales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Cortés Romero, Rodolfo,	Instituto de Ingeniería,	2012
27	Microbiota asociada a un biorreactor anaerobio de membrana sumergida	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Gomez Borraz, Tania Lizet,	Instituto de Ingeniería,	2012

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

28	Plan de seguridad del agua para el campus Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Autónoma de México	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Marini Bulbarela, Eva Carolina,	Instituto de Ingeniería,	2012
29	BRAM : dilucidación de los fenómenos de taponamiento y su control	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Herrera Robledo, Miguel,	Instituto de Ingeniería,	2011
30	Influencia del tiempo de retención hidráulica en el desempeño y taponamiento de un reactor UASB acoplado a una membrana externa de ultrafiltración	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Salazar Peláez, Mónica Liliana,	Instituto de Ingeniería,	2011
31	Aprovechamiento de levaduras para la producción de metano : sustrato único y en codigestión con lodos activados	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Hernández Martínez, Balmore,	Instituto de Ingeniería,	2010
32	Taponamiento de membranas de ultrafiltración de agua residual municipal bajo diferentes niveles de tratamiento : agua residual cruda, efluente anaerobio y licor mezclado aerobio	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Bahena Hernández, José Antonio,	Instituto de Ingeniería,	2010
33	Caracterización de la biopelícula taponante en membranas acopladas a un bio-reactor anaerobio	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Calderón Alvarado, Kadiya del Carmen,	Instituto de Ingeniería,	2009
34	Desnitrificación de aguas residuales con metano como fuente de carbono y energía	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Cisneros Ortiz, M. E.,	Instituto de Ingeniería,	2009

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

35	Pretratamiento térmico y digestión anaerobia mesofílica de lodos residuales para la producción de biosólidos de clase A	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Martínez Arce, Evelyn Beatríz,	Instituto de Ingeniería,	2009
36	Análisis comparativo de dos configuraciones de plantas tipo paquete para el tratamiento de aguas residuales aplicables a pequeños flujos	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Gómez Millán, Gerardo,	Instituto de Ingeniería,	2009
37	Estabilización anaerobia de lodos de desecho de plantas de tratamiento de aguas residuales bajo condiciones mesofílicas en un digestor UASB	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Martínez Pantaleón, Javier,	Instituto de Ingeniería,	2008
38	Evaluación de la aplicación de aditivos nutrientes en la estabilización anaerobia de lodos biológico y fisicoquímico	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Valle Primitivo, Mauro Enrique,	Instituto de Ingeniería,	2008
39	Digestión anaerobia de lodos residuales usando un reactor de manto de lodos no convencional (tipo UASB)	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Cabeza de Vaca Inclán, Francisco Albar,	Instituto de Ingeniería,	2008
40	Arranque de un digestor de lodos a nivel piloto basado en el concepto de lecho de lodos	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Bahena Hernández, José Antonio,		2007
41	Bio-reactores anaerobios de membrana : efectividad de remoción de contaminantes y caracterización de los fenómenos de taponamiento	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Herrera Robledo, Miguel,		2007
42	Digestion anaerobia de lodos residuales en un reactor tipo lecho de lodos	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Barrios Nuñez, Atahualpa,		2007

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

43	Tratamiento de agua residual municipal mediante un biorreactor anaerobio de membrana a escala piloto	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Cid Leon, Dulce Merari,	2007
44	Tecnología e innovación de reactores para tratamiento anaerobio de aguas residuales con base en análisis de patentes	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Morales Contreras, Fernando,	2005
45	Estabilización de lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales por digestión anaerobia mesofílica y termofílica	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Vargas Tah, Gabriela,	2005
46	Aplicación de aditivos enzimáticos y micronutrientes para la estabilización anaerobia de lodos fisoquímicos	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Tinajero Torres, Antonio,	2004
47	Escalamiento de un digestor no convencional para lodos biológicos de purga, caso de estudio: planta de tratamiento de aguas residuales Cerro de la Estrella	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Perez García, Jaime Alejandro,	2004
48	Producción de biosólidos clase A mediante digestión anaerobia en dos fases a partir de lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Rubio Loza, Luis Antonio,	2004
49	Planta integral de tratamiento de aguas residuales y control de olores para reúso de agua en casas habitación	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Marquez Morales, Juan Francisco,	2004

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

50	Biofiltración de H ₂ S con mezclado del empaque : efectos sobre su estructura física, la distribución de gas y la eficiencia de operación	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Morgan Sagastume, Juan Manuel,	2003
51	Tratamiento anaerobio de vinazas, recirculación de biogás y adición de micronutrientes esenciales en la metanogénesis	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Saules Aguilar, Armando,	2003
52	Evaluación de la carga orgánica como parámetro de diseño en un filtro sumergido para tratamiento de aguas residuales domésticas	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Bautista García, Rosa María,	2002
53	Digestión anaerobia no convencional de lodos combinados, utilizando un reactor tipo UASB	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Mancebo del Castillo Sternenfels, Uriel,	2001
54	Remoción de patógenos y parásitos (Coliformes fecales y huevos de helmintos) durante el tratamiento de lodos por digestión anaerobia bajo condiciones de mesofilia y termofilia	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Rojas Oropeza, Marcelo,	2001
55	Remoción de parásitos (huevos de helminto) y patógenos (coliformes fecales) por digestión anaerobia de lodos en mesofilia y termofilia	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Castro Ortiz, Lourdes Patricia,	2001
56	Puesta en operación de una planta de tratamiento de aguas residuales en Ciudad Universitaria	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Perez Quiroz, Antonio,	2000
57	Biosorción de compuestos tóxicos por biomasa granular anaerobia	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Mejía Arias, Miguel Ángel,	2000

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

58	Docencia, capacitación e investigación en materia de tratamiento de aguas residuales basadas en la operación de una planta de tratamiento	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Comett Ambriz, Isabel Cristina,	1999
59	Análisis de factibilidad técnico económica de tratamiento de lodos producidos por la planta tratamiento de agua residual Texcoco Norte : estudio prospectivo	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Hernández Fernández, Oscar,	1998
60	Efecto de micronutrientes en la transformación de ácidos grasos volátiles a metano en un proceso anaerobio para tratar vinazas	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Rosas Calderon, Laura Angélica,	1998
61	Aspectos de ingeniería civil en las plantas de tratamiento de agua residual	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Leyva Campos, Velia Adriana,	1998
62	Evaluación del funcionamiento de un sistema de tratamiento anaerobio insitu para aguas residuales generadas en el Campus Universitario	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Mancebo del Castillo Sternenfels, Uriel,	1998
63	Evaluación técnico-económica de sistemas de tratamiento de aguas residuales domiciliarias in situ	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Tellez Ballesteros, Miriam Evelia,	1997
64	Tratamiento anaerobio de aguas residuales municipales : su potencial aplicación en México	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Morgan Sagastume, Fernando,	1996

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

65	Propuesta para la operacion y arranque de una planta de tratamiento de aguas residuales basada en zanjas de oscidacion	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Marquez Moreno, Martin,	1996
66	Adaptacion de una tecnica para determinar la biodegradabilidad anaerobia en aguas residuales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Vazquez Ocampo, Juana,	1995
67	Desnitrificacion : prueba en lote con metano como fuente de carbono y energia	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Quezada Cruz, Maribel,	1995
68	Tratamiento avanzado de agua residual domestica : arranque y operacion de un sistema de tratamiento anaerobio-anoxico-aerobio	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Canseco Contreras, José,	1995
69	Produccion de inoculo anaerobio granular a partir de lodos activados de purga	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Marquez Codina, Martin Gonzalo,	1994
70	Obtencion de lodos granulares en un reactor UASB a partir de lodos de purga	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Moreno, Gloria,	1994
71	Caracterizacion y tratabilidad biologica por via anaerobia de lixiviadas de rellenos sanitarios	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Flores Ordeñana, Patricia,	1994
72	Efecto de la velocidad ascendete en la granulacion de lodo de purga proveniente de un reactor UASB	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Mendoza Sanchez, Lucila,	1994
73	Produccion de lodo de inoculo anaerobio para reactores UASB, a escala piloto	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Palacios Razo, Mauricio Gustavo,	1993

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

74	Tratamiento de vinazas empleando reactores anaerobios avanzados (UASB y FA) con eliminacion de H2S	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Rodriguez Rivera, Fernando de Jesus,	1993
75	Plantas de tratamiento de aguas residuales : estudio comparativo de la factibilidad tecnico-economica en conjuntos habitacionales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Samano Castillo, José Sabino,	1993
76	Tratamiento anaerobio de los efluentes de una industria productora de concentrados de refrescos	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Herrera Islas, Maria Teresa,	1993
77	Factores tecnicos que afectan el funcionamiento en plantas de tratamiento de agua residual para conjuntos habitacionales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Saucedo Maciel, Alberto,	1993
78	Transformacion de lodos activados de purga en inoculo anaerobio granular : efecto de la velocidad ascendente y del sustrato	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Hernández Jiménez, José Luis,	1992
79	Tratamiento biologico de un agua residual de la industria procesadora de desechos de rastro	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Velasco Poblano, Azael,	1992
80	Dimensionamiento y seleccion tecnico-economica de procesos de tratamiento de aguas residuales : ejemplo de aplicacion utilizando computadoras personales	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Kano Galvan, Maria Teresa, Muñoz Ramirez, Graciela,	1991



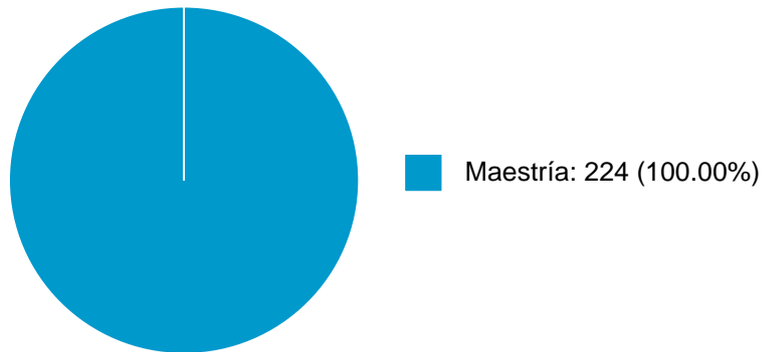
ADALBERTO NOYOLA ROBLES

81	Efecto del sustrato, de la carga organica y del tiempo de retencion hidraulica sobre la granulacion de lodos en reactores anaerobios de lecho de lodos (UASB)	Tesis de Maestría	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Barrena Gonzalez, Celia,	1991
82	Remocion del carbono organico y del nitrogeno por via anaerobia-aerobia de un agua residual domestica	Tesis de Licenciatura	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	Lemus Rivera, Adrian,	1990

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
3	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
5	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA TRATAMIENTO ANAEROBIO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS	Facultad de Ingeniería	2	2023-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
8	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	0	2023-2
9	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
10	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
14	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
15	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2022-2
16	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	5	2022-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
19	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
20	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
24	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
25	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
31	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA TRATAMIENTO ANAERÓBIO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS	Facultad de Ingeniería	4	2021-2
32	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	3	2021-2
33	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
39	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	2	2021-2
40	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
41	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
45	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
47	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
48	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
49	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2021-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
56	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	2	2020-2
57	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
58	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
65	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA TRATAMIENTO ANAERÓBIO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS	Facultad de Ingeniería	6	2020-2
66	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	3	2020-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	3	2020-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
71	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
72	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA TRATAMIENTO ANAERÓBIO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS	Facultad de Ingeniería	2	2019-2
73	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2019-2
74	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
80	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
81	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2019-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
86	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2018-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
90	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
93	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA,TRATAMIENTO ANAEROBIO DE AGUAS RESIDUALES Y LODOS	Facultad de Ingeniería	4	2018-2
94	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	2	2018-2
95	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2018-1
99	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

100	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2018-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
105	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
106	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
107	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
108	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
110	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
111	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
114	Maestría	SESION DE TUTORIA I-318919	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
115	Maestría	SESION DE TUTORIA I-318921	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-319070	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-319072	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
118	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
119	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
120	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	2	2016-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
123	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
124	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
127	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
128	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	2	2015-2
129	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
130	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
131	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
134	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
135	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
136	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
137	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
138	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
139	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2015-1

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
142	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
144	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
145	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
149	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
150	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
153	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
154	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
155	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
156	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
160	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
162	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
163	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
164	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
165	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
166	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	6	2013-2
167	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
168	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
169	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
170	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
171	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-1
172	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
173	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-1
174	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
175	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
176	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
177	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-1
178	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
179	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
180	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-1
181	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2011-2

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

182	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	8	2011-2
183	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
184	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
185	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
186	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
187	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
188	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
189	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
190	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
191	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
192	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
193	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2011-1
194	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2010-2
195	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	5	2010-2
196	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2010-2
197	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
198	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
199	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
200	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
201	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
202	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
203	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
204	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2009-1
205	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
206	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA	Facultad de Ingeniería	4	2008-2
207	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
208	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
209	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
210	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
211	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
212	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
213	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
214	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
215	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ADALBERTO NOYOLA ROBLES

216	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
217	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
218	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
219	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
220	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
221	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
222	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
223	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
224	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ADALBERTO NOYOLA ROBLES

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

ADALBERTO NOYOLA ROBLES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024