



LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

Datos Generales

Nombre: LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-10-2023

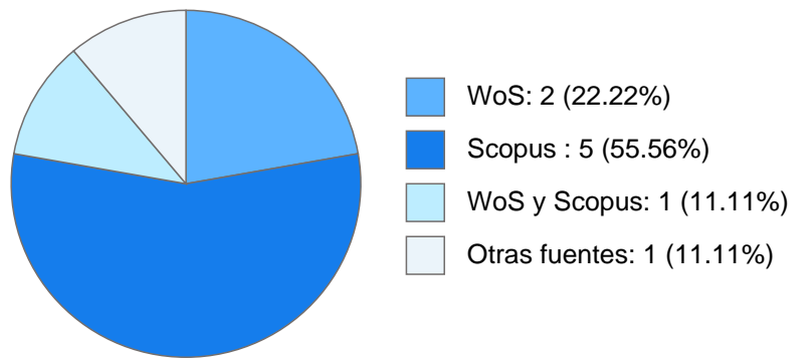
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2016 - 2018
PRIDE C 2021 - 2024
CATEDRA SEFI 2024
CATEDRA BERNARDO QUINTANA ARRIOJA 2021
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2020

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Optimization and Validation of the Preconcentration Technique with SBSE Coupled HPLC-UV/DAD for the Identification of Atrazine and Two of its Metabolites, 2-Hydroxyatrazine (2-HA) and Desethylatrazine (DEA) in Aqueous Samples	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ GEMA LUZ ANDRACA AYALA et al.	Nature Environment and Pollution Technology	2025
2	Health and environmental risk due to acid mine drainage generating tailings in Zimapán, Mexico	MARIA DEL REFUGIO GONZALEZ SANDOVAL LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ et al.	Environmental Research Communicatio ns	2025
3	Effects of Glyphosate on the Environment and Human Health	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ GEMA LUZ ANDRACA AYALA et al.	Nature Environment and Pollution Technology	2024
4	Geochemical Characterization and Saturation Index (Si) in the Montebello Lagunar System Liquidamber Lagoon, Chiapas Mexico	PANUNCIO JERONIMO REYES SANTIAGO LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ et al.	Nature Environment and Pollution Technology	2021



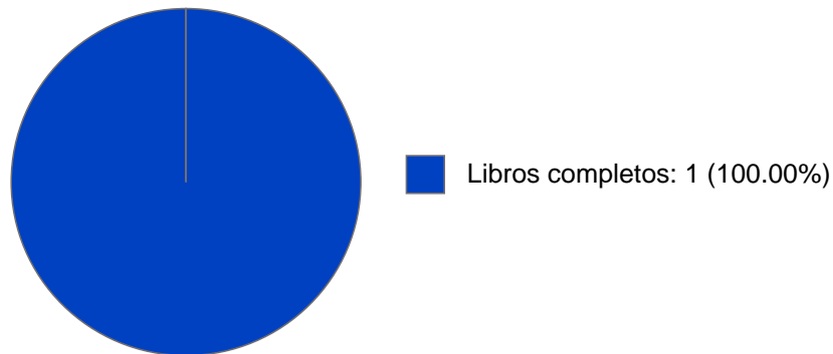
LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

5	Profiling of benzene and hydrocarbons in the soil light fraction of the environmental liability of the ex-refinery "March 18", Mexico City	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2014
6	Benzene and hydrocarbons profile from the soil light fraction of the environmental liability of the "18 de marzo" ex-refinery, Mexico City	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2014

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

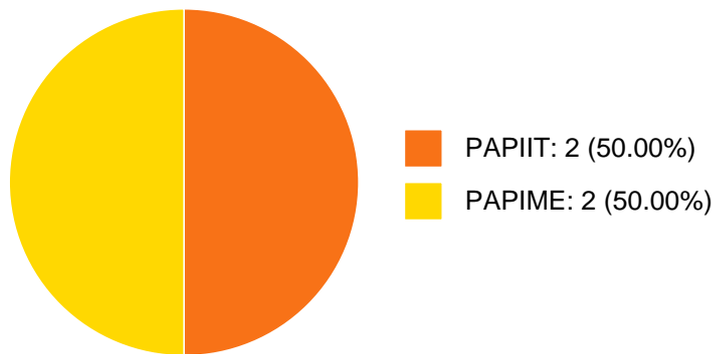


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Apuntes de Materiales peligrosos	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA	Libro Completo	2020	9786073039406

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Optimización del método "extracción por sorción con barras magnéticas (SBSE)" acoplada a cromatografía (HPLC) para la determinación de atrazina en agua, para su posterior análisis en muestras acuosas del sistema Lagunar Montebello Chiapas, México	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Evaluación del uso de un ambiente virtual de aprendizaje bajo escenarios inmersivos y realidad virtual como apoyo pedagógico y práctico para la asignatura teórica de tratamiento de aguas residuales	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-12-2018



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



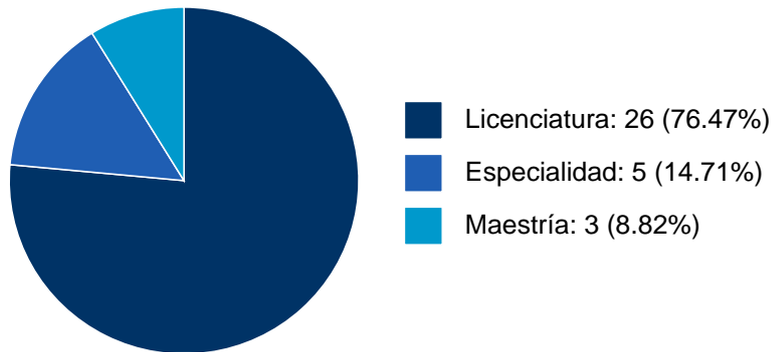
LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

3	Evaluación del uso de un ambiente virtual de aprendizaje bajo realidad aumentada como apoyo pedagógico y práctico para la asignatura teórica de Energías Renovables en Edificios de la Licenciatura en Ingeniería Civil.	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2021
4	Análisis de riesgo a la salud humana por glifosato y su metabolito ácido aminometilfosfónico (AMPA) presentes en suelo y agua. Identificando y evaluando escenarios mediante modelos matemáticos (PWC- SAD) en la zona agrícola de la Presa Endhó	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2023

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diseño de un edificio con uso eficiente de agua aplicando criterios de certificaciones	Tesis de Especialidad	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Cruz Gervacio, José Luis,	Facultad de Ingeniería,	2024
2	Riesgo a la salud por la presencia de glifosato en fibras y geles absorbentes de pañales desechables	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ, MARIA NEFTALI ROJAS VALENCIA, et al.	Facultad de Ingeniería, 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	Propuesta para la elaboración de láminas para acabado con las fibras de un residuo tequilero mediante un geopolímero	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Pérez Escalante, Edzon,	Facultad de Ingeniería,	2023

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

5	Actualización de la información de las condiciones ambientales y fuentes de contaminación de la cuenca principal del Río Santiago	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	López Velázquez, Rodrigo,	Facultad de Ingeniería,	2023
6	Propuesta de una metodología para la identificación de glifosato en muestras de agua y suelo en la zona agrícola aledaña a la Presa Endhó en el Estado de Hidalgo, México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Cuapio Ortega, Víctor Hugo,	Facultad de Ingeniería,	2023
7	Propuesta de aplicación del mucílago de café para la remoción de turbiedad en el agua como un agente coagulante natural	Tesis de Especialidad	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Banda Santamaría, Santiago,	Facultad de Ingeniería,	2023
8	Propuesta metodológica para la identificación de atrazina en suelo y agua de la zona chinampera de Xochimilco en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Luna Martínez, Daniel de,	Facultad de Ingeniería,	2023
9	Identificación del impacto de vibraciones artificiales ocasionadas por el ruido ambiental y los factores que influyen en este fenómeno	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Maldonado Bautista, Josué Emmanuel,	Facultad de Ingeniería,	2023
10	Discusión de los fenómenos de transporte de glifosato en el suelo y agua para la identificación de su destino ambiental : caso de estudio Xochimilco, Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Galván Morales, Cristian Alberto,	Facultad de Ingeniería,	2022

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

11	Identificación de los procesos hidrogeoquímicos en el lago Tzisco perteneciente al sistema lagunar Montebello mediante modelación inversa en el software PHREEQC	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Sánchez Delgado, Alan,	Facultad de Ingeniería,	2022
12	Propuesta para el manejo integral de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en México, considerando el reciclaje para la recuperación de oro	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Cabanillas Ramírez, Marco Antonio, Cervantes Sánchez, Mario Rodrigo,	Facultad de Ingeniería,	2022
13	Propuesta de un tren de tratamiento para el agua residual de la industria vinícola	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Medina Barrientos, Jorge Eduardo,	Facultad de Ingeniería,	2022
14	Propuesta de un sistema de ósmosis inversa para tratamiento de la red de abastecimiento como insumo a la industria	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Ramírez Vásquez, Jorge Isaac,	Facultad de Ingeniería,	2022
15	Propuesta para el aprovechamiento del material reciclado de los residuos de la construcción, para la elaboración de materiales de acabado mediante el uso de un geopolímero, en la Ciudad de México	Tesis de Especialidad	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	García Rodríguez, Karla Isabel,	Facultad de Ingeniería,	2022
16	Propuesta de un tren de tratamiento para la remoción de metales pesados presentes en el agua residual de la industria textil	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Bello Peza, Israel,	Facultad de Ingeniería,	2021

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

17	Modelación hidrogeoquímica del cuerpo de agua, laguna de San Lorenzo, del sistema de lagos de Montebello, mediante el uso del programa de cómputo PHREEQC	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Ávila Alarcón, Adrián,	Facultad de Ingeniería,	2021
18	Propuesta de una metodología para la generación de ladrillos, a partir del bagazo de la industria tequilera	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Cruz Velázquez, Miguel Andrés,	Facultad de Ingeniería,	2021
19	Propuesta y diseño de una planta de tratamiento de agua residual para la industria tequilera	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Almazán Ponce, Isaac,	Facultad de Ingeniería,	2020
20	Identificación de atrazina en muestras acuosas del Sistema Lagunar Montebello Chiapas, mediante extracción por sorción en barra de agitación (SBSE) acoplada a HPLC	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	González García, Eduardo,	Facultad de Ingeniería,	2019
21	Evaluación de la formación de azufre elemental en el agua de Laguna Liquidámbar del Sistema Lagunar Montebello, Chiapas, mediante modelado hidrogeoquímico	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Reyes Santiago, José Roberto,	Facultad de Ingeniería,	2019
22	Identificación de los procesos hidrogeoquímicos en el Sistema Lagunar Montebello, mediante la modelación inversa en PHREEQC	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Lozada Trujillo, José Abel,	Facultad de Ingeniería,	2018

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

23	Elaboración del plan de manejo para los residuos peligrosos generados en el Complejo Petroquímico Cosoleacaque	Tesis de Especialidad	GEORGINA FERNANDEZ VILLAGOMEZ,	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA, ANTONIO JACINTOS NIEVES, et al.	Facultad de Ingeniería,	2018
24	Evaluación del daño potencial al ambiente por la producción de jales en el estado de Oaxaca, mediante el uso de SIG	Tesis de Especialidad	ENRIQUE CESAR VALDEZ,	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA, ANTONIO JACINTOS NIEVES, et al.	Facultad de Ingeniería,	2018
25	Desarrollo y validación de una metodología para la preconcentración de atrazina en muestras acuosas, mediante extracción por sorción en barra de agitación (SBSE)	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	OLIVIA ZAMORA MARTINEZ, Yáñez Campuzano, José Mauricio,	Facultad de Ingeniería, Facultad de Química, Instituto de Geología,	2018
26	Análisis comparativo de las técnicas de remediación de suelos contaminados en México	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Vallejo Pérez, Faviola Daniela,	Facultad de Ingeniería,	2017
27	Tecnologías para la rehabilitación de un sitio contaminado con 1,2-dicloroetano	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Isidro Guadalupe, Ana Lucero,	Facultad de Ingeniería,	2017
28	Propuesta de un modelo hidrogeoquímico para el Sistema Lagunar Montebello, Chiapas	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Reyes Santiago, José Roberto,	Facultad de Ingeniería,	2017
29	Identificación de atrazina en muestras de agua superficial mediante HPLC	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Almazán Palomares, Francisco,	Facultad de Ingeniería,	2017
30	Determinación del plaguicida Paraquat en muestras tomadas de las Lagunas de Montebello, Chiapas	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Bello González, Karina,		2016

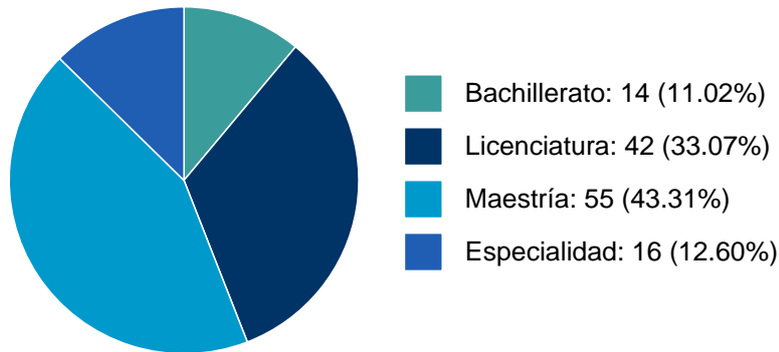
LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

31	Revisión bibliográfica de los constituyentes orgánicos de la tabla 2 : límites máximos permisibles para los constituyentes tóxicos en el extracto pect, ubicada en la Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Valdovinos Pineda, Miguel,		2016
32	Discusión de fenómenos de transporte de atrazina y paraquat en el suelo	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Calva Olvera, Juan Antonio,		2016
33	Discusión de los fenómenos de transporte en un suelo contaminado por benceno	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Nava Rebollar, José Luis,	Facultad de Ingeniería,	2014
34	Aplicación de una metodología preventiva para un correcto almacenamiento de sustancias peligrosas en laboratorios de investigación	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA,	Juárez González, Leticia,	Facultad de Ingeniería,	2013

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	31	2024-2
2	Licenciatura	MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	30	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2024-2
5	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
6	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	5	2024-2
8	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	26	2024-1
9	Licenciatura	MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	22	2024-1
10	Licenciatura	MODELAC.HIDROGEOQUIM.MEDIO ACUOSO	Facultad de Ingeniería	9	2024-1
11	Licenciatura	TEMAS ESP. DE AMBIENTAL II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
12	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
15	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
16	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
17	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	2	2024-1

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	5	2023-2
22	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
23	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BÁSICO DE INGENIERÍA SANITARIA RESIDUOS SOLIDOS INDUSTRIALES PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	7	2023-2
24	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
25	Licenciatura	MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	24	2023-2
26	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2023-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
33	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
34	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
36	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	29	2023-1
37	Especialidad	RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	3	2023-1
38	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
39	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	21	2023-1
40	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS	Facultad de Ingeniería	3	2022-2
41	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	21	2022-2
42	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	19	2022-2
43	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BÁSICO DE INGENIERÍA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	3	2022-2
44	Especialidad	RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
45	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2022-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
51	Especialidad	RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
52	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	15	2022-1

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

53	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	36	2022-1
54	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
55	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	7	2021-2
56	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	28	2021-2
57	Licenciatura	INGENIERIA AMBIENTAL II	Facultad de Ingeniería	33	2021-2
58	Especialidad	RESIDUOS SOLIDOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	4	2021-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
60	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	23	2021-2
61	Licenciatura	INGENIERIA AMBIENTAL II	Facultad de Ingeniería	35	2021-1
62	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	27	2021-1
63	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	23	2021-1
64	Licenciatura	ENERGIA RENOVABLE EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	26	2020-2
65	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	3	2020-2
66	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	2	2020-2
67	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	38	2020-2
68	Licenciatura	INGENIERIA AMBIENTAL II	Facultad de Ingeniería	35	2020-1
69	Licenciatura	RECURSOS NATURALES II	Facultad de Ciencias	9	2020-1
70	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
71	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	26	2020-1
72	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	8	2019-2
73	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	23	2019-2
74	Licenciatura	INGENIERIA AMBIENTAL II	Facultad de Ingeniería	43	2019-2
75	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BÁSICO DE INGENIERÍA SANITARIA RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	4	2019-1
76	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
77	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ingeniería	1	2019-1

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

82	Licenciatura	SISTEMAS QUIMICOS EN INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	39	2019-1
83	Licenciatura	INGENIERIA AMBIENTAL I	Facultad de Ingeniería	35	2019-1
84	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	29	2019-1
85	Curso de Licenciatura	Manejo de materiales peligrosos	Instituto de Ingeniería	0	
86	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA,BALANCES DE MASA EN SUELOS CONTAMINADOS	Facultad de Ingeniería	5	2018-2
87	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
90	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRANEAS,CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	2	2018-2
91	Licenciatura	SISTEMAS QUIMICOS EN INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	33	2018-2
92	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL MANEJO RESID MUN	Facultad de Ingeniería	18	2018-2
93	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	15	2018-2
94	Curso de Licenciatura	Gestión de residuos de manejo especial	Instituto de Ingeniería	0	
95	Maestría	TEMAS SELECTOS DE AGUA,QUIMICA AMBIENTAL	Facultad de Ingeniería	14	2018-1
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
97	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
98	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA,RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS	Facultad de Ingeniería	5	2018-1
99	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	16	2018-1
100	Licenciatura	QUIMICA PARA INGENIEROS CIVILES	Facultad de Ingeniería	7	2018-1
101	Licenciatura	QUIMICA PARA INGENIEROS CIVILES	Facultad de Ingeniería	38	2017-2
102	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	28	2017-2
103	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SUELO Y AGUAS SUBTERRÁNEAS CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO	Facultad de Ingeniería	4	2017-2
104	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BÁSICO DE INGENIERÍA SANITARIA BALANCES DE MASA EN SUELOS CONTAMINADOS	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
105	Curso de Licenciatura	Manejo de residuos peligrosos	Instituto de Ingeniería	0	
106	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	15	2017-1
107	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA-393177	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
108	Licenciatura	QUIMICA PARA INGENIEROS CIVILES	Facultad de Ingeniería	54	2017-1
109	Licenciatura	TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	Facultad de Ingeniería	8	2016-2

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

110	Licenciatura	QUIMICA PARA INGENIEROS CIVILES	Facultad de Ingeniería	52	2016-2
111	Licenciatura	QUIMICA PARA INGENIEROS CIVILES	Facultad de Ingeniería	48	2016-1
112	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	4	2015-2
113	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	3	2015-1
114	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
115	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	4	2013-2
116	Especialidad	TEMAS SELECTOS DEL CAMPO BASICO DE INGENIERIA SANITARIA	Facultad de Ingeniería	3	2013-1
117	Bachillerato	MATEMATICAS III(ALGEB-GEOM.)	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	27	2009-1
118	Bachillerato	MATEMATICAS III(ALGEB-GEOM.)	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	23	2009-1
119	Bachillerato	QUIMICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	25	2009-1
120	Bachillerato	QUIMICA III	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	29	2009-1
121	Bachillerato	MATEMATICAS I (ALGEB-GEOM)	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	24	2009-1
122	Bachillerato	MATEMATICAS I (ALGEB-GEOM)	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	24	2009-1
123	Bachillerato	QUIMICA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	28	2008-2
124	Bachillerato	QUIMICA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	31	2008-2
125	Bachillerato	QUIMICA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	17	2008-2
126	Bachillerato	QUIMICA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	26	2008-2



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



LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

127	Bachillerato	QUIMICA III	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	28	2008-1
128	Bachillerato	QUIMICA III	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	30	2008-1
129	Bachillerato	QUIMICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	22	2008-1
130	Bachillerato	QUIMICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	25	2008-1



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



LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

PATENTES

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

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

LUIS ANTONIO GARCIA VILLANUEVA

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