



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años, 11 meses, 13 días

Nombramientos

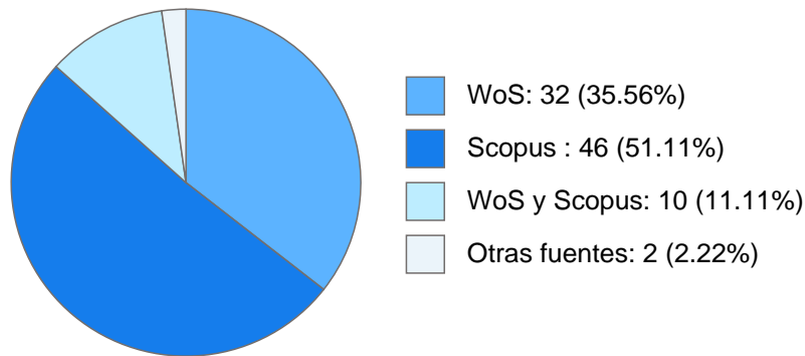
Último: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ingeniería
Desde 01-10-2010 hasta 31-12-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2012 - 2023
SNI I 2009 - 2011
PRIDE D 2016 - 2017
PRIDE C 2016
PRIDE A 2016
PRIDE C - 2016
PASPA Estancias Sabáticas 2009 - 2010
RDUNJA Innovación tecnológica y diseño industrial 1999

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Water and energy use and greenhouse gas emissions for nixtamalised maize masa flour production	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Juárez-Hernández S.	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2020
2	Assessing the potential of alternative farming practices for sustainable energy and water use and GHG mitigation in conventional maize systems	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Juárez-Hernández S.	ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY	2020
3	Assessing maize production systems in Mexico from an energy, exergy, and greenhouse-gas emissions perspective	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Juárez-Hernández S. Usón S.	Energy	2019
4	Irrigation energy use and related greenhouse gas emissions of maize production in Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Sergio Juárez-Hernandez	INTERNATIONAL JOURNAL OF WATER RESOURCES DEVELOPMENT	2019



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

5	A transition strategy from fossil fuels to renewable energy sources in the mexican electricity system	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Vidal-Amaro J.J.	JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS- JSDE WES	2018
6	A Transition Strategy from Fossil Fuels to Renewable Energy Sources in the Mexican Electricity System	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Juan J. Vidal-Amaro	JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS- JSDE WES	2018
7	From global to local: impact assessment and social implications related to wind energy projects in Oaxaca, Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Maria Elena Huesca-Perez Johann Koepfel	IMPACT ASSESSMENT AND PROJECT APPRAISAL	2018
8	Energy efficiency in the Mexican iron and steel industry from an international perspective	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Rojas-Cardenas, Jose C. Hasanbeigi, Ali et al.	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2017
9	?Socially neglected effect? in the implementation of energy technologies to mitigate climate change: Sustainable building program in social housing	FELICITAS HERNANDEZ ROMAN CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Calderon-Irazoque, Andrea	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2017
10	Science and technology in the framework of the sustainable development goals	MARIANA IMAZ SHEINBAUM CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	World Journal Of Science Technology And Sustainable Development	2017
11	The impact of energy efficiency standards on residential electricity consumption in Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Martinez-Montejo, Samuel A.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2016
12	Social implications of siting wind energy in a disadvantaged region - The case of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Huesca-Perez, Maria Elena Koepfel, Johann	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2016



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

13	Consumo de energía y emisiones de CO2 del autotransporte en México y escenarios de mitigación	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO SolísÁvila, J.C.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2016
14	Energy consumption and CO2 emissions of road transport and mitigation scenarios in Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Solís Avila, Juan Carlos	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2016
15	Decomposition analysis from demand services to material production: The case of CO2 emissions from steel produced for automobiles in Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	APPLIED ENERGY	2016
16	Analysis of large-scale integration of renewable energy sources in the Mexican electricity system	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Vidal-Amaro J.J. Østergaard P.A.	Wit Transactions On Ecology And The Environment	2015
17	Challenges and opportunities for development and environmental management of former Lake Texcoco	ARON JAZCILEVICH DIAMANT CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH CLAUDIO ALEJANDRO ESTRADA GASCA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015
18	Optimal energy mix for transitioning from fossil fuels to renewable energy sources - The case of the Mexican electricity system	Juan Jose VidalAmaro CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Ostergaard, Poul Alberg	APPLIED ENERGY	2015
19	Biodiesel from waste cooking oil in Mexico City	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO GUILLERMO ROBLES MORALES Sebastian Lelo de Larrea et al.	WASTE MANAGEMENT & RESEARCH	2015
20	Demand for gasoline and the heterogeneity in the income of households in Mexico	ARMANDO SANCHEZ VARGAS SURIEL ISLAS MARTINEZ CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	INVESTIGACION ECONOMICA	2015
21	Demanda de gasolina y la heterogeneidad en los ingresos de los hogares en México	ARMANDO SANCHEZ VARGAS SURIEL ISLAS MARTINEZ CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	INVESTIGACION ECONOMICA	2015
22	Energy consumption and GHG emission scenarios of a university campus in Mexico	MANUELA AZUCENA ESCOBEDO IZQUIERDO SONIA ROSA BRICEÑO VILORIA Hector Juarez et al.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2014



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

23	Sustainable passenger road transport scenarios to reduce fuel consumption, air pollutants and GHG (greenhouse gas) emissions in the Mexico City Metropolitan Area	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Chavez-Baeza, Carlos	Energy	2014
24	Energy consumption and greenhouse gas emission trends in Mexican road transport	Juan Carlos Solis CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2013
25	Potential of biodiesel from waste cooking oil in Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Andrea Calderon Irazoque Mariana Ramirez Suarez	BIOMASS & BIOENERGY	2013
26	Is modernization making villages more energy efficient? A long-term comparative end-use analysis for cheranatzicurin village, Mexico	MARCO ANTONIO MARTINEZ NEGRETE Rene Martinez CLAUDIA SHEINBAUM PARDO et al.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2013
27	Decomposition of energy consumption and CO2 emissions in Mexican manufacturing industries: Trends between 1990 and 2008	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Sergio Mora Perez GUILLERMO ROBLES MORALES	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2012
28	Energy context in Latin America	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Belizza J. Ruiz	Energy	2012
29	Mexican energy policy and sustainability indicators	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Belizza Janet Ruiz Mendoza VICTOR RODRIGUEZ PADILLA	ENERGY POLICY	2012
30	Energy consumption and related CO2 emissions in five Latin American countries: Changes from 1990 to 2006 and perspectives	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Belizza J. Ruiz Ozawa, Leticia	Energy	2011
31	Fuel economy of new passenger cars in Mexico: Trends from 1988 to 2008 and prospects	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Chavez-Baeza, Carlos	ENERGY POLICY	2011
32	The structure of household energy consumption and related CO2 emissions by income group in Mexico	JORGE ANDRES ROSAS AVILA CLAUDIA SHEINBAUM PARDO DAVID MORILLON GALVEZ	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2010
33	Mexican renewable electricity law	B. J. Ruiz Mendoza CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	RENEWABLE ENERGY	2010
34	Electricity sector reforms in four Latin-American countries and their impact on carbon dioxide emissions and renewable energy	Belizza Janet Ruiz Mendoza CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	ENERGY POLICY	2010



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

35	Using logarithmic mean Divisia index to analyze changes in energy use and carbon dioxide emissions in Mexico's iron and steel industry	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Daniel Castillo Ozawa, Leticia	ENERGY ECONOMICS	2010
36	Measurement of air pollutant emissions from public transport buses in the Insurgentes Corridor of Mexico City	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Weaver C.S. Balam Almanza M.V. et al.	Proceedings of the Air and Waste Management Association's Annual Conference and Exhibition, AWMA	2006
37	Characterization and evaluation of potential reuse options for wastewater sludge and combined sewer system sediments in Mexico	BLANCA ELENA JIMENEZ CISNEROS JOSE ANTONIO BARRIOS PEREZ CLAUDIA SHEINBAUM PARDO et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2004
38	Energy use and CO2 emissions in Mexico's iron and steel industry	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Ozawa L. Martin N. et al.	Energy	2002
39	Study for the implementation of an electric bus route for Mexico city	FLORENCIA SERRANIA SOTO RICARDO CHICUREL UZIEL EUGENIO MARIO LOPEZ Y ORTEGA et al.	ENERG ENG	2000
40	Study for the implementation of an electric bus route for Mexico City	FLORENCIA SERRANIA SOTO RICARDO CHICUREL UZIEL CLAUDIA SHEINBAUM PARDO et al.	ENERG ENG	2000
41	Mitigating carbon emissions while advancing national development priorities: The case of Mexico	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO OMAR RAUL MASERA CERUTTI	CLIMATIC CHANGE	2000
42	Energy use and CO2 emissions for Mexico's cement industry	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Ozawa L.	Energy	1998
43	Mexican electric end-use efficiency: Experiences to date	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Friedmann R.	ANNU REV ENERG ENV	1998
44	Carbon dioxide emission reduction scenarios in Mexico for year 2005: Industrial cogeneration and efficient lighting	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	MITIGATION AND ADAPTATION STRATEGIES FOR GLOBAL CHANGE	1998
45	Recent trends in Mexican industrial energy use and their impact on carbon dioxide emissions	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Rodriguez L.	ENERGY POLICY	1997



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

46	The structure of residential energy consumption in the Mexico City Metropolitan Area	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Dutt G.S.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	1996
47	Recent trends in residential energy use in OECD countries and their impact on carbon dioxide emissions: A comparative analysis of the period 1973-1992	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Schipper L.J. Haas R.	MITIGATION AND ADAPTATION STRATEGIES FOR GLOBAL CHANGE	1996
48	Trends and prospects in Mexican residential energy use	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO MANUEL MARTINEZ FERNANDEZ Rodríguez L.	Energy	1996
49	Transportation in the Mexico City Metropolitan Area	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Meyers S.	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	1995

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ciudad abierta y sustentable	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Libro Completo	2020	9786070310492
2	Ciudad abierta y sustentable	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Libro Completo	2020	9786078228706
3	Environmental solar heating standard: A GHG mitigation policy in Mexico City	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Capítulo de un Libro	2017	9781351279437
4	Energy use and CO2 emissions of the Mexican white maize agroindustry	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Juárez-Hernández S. Kitanovski A. et al.	Conferencia y Paper	2016	9789616980159
5	La reforma energética en el contexto internacional	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Capítulo de un Libro	2015	9788490860779
6	Technical Summary	XOCHITL CRUZ NUÑEZ OMAR RAUL MASERA CERUTTI CLAUDIA SHEINBAUM PARDO et al.	Article	2014	9781107654815
7	Industry	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO GIAN CARLO DELGADO RAMOS Manfred Fishedick et al.	Article	2014	9781107654815



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

8	Energy context in Latin America	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Ruíz-Mendoza B.J.	Conferenc e Paper	2011	9788660550165
9	LA COMPLEJA PROBLEMÁTICA DEL SUELO DE CONSERVACIÓN DEL DISTRITO FEDERAL: APUNTES PARA SU CONSERVACIÓN	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Capítulo de un Libro	2011	9786074014297
10	Problemática ambiental de la Ciudad de México	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO	Libro Completo	2008	9786070500497
11	Mexican electric end-use efficiency: experiences to date	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO Friedmann R. Socolow R.H. et al.	Article	1998	0824323238



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

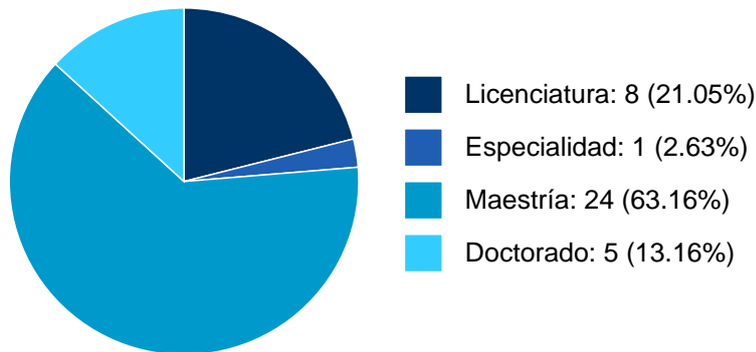
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Energía y agua en la agroindustria del maíz en México : caracterización de sus consumos y potencial de ahorro	Tesis de Doctorado	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Juárez Hernández, Sergio,		2019
2	Análisis y alternativas de los programas de vivienda sustentable en México	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Velázquez Hernández, Amalinalli,		2019
3	Análisis de la reforma energética en el sector petrolero	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Blancas Silva, Ivonne,		2019
4	Desarrollo de proyectos de generación de energía eléctrica en México para 2024, a través de fuentes de energía renovable, en el marco del mercado eléctrico	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Mora Pérez, Sergio,		2018
5	Evaluación de la regulación de los recursos geotérmicos en México	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Martínez Juárez, Eduardo,	Instituto de Ingeniería,	2016

6	Escenarios de energía y emisiones de gases de efecto invernadero para México al año 2030	Tesis de Doctorado	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Martínez Montejo, Samuel Alejandro,	Instituto de Ingeniería,	2016
7	Análisis de insumo-producto : consumo de energía y emisiones asociadas	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Chatellier Lorentzen, Diego Marie Phillippe,	Instituto de Ingeniería,	2015
8	Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero en el área de energía en ciudad universitaria	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Castillo Guevara, Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2014
9	Estudio energético - ambiental del sector transporte en la zona metropolitana del Valle de México	Tesis de Doctorado	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Chávez Baeza, Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2014
10	Análisis del consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero del sector transporte en México y escenarios de mitigación	Tesis de Doctorado	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Solís Ávila, Juan Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2014
11	Perfil horario de la contribución antropogénica al balance energético superficial de la ciudad de México	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Salas Cisneros, Gloria Victoria,	Instituto de Ingeniería,	2014
12	Consumo y alternativas energéticas de la industria azucarera mexicana	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Rojas Cárdenas, José Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2014
13	Sistema de recolección de aceite usado para conversión en biodiesel	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Díaz Cartas, Omar Gabriel,	Instituto de Ingeniería,	2014
14	Energía y agricultura en México	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Cruz Delgado, Jeniffer Diana,	Instituto de Ingeniería,	2013



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

15	Guía de metodologías de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero (consumo de energía) para los estados de la República Mexicana	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Briceño, Sonia,	Instituto de Ingeniería,	2013
16	Evaluación del programa especial para el aprovechamiento de energías renovables	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Ramírez Mariaud, Rene Miguel,	Instituto de Ingeniería,	2013
17	Consumo de gasolina de los hogares en México: 1984-2010	Tesis de Especialidad	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Islas Martínez, Suriel,	Instituto de Ingeniería,	2013
18	Potencial técnico y económico del uso de biodiesel a partir de aceite comestible usado en México	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Ramírez Suárez, Mariana Eloísa,	Instituto de Ingeniería,	2013
19	Propuesta de regulación/supervisión en México de los proyectos denominados mecanismos de desarrollo limpio, pertenecientes al protocolo de Kioto de la convención marco de las Naciones Unidas para el cambio climático : estudio de caso, sitio de disposición	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Sosa Martínez, Pavel,	Instituto de Ingeniería,	2013
20	Sustitución de gas lp por energía solar en el proceso de cocción de maíz	Tesis de Maestría	ROBERTO BEST Y BROWN,	OCTAVIO GARCIA VALLADARES, VICTOR HUGO GOMEZ ESPINOZA, et al.	Centro de Investigación en Energía, Instituto de Ingeniería,	2012



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

21	Potencial de la energía eólica para el desarrollo local en Oaxaca, México	Tesis de Maestría	JOSE LUIS FERNANDEZ ZAYAS,	HERMILO SALAS ESPINDOLA, CLAUDIA SHEINBAUM PARDO, et al.	Facultad de Arquitectura, Instituto de Ingeniería,	2011
22	Consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero de la industria manufacturera en México	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Mora Pérez, Sergio,	Instituto de Ingeniería,	2011
23	Tendencias del consumo de energía en la industria siderúrgica mexicana y análisis de los cambios tecnológicos	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Castillo Guevara, Daniel,	Instituto de Ingeniería,	2010
24	Escenarios de consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero del transporte de pasajeros de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	García Robles, Carmina,	Instituto de Ingeniería,	2010
25	Evaluación de alternativas de transporte de CO ₂ : un factor clave para mitigar el cambio climático	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	García Castellanos, José Antonio,	Instituto de Ingeniería,	2010
26	Escenarios de consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero del transporte de pasajeros de las zonas metropolitanas de Monterrey y Guadalajara	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Solís Ávila, Juan Carlos,	Instituto de Ingeniería,	2009
27	Preparación y caracterización de películas delgadas de CdTe depositadas por CSS	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Perez Hernandez, German,		2003
28	Estudio comparativo de la sustentabilidad del sector eléctrico de México y del Estado de Sonora	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Navarro Alvarado, Patricia,		2003



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

29	Analisis energetico y estimacion economica de externalidades ambientales en la zona metropolitana de la Ciudad de Mexico para los sectores transporte e industrial	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Mendoza Salgado, Juan José,	2002
30	Análisis de los cambios en el consumo de energia en la industria mexicana de la celulosa y el papel y su situación en el contexto internacional	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Flores García, Verónica,	2002
31	Tendencias y perspectivas del consumo de gasolina y emisiones de gases contaminantes de los automoviles	Tesis de Doctorado	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Mar Juarez, Elizabeth,	2001
32	El papel de la ingenieria civil ante el cambio climatico	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Alvarado Saravia, Agustin Javier,	2001
33	Análisis del consumo de energia en el sector industrial mexicano y comparaciones internacionales : industrias siderurgica y cementera	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Ozawa Meida, Leticia,	2000
34	Escenarios mundiales de emision de gases efecto invernadero asociados al consumo de energia : perfiles para paises en vias de desarrollo	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Saravia Cortez, Alba Marisela,	2000
35	Escenarios de mitigacion de C02 en Mexico : caso cogeneracion	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Jauregui Nares, Israel,	1998

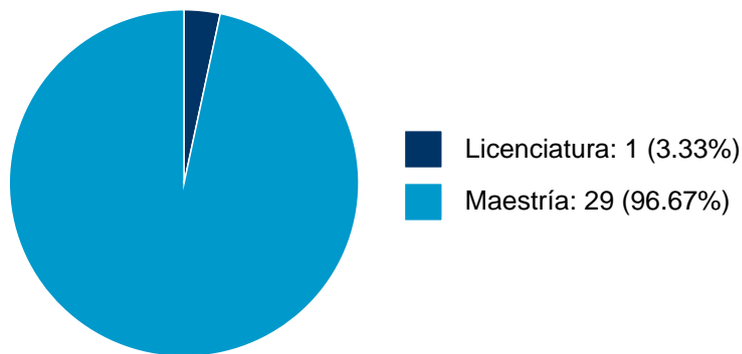


CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

36	Demanda de energía en la industria del cemento en México y opciones de ahorro : sustitución de combustibles y uso de control difuso para el horno rotatorio de cemento	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Ozawa Meida, Leticia,	1997
37	Vehiculos electricos en el area metropolitana de la Ciudad de Mexico	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Robles Morales, Guillermo,	1997
38	El sector transporte en Mexico : análisis del consumo energetico y emisiones de gases invernadero	Tesis de Maestría	CLAUDIA SHEINBAUM PARDO,	Mar Juarez, Elizabeth,	1996

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	2	2018-2
2	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
3	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
4	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	3	2017-2
5	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
6	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III-321067	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
7	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II-394991	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
8	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
9	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
10	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
11	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
12	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2015-1
13	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2015-1
14	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
15	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
16	Licenciatura	ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	Instituto de Energías Renovables	21	2014-2



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

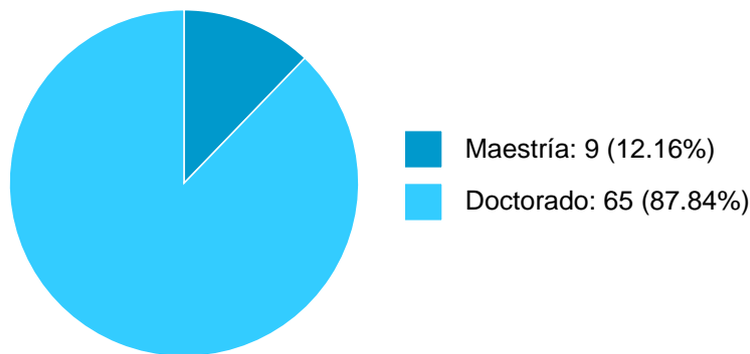
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	4	2014-1
18	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
19	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	6	2012-2
22	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	5	2011-2
24	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
25	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2011-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	14	2010-2
27	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	1	2009-1
28	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	4	2009-1
29	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	6	2008-2
30	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2008-2



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2021	2021-2
2	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2020	2020-2
3	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2019	2019-2
4	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2019	2020-1
5	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2019	2019-2
6	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2019	2020-1
7	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2018-2
8	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2019-1
9	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2018-2
10	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2019-1
11	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2018	2018-2
12	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2017	2017-2
13	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2017	2018-1
14	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2017	2017-2
15	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2017	2018-1
16	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2016	2016-2
17	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2016	2016-2
18	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2016	2017-1
19	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2016	2016-2
20	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2015-2
21	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2016-1
22	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2015-2
23	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2016-1



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

24	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2015-2
25	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2015	2016-1
26	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2014	2014-2
27	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2014	2015-1
28	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2014	2015-1
29	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2014	2014-2
30	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2014	2015-1
31	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2013	2013-2
32	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2013	2014-1
33	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2013	2013-2
34	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2013	2014-1
35	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2013	2013-2
36	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2013	2014-1
37	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2013	2013-2
38	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2013	2014-1
39	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2
40	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2013-1
41	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2
42	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2013-1
43	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2
44	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2013-1
45	Instituto de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2012	2013-1
46	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2012	2012-2
47	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería en Energía	2012	2013-1
48	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
49	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
50	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
51	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
52	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
53	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
54	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
55	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
56	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2011-2
57	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2011	2012-1
58	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
59	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
60	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
61	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
62	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
63	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
64	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
65	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

66	Instituto de Energías Renovables	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
67	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2010	2010-2
68	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2010	2011-1
69	Facultad de Ingeniería	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
70	Instituto de Energías Renovables	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2009	2009-2
71	Instituto de Energías Renovables	Maestría	Maestría en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
72	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2009-2
73	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1
74	Facultad de Ingeniería	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Energía)	2009	2010-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

PATENTES

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

CLAUDIA SHEINBAUM PARDO



CLAUDIA SHEINBAUM PARDO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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