



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



AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

Datos Generales

Nombre: AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-11-2022 hasta 31-12-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

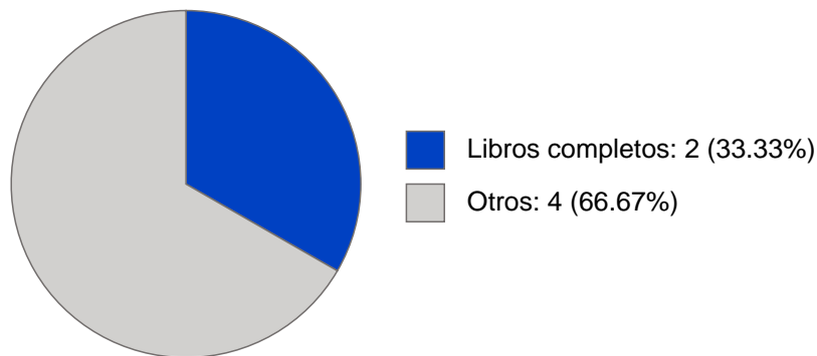


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Exergoeconomic analysis of a cement production plant	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES Yazmin L.J.	Proceedings Of The 26th International Conference On Efficiency, Cost, Optimization, Simulation And Environmental	2013
2	Thermoeconomic diagnosis of 300 MW conventional fuel-oil based power plant, from exergetic cost to malfunctions analysis	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES Acevedo Galicia Luis E.	Proceedings Of The 23rd International Conference On Efficiency, Cost, Optimization, Simulation, And Environmental	2010
3	Trigeneration: An alternative for energy savings	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES Hernández-Santoyo J.	APPLIED ENERGY	2003

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Eficiencia energética	VICENTE GUILLERMO LOPEZ FERNANDEZ FRANCISCO JAVIER GARCIA OSORIO ARMANDO MALDONADO SUSANO et al.	Libro Completo	2021	9786077133346
2	Potential of Improvement of energy efficiency in Mexican's small and medium-sized manufacturing companies, a case study	ROSA MARIA JIMENEZ OLMOS AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES Yokoyama R. et al.	Conferenc e Paper	2020	9781713814061
3	Statistical review of the energy use in manufacturing SMEs in Mexico and analysis of the barriers to energy efficiency	ROSA MARIA JIMENEZ OLMOS AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES	Conferenc e Paper	2018	978972995964 6
4	Economic feasibility of PV systems in hotels in Mexico	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES SERGIO QUEZADA GARCIA	Conferenc e Paper	2012	978886655322 9
5	Eficiencia energética	FRANCISCO JAVIER GARCIA OSORIO ARMANDO MALDONADO SUSANO AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES et al.	Libro Completo	2012	9786077130376



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



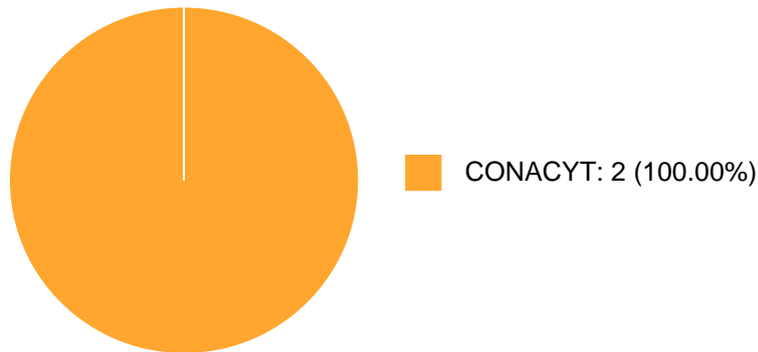
AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

6	Analysis of the use renewable energy at commercial and residential sectors of Mexico	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES SERGIO QUEZADA GARCIA	Conferenc e Paper	2011	9788660550165
---	--	---	----------------------	------	---------------

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

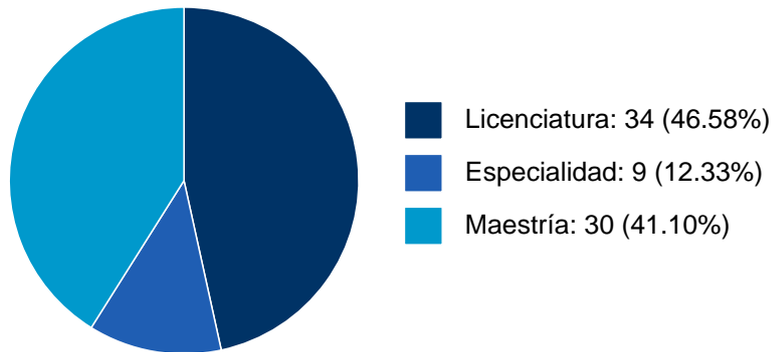


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Formación de recursos humanos para la sustentabilidad energética en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES	Recursos CONACYT	21-12-2016	21-12-2021
2	Diseño, integración y puesta en marcha de una plataforma digital en línea para realizar autodiagnósticos energéticos basados en las pequeñas y medianas empresas (PYME) de manufactura.	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES	Recursos CONACYT	09-11-2016	09-11-2021

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis energético para la elaboración de un plan de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en un centro de atención a clientes de la empresa CFE-suministrador de servicios básicos	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Betanzos Ordaz, Keren,		2023
2	Generación teórica de hidrógeno mediante ciclos termoquímicos de CeO ₂ /CeO ₂ -d y Mn ₂ O ₃ /MnO con el empleo de un horno solar de alta temperatura	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Aguilar Mejía, Katia Alejandra,		2023
3	Análisis de la aplicación de medidas de eficiencia energética en el sector de la industria manufacturera de la matriz insumo - producto mexicana, utilizando la metodología de leontief	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Moreno Aguilar, Aban Alonso,	Facultad de Ingeniería,	2022

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

4	Hoja de ruta para la implementación de diagnósticos energéticos en la industria láctea en México	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Butrón Álvarez, Niuni,	Facultad de Ingeniería,	2022
5	Evaluación térmica de los hornos de una panadería	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Velázquez Reyes, Andres Bernabe,	Facultad de Ingeniería,	2020
6	Diagnóstico energético a tienda departamental	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Díaz Pérez, Isaac Misael,	Facultad de Ingeniería,	2020
7	Dimensionamiento de una turbina de gas para el suministro de energía en las instalaciones de la Alberca Olímpica de Ciudad Universitaria	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Aguilar López, Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2019
8	Propuesta de un algoritmo para la evaluación de un sistema de refrigeración de las cámaras frigoríficas en las PYMES	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Rodríguez Guadarrama, Omar Rafael,	Facultad de Ingeniería,	2018
9	Producción de etanol como biocombustible a partir de residuos vegetales no alimenticios	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Álvarez Maciel, Carlos,	Facultad de Ingeniería,	2018
10	Análisis de eficiencia energética de un sistema de aire comprimido en una pequeña empresa metal mecánica	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Martínez Obregón, Erika Lucía,	Facultad de Ingeniería,	2018
11	Balance de energía y exergía en el área de fuerza de una refinería	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Girón Cruz, Juana Isabel,	Facultad de Ingeniería,	2017
12	Diseño de herramienta computacional para el cálculo de eficiencia energética en hornos industriales	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Zamora Román, Conrado,	Facultad de Ingeniería,	2017

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

13	Análisis energético de la central de ciclo combinado, "El Sauz"	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Méndez Cruz, Ladislao Eduardo,	Facultad de Ingeniería,	2016
14	Propuesta de rediseño de alimentadores generales en la Torre de Rectoría, UNAM	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Gutiérrez Osornio, Luis Armin, Quelite Cruz, Miguel Angel,	Facultad de Ingeniería,	2015
15	Programa de ahorro y uso eficiente de la energía en la Unidad Habitacional STUNAM Culhuacán, D.F. : implementación y aplicaciones	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	García Garza, José María,	Facultad de Ingeniería,	2014
16	Emisiones de gases de efecto invernadero en la industria de los minerales de la categoría procesos industriales	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Centeno Rosales, Santa Paola,	Facultad de Ingeniería,	2014
17	Diseño y análisis de propuestas de ahorro de energía aplicadas a un proceso industrial de fundición	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Campos Garcia, Mara Cindy,	Facultad de Ingeniería,	2014
18	Diagnóstico energético para equipos de refrigeración en tiendas de conveniencia	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	García de Alva Magos, Yeudiel Teresita,	Facultad de Ingeniería,	2014
19	Evaluación técnica y económica de sistemas de calentamiento solar de agua para servicios comerciales en la Cd. de México	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Flores Barrios, Claudia Angélica,	Facultad de Ingeniería,	2014
20	Instalación y puesta en operación de un sistema fotovoltaico autónomo de 1kw de potencia	Tesis de Licenciatura	ELEUTERIA SILVINA ALONSO SALINAS,	HECTOR MORA GARCIA, JOSEPH SEBASTIAN PATHIAMAT TOM, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Energías Renovables,	2014

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

21	Sistematización del proceso de selección de sistemas de trigeneración como estrategia de un plan de ahorro y uso eficiente de la energía	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOS ANGELES GRIMALDO ORTIZ,	RODOLFO ALBERTO HERRERA TOLEDO, ALEJANDRO ROJAS TAPIA, et al.	Facultad de Ingeniería,	2013
22	Análisis exegroeconómico de una planta productora de cemento (CPO)	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	López Jaimes, Yazmin Nayeli,	Facultad de Ingeniería,	2013
23	Diseño de herramienta para el cálculo de índices energéticos de iluminación en interiores de edificios	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Contreras Panameño, Roberto Francisco,	Facultad de Ingeniería,	2013
24	Sistema de gestión energética para el LAPEM	Tesis de Especialidad	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Alvarado Martínez, Tonatiuh,	Facultad de Ingeniería,	2013
25	Estudio técnico económico comparativo para la implementación de tecnologías alternas, asistido con el software restsreen, para diferentes hoteles de la república mexicana	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	López Romero, José Francisco,	Facultad de Ingeniería,	2013
26	Estudio y proyecto de eficiencia energética aplicada al edificio de ingeniería civil y geomática	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	León Domínguez, Natalia,	Facultad de Ingeniería,	2012
27	Elaboración de programas de ahorro de energía para las instalaciones del sector hotelero	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Martínez Montejo, Samuel Alejandro,	Facultad de Ingeniería,	2012

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

28	Optimización de generación de potencia en los esquemas cogeneración (igcc), ciclo combinado, y ciclo convencional con lavado de gases : con empleo de combustibles fósiles en contribución a la sustentabilidad y el control climático	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Barcena López, Jaime Luis,	Facultad de Ingeniería,	2012
29	Ahorro económico por cambio de tarifa y diagnóstico energético de los centros de venta Bimbo (CVB), sede Mixcoac	Tesis de Especialidad	TANYA MORENO CORONADO,	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES, Sanchez López, Tania Maria Karene,	Facultad de Ingeniería,	2012
30	Análisis de rentabilidad de sistemas fotovoltaicos en el sector doméstico	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Vaca Ramírez, Alejandro Román, Hernández y Chavarría, Ricardo Iván,	Facultad de Ingeniería,	2011
31	Desarrollo metodológico para el análisis de la viabilidad de un proyecto de microgeneración	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Vera Romero, Ivan,	Facultad de Ingeniería,	2011
32	Influencia de las normas en el uso eficiente de energía en CU	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Alegría Campos, Juan Manuel, Huerta Cruz, Arturo, et al.	Facultad de Ingeniería,	2011

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

33	Análisis de la rentabilidad económica de producir energía eléctrica en el sector residencial y comercial por medio de paneles solares y aerogeneradores en México	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Quezada García, Sergio,	Facultad de Ingeniería,	2011
34	Proyecto de eficiencia energética en el sistema de alumbrado en el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET)	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Ramírez Cruz, Jhonatan, Ricoy León, Jair, et al.	Facultad de Ingeniería,	2011
35	Propuesta de estandarización de los sistemas de iluminación para ahorro de energía en distintas áreas de la UNAM	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Ortiz Madin, Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2010
36	Estudio termoeconómico de una central carboeléctrica de presión supercrítica	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	González Perales, José Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2010
37	Evaluación exergoeconómica de una central termoeléctrica convencional de 300mw : diagnóstico termodinámico desde el costo exergético al análisis de malfunciones	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Acevedo Galicia, Luis Enrique,	Facultad de Ingeniería,	2010
38	Análisis normativo de la instalación eléctrica del CCH Vallejo	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Mendoza Andrade, Erik, Pérez López, Juan Carlos,	Facultad de Ingeniería,	2010
39	Procedimiento para realizar e interpretar la prueba de cromatografía de gases en transformadores de potencia	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Reyes Pérez, Ignacio,	Facultad de Ingeniería,	2010

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

40	Evaluación de los resultados obtenidos debido a la implementación de dispositivos ahorradores de energía en el sector residencial : caso : desarrollo urbano Los Heéros Tecamac II	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Butrón Álvarez, Niuni, Cruz Bournazou, Alexandros,	Facultad de Ingeniería,	2009
41	Estado del arte de los sistemas solares térmicos de cilindros parabólicos y torre central y su posible aplicación en México	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Ortiz Alfaro, Andrés,	Facultad de Ingeniería,	2009
42	Análisis comparativo termodinámico y económicamente de procesos para capturar CO2 en ciclos combinados de turbina de gas	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	López Ortega, Francisco,		2007
43	Regeneradores de calor para precalentamiento de aire de combustión	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Flores Saucedo, Leonardo,		2007
44	Análisis exergoeconómico de plantas de potencia de ciclo combinado : desarrollo de simulador y estudio de caso	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Jiménez de la Luz, Ángel,		2006
45	Evaluación exergoeconómica de una central carbóelctrica	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Cano Miguel, Teodoro Juan,		2006
46	Análisis termoeconómico para una planta papelera	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Herrera Toledo, Rodolfo Alberto,		2005
47	Uso eficiente de energía eléctrica en el sistema de agua potable del acueducto Acahuizotla en la ciudad de Chilpancingo Guerrero	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Deolarte Hernández, Blanca Estela,		2005

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

48	Impacto ambiental en la generacion de energia secundaria : costos, desarrollo sustentable y calentamiento global	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Bazan Perkins, Victor Shamann,	2005
49	Metodologia del uso eficiente de energia en instituciones de educacion superior : el caso de la Universidad Autonoma de Campeche	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Martinez Ruiz, Miguel Jesus,	2005
50	Diagnóstico energético en el inmueble de la coordinación de construcción, conservación y equipamiento del IMSS	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Gaytan García, Mauricio, Laurenes Díaz, Frank Alberto,	2004
51	Estudio de viabilidad termoeconomica para la fabricacion de hielo en comunidades no electrificadas de Mexico	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Ovando Sierra, Juan Carlos,	2004
52	Ahorro de energía eléctrica en alumbrado público de Ciudad Universitaria	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	López Parra, Armando,	2004
53	Analisis termoeconomico en sistemas de refrigeracion industrial	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Maldonado Vargas, Martha Angélica,	2004
54	Factibilidad tecnica y economica de un dispositivo productor de electricidad en una casa habitacion a partir de hidrogeno obtenido mediante energia solar	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Perez Ramos, Jennifer Lorena,	2004

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

55	Ahorro de energía y automatización en la Biblioteca Central de la UNAM	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Altamirano del Monte, Felipe, Carmona Durán, Ricardo, et al.	2004
56	Planeacion y desarrollo de la fabricacion y el montaje de una estructura metalica para una nave industrial	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Vigueras Zuñiga, Marco Leonardo,	2004
57	Analisis termoeconomico aplicado a un ingenio azucarero	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Cienfuegos Pelaes, Rene Fabian,	2003
58	Proyecto de una instalacion fotovoltaica para una casa rural	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Carvallo Gonzalez, Rolando,	2003
59	Solucion para la contaminacion de armonicas para un laboratorio del Instituto de Fisica-U.N.A.M.	Tesis de Licenciatura	ARTURO MORALES COLLANTES,	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES, Rendon Ricardi, Alejandro,	2003
60	Aplicacion del metodo de punto de pliegue (pinch point) para la optimizacion de la red de intercambio de calor de un proceso industrial	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Franco Martínez, David,	2002
61	Estudio de prefactibilidad para un proyecto de congeneracion de energia con aplicacion en la industria hotelera	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Sierra Galindo, Maria Elena,	2002
62	Desarrollo de un proyecto para una planta de cogeneracion	Tesis de Maestría	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Herrera Maldonado, Carlo Andrés,	2001

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

63	Auditorias energeticas en el Valle de Cuernavaca, Morelos	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Alonso Salinas, Eleuteria Silvina, Torres Garcia, Celia,	1999
64	Analisis y propuestas para el uso racional de la energia en la Facultad de Odontologia de la U.N.A.M.	Tesis de Licenciatura	ARTURO MORALES COLLANTES,	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES, Perez Palacios, Alejandro, et al.	1998
65	Administracion energetica industrial y cogeneracion en Mexico	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Herrera Maldonado, Carlos Andrés,	1993
66	Proceso de peletizacion del bagazo de cana de azucar	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Vicente y Rodríguez, William,	1991
67	Diseno termico de cambiadores de color de tubos y corazon auxiliado por computadora	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Cortés Eslava, Alejandro,	1991
68	Caracterización de equipo de proceso	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Muñoz Díaz, Enrique, Robles Atayde, Miguel Ángel,	1990
69	Seleccion del material y calculo del espesor de aislamientos termicos para tuberia aerea auxiliandose por computaodra en la industria petroquimica	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Rivera Salgado, Pedro Alfredo,	1989

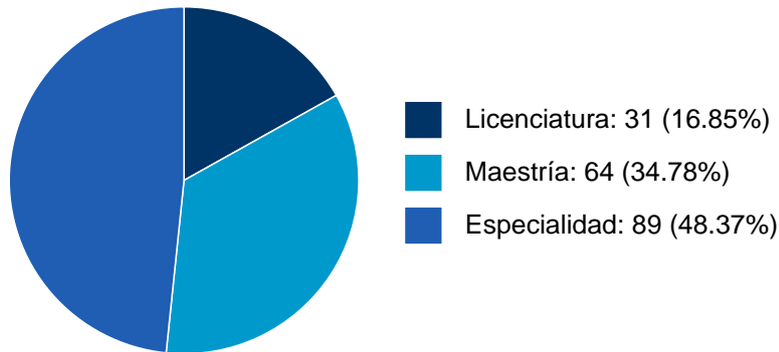
AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

70	Caracterización de equipo de proceso para la realización de balances de masa y energía	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Pons Yanes, Agustín, Álvarez Ricardez, Gabriel, et al.	1989
71	Desarrollo de metodología para diagnóstico energético aplicada a un ingenio azucarero	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Guadarrama Lojero, Hector, Hernandez Hernandez, Julio, et al.	1988
72	Uso eficiente de la energía en un horno de laminación	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Perez Monter, Gerardo Alfredo,	1988
73	Optimización del uso de la energía en la industria de procesos	Tesis de Licenciatura	AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES,	Ortiz Parga, Esteban Augsuto,	1987

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	37	2023-1
2	Especialidad	TEMA SELECTO EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
3	Maestría	TERMODINÁMICA	Facultad de Ingeniería	6	2023-1
4	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	0	2022-2
5	Especialidad	TEMA SELECTO EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Facultad de Ingeniería	4	2022-1
6	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
7	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2022-1
8	Maestría	TERMODINÁMICA	Facultad de Ingeniería	2	2022-1
9	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	27	2022-1
10	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
11	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	30	2021-2
12	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	14	2021-2
13	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Facultad de Ingeniería	4	2021-2
14	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	6	2021-1
15	Maestría	TERMODINÁMICA	Facultad de Ingeniería	5	2021-1
16	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	31	2021-1
17	Especialidad	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	Facultad de Ingeniería	16	2021-1
18	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	10	2020-2
19	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	26	2020-2
20	Especialidad	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	Facultad de Ingeniería	14	2020-2
21	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2020-2

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

22	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	13	2020-1
23	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGÍA TÉRMICA	Facultad de Ingeniería	1	2020-1
24	Especialidad	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	Facultad de Ingeniería	14	2020-1
25	Maestría	TERMODINÁMICA	Facultad de Ingeniería	7	2020-1
26	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	25	2020-1
27	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	6	2019-2
28	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	3	2019-2
29	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	15	2019-2
30	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	4	2019-2
31	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	4	2019-1
32	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	9	2019-1
33	Maestría	TERMODINÁMICA	Facultad de Ingeniería	10	2019-1
34	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
35	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	22	2019-1
36	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	2	2018-2
37	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2018-2
38	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	17	2018-2
39	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	3	2018-2
40	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2018-1
41	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	20	2018-1
42	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	2	2018-1
43	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	18	2018-1
44	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	39	2017-2
45	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	11	2017-2
46	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
47	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS TERMOECONOMÍA	Facultad de Ingeniería	3	2017-2
48	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
49	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
50	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2017-2
51	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	7	2017-2
52	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2017-2

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

53	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ingeniería	2	2017-2
54	Especialidad	TEMA SELECTO EN TERMOECONOMIA-287418	Facultad de Ingeniería	6	2017-1
55	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA-287421	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
56	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS-287429	Facultad de Ingeniería	12	2017-1
57	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA-287435	Facultad de Ingeniería	2	2017-1
58	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS-393191	Facultad de Ingeniería	13	2017-1
59	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II-321031	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
60	Maestría	TERMODINAMICA-321166	Facultad de Ingeniería	16	2017-1
61	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III-395003	Facultad de Ingeniería	4	2017-1
62	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION-395031	Facultad de Ingeniería	1	2017-1
63	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	46	2017-1
64	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	42	2016-2
65	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	7	2016-2
66	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	4	2016-2
67	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2016-2
68	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2016-2
69	Especialidad	DIAGNOSTICOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	18	2016-2
70	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	18	2016-2
71	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
72	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	7	2016-2
73	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	3	2016-1
74	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
75	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	19	2016-1
76	Especialidad	DIAGNOSTICOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	19	2016-1
77	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	23	2016-1
78	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2016-1
79	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	52	2016-1
80	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
81	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	1	2016-1
82	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	8	2015-2
83	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	11	2015-2
84	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2015-2

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

85	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	4	2015-2
86	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	6	2015-2
87	Especialidad	DIAGNOSTICOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	4	2015-2
88	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	2	2015-2
89	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	42	2015-2
90	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	42	2015-1
91	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
92	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	6	2015-1
93	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	4	2015-1
94	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	6	2015-1
95	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	2	2015-1
96	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-1
97	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
98	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
99	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
100	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
101	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	4	2014-2
102	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	5	2014-2
103	Especialidad	TEMA SELECTO EN TRANSFERENCIA DE CALOR APLICADA	Facultad de Ingeniería	2	2014-2
104	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	4	2014-2
105	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	15	2014-2
106	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	39	2014-2
107	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	39	2014-1
108	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	6	2014-1
109	Especialidad	SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE FUERZA	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
110	Especialidad	SISTEMAS DE CONTROL ELECTRICO INDUSTRIAL	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
111	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	17	2014-1
112	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	17	2014-1
113	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
114	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	4	2014-1
115	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	9	2014-1

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

116	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	5	2014-1
117	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	5	2013-2
118	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	5	2013-2
119	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
120	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	7	2013-2
121	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	7	2013-2
122	Especialidad	TEMA SELECTO EN TERMOECONOMIA	Facultad de Ingeniería	5	2013-2
123	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
124	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
125	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	13	2013-2
126	Especialidad	TEMAS SELECTOS DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	1	2013-2
127	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	40	2013-2
128	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	43	2013-1
129	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	17	2013-1
130	Especialidad	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	17	2013-1
131	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
132	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
133	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	6	2013-1
134	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
135	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2012-2
136	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	6	2012-2
137	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	9	2012-2
138	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	4	2012-2
139	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	35	2012-2
140	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	42	2012-1
141	Especialidad	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	9	2012-1
142	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2012-1
143	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	9	2012-1
144	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2011-2
145	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
146	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	43	2011-2
147	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	3	2011-2
148	Especialidad	TEMA SELECTO EN MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Ingeniería	6	2011-2
149	Especialidad	TEMA SELECTO EN TERMOECONOMIA	Facultad de Ingeniería	12	2011-2
150	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	53	2011-1
151	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	5	2011-1
152	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	5	2011-1

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

153	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	5	2010-2
154	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-2
155	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	7	2010-2
156	Especialidad	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	19	2010-2
157	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	19	2010-2
158	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	47	2010-2
159	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	45	2010-1
160	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
161	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
162	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	9	2010-1
163	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	13	2009-2
164	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
165	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	3	2009-2
166	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	35	2009-2
167	Especialidad	SUMINISTRO DE ENERGIA CALORIFICA	Facultad de Ingeniería	8	2009-2
168	Especialidad	METROLOGIA	Facultad de Ingeniería	25	2009-1
169	Especialidad	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	25	2009-1
170	Especialidad	TEMA SELECTO EN TERMOECONOMIA	Facultad de Ingeniería	7	2009-1
171	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA TERMICA	Facultad de Ingeniería	3	2009-1
172	Especialidad	TEMA SELECTO EN USO EFICIENTE DE ENERGIA EN EDIFICIOS	Facultad de Ingeniería	18	2009-1
173	Especialidad	TRABAJO TERMINAL DE ENERGIA ELECTRICA	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
174	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	48	2009-1
175	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	10	2009-1
176	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
177	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2008-2
178	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	10	2008-2
179	Maestría	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS	Facultad de Ingeniería	3	2008-2
180	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	42	2008-2
181	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
182	Licenciatura	TERMODINAMICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	41	2008-1
183	Maestría	TERMODINAMICA	Facultad de Ingeniería	7	2008-1
184	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2008-1



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



AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

PATENTES

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

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

AUGUSTO SANCHEZ CIFUENTES

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