



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



**DAVID FRANCO MARTINEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** DAVID FRANCO MARTINEZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 28 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Aragón"  
Desde 16-06-2018

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE Fijo 2022 - 2024  
PRIDE C - 2022  
PASPA Estancias Sabáticas 2014 - 2015  
PASPA Estancias Sabáticas 2009 - 2010



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



**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:**

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



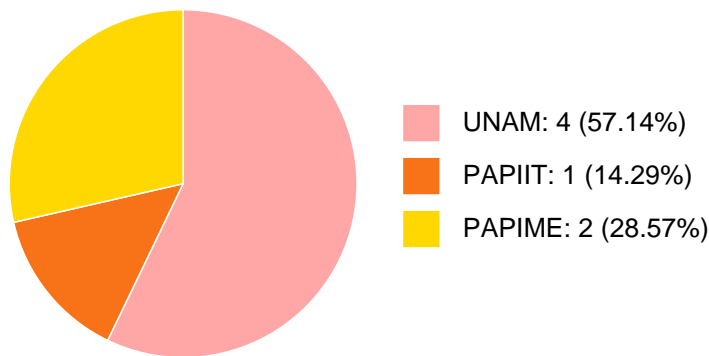
■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ingeniería y sustentabilidad: Una mirada hacia las necesidades de la industria aeronáutica	SERGIO GUILLERMO TORRES CEDILLO FRANCISCO DE MATIAS AGUILAR DAVID FRANCO MARTINEZ et al.	Libro Completo	2023	9786078878383

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de material didáctico sobre ciclos termodinámicos para apoyo de las asignaturas de: Termodinámica, Máquinas Térmicas, Plantas Termodinámicas y Sistemas de Ahorro de Energía de la carrera de Ingeniería Mecánica.	DAVID FRANCO MARTINEZ	Recursos PAPIIME	01-01-2020	31-12-2021
2	Investigación e implementación de modelos de inercia rotacional en un Aerogenerador No-Convencional de eje Vertical Retráctil	DAVID FRANCO MARTINEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
3	CONSOLIDACION DE MATERIAL DIDACTICO SOBRE CICLOS TERMODINAMICOS	DAVID FRANCO MARTINEZ	Recursos PAPIIME	01-01-2023	31-12-2024
4	Metodología de ahorro de energía.	DAVID FRANCO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2009	31-12-2025

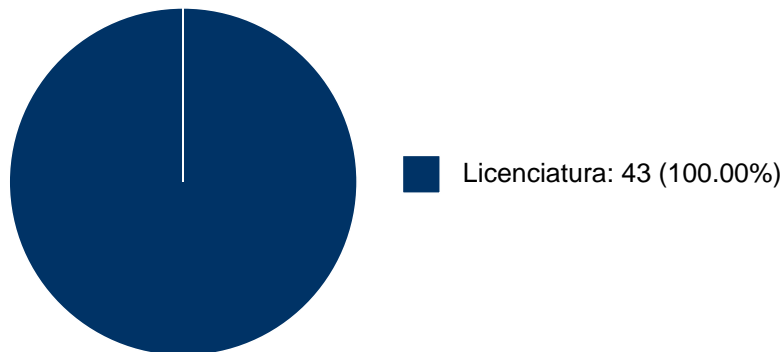
**DAVID FRANCO MARTINEZ**

5	Programa de aplicación de métodos de análisis del consumo de electricidad en edificios no residenciales (método usos finales aplicado a FES Aragón).	DAVID FRANCO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	31-12-2013	31-12-2025
6	Microturbina de gas para la utilización de biogas (MIGAS).	DAVID FRANCO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	31-12-2013	31-12-2025
7	EOLOFESA (Eoloenergía localizada en la FES Aragón).	DAVID FRANCO MARTINEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	31-12-2013	31-12-2025

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Simulación del aprovechamiento de la energía solar dentro de un ciclo Rankine"	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Salazar Lozada, Eduardo, Cruz Palacios, Abraham de la,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2023
2	Banco de pruebas de turbina tipo kaplan para la generación de energía minihidráulica	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Arboleya Ortiz, José Raúl,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2021
3	Sistema electrónico de seguimiento solar	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Herrera Gómez, Juan Alberto, Monroy Carreño, Roberto,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2018
4	Diseño y construcción de un túnel de viento	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Ramírez Silva, Pablo,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2018

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

5	Conversión de Kart de combustión interna a eléctrico con posible recarga solar	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Bravo Pedraza, David Alonso, Escalante Lara, Alma Lila,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2017
6	Construcción de campo de concentración solar para microturbina de vapor	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	González Pérez, Rogelio,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2017
7	Caracterización de torre de enfriamiento	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Montoya Plaza, Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2016
8	Diseño termo-hidráulico del absorbedor de un sistema de absorción bromuro de litio-agua	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Ibarra Melo, Jerónimo Fabián, Pineda Suárez, Genaro,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2016
9	Adecuación de biodigestor rotoplas para la generación de biogás	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	García Solache, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2016
10	Análisis de integridad mecánica a los intercambiadores de calor EA-101 A/C/E/G	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Durán Torres, Anyelo Yonatan,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2015
11	Aire acondicionado vegetal	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Molina Rodea, Ricardo,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2015
12	Aplicación de sistemas CAD CAM en el proceso de manufactura de microturbina de vapor saturado	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Hernández Cuapio, David,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2015
13	"Memoria de desempeño de servicio social en la CDI Comisión Nacional de los Pueblos Indígenas, México	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Nava Cervantes de Schubring, Miriam Yael,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2015

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

14	Aplicación solar en un refrigerador doméstico	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Hernández Hernández, Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2014
15	Mantenimiento en Pemex refinación en terminal de almacenamiento y distribución Satelite norte	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Jaimes Valencia, Roman Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2013
16	Seguidor solar para un concentrador cilíndrico parabólico	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Gómez Morales, Ricardo,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2013
17	Propuesta de centro de acopio para gases refrigerantes área doméstico y comercial	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Rivera Rosales, Cesar Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2013
18	Rediseño del absorbedor del sistema de Aire Acondicionado Solar, (AAS)	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Martínez Monroy, Marilyn Stephany, Escudero Jacinto, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2013
19	Sistema de aire acondicionado para una subestación eléctrica de ayudas visuales	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Pérez Linares, Luis David,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2012
20	Propuesta de apoyo solar para los baños del área de actividades deportivas de la Facultad de Estudios Superiores Aragón	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Ramírez Villa, Carlos Edwin, Banda Castillo, Ricardo,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2012
21	Propuesta para la mejora en eficiencia de equipos para refrigeración	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	González Sepúlveda, Mario Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2012
22	Evaluación del recurso eólico en la región de La Rumorosa, Baja California México	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Dorantes Enríquez, José Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2011



**DAVID FRANCO MARTINEZ**

23	Análisis técnico económico entre un motor a diésel modificado y una microturbina de gas para utilización de biogás	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Buendia Zuñiga, Andrés Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2011
24	Metodología de cálculo de balance térmico de edificios de uso no residencial.	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Flores Gil, Hector,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2011
25	Propuesta de ahorro de energía eléctrica en la Biblioteca Jesús Reyes Heróles	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Mejía Barbosa, Marko Antonio, Ramírez Islas, Gustavo,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2011
26	Análisis de la carga térmica al Edificio Administrativo del CIMA	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Zaranda Pacheco, Sergio Ulises,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2011
27	Evaluación y propuesta de mejoras del equipo aire acondicionado solar	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Rodríguez Rodríguez, José Luis,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2010
28	Diseño y armado del sistema de aire acondicionado solar	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Durán Lara, José Mauricio, Santiago Castillo, José Roberto,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2010
29	Programa de ahorro de energía eléctrica en los edificios A5 y A6 de la FES Aragón	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	López Pérez, Hugo David,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2009
30	Análisis del sistema eléctrico del auditorio del Centro Tecnológico Aragón en base a la NOM-001	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Torres Juárez, Uziel Efraín,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2008
31	Atenuación de armónicos en el Centro de Cómputo de la Facultad de Estudios Superiores Aragón	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Rodríguez Sosa, Faustino,	Facultad de Estudios Superiores "Aragón",	2008

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

32	Trabajo profesional en Volkswagen de México	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Sánchez Juárez, Guillermo,	2007
33	Metodología de análisis y actualización del diagrama unifilar de la FES Aragón	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Martínez Valencia, Israel,	2007
34	Diseño de un filtro de absorción de corrientes armónicas para un horno de arco eléctrico	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Hernández Atlahua, Juan Carlos,	2007
35	Diseño del sistema de iluminación del teatro popular al aire libre : pueblo Tecomitl de la delegación Milpa Alta	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Trevilla Monje, Rafael,	2006
36	Conversion de un vehiculo con motor a gasolina a un motor electrico : estudio de factibilidad tecnica	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Vilchis Nestor, Octavio Ignacio, Bautista Olivares, Salvador Moises,	2006
37	Efectos del enfriamiento en turbinas de gas de ciclo simple	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	García García, German,	2005
38	Diagnostico energetico en el edificio del Centro de Computo y anexos de la Facultad de Estudios Superiores Aragón	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Barrera Chavarria, Mario Alberto, Guerrero Machuca, José Gabriel,	2005
39	Estudio de cortocircuito y evaluacion del equipo de proteccion del sistema electrico de la refineria Miguel Hidalgo, Tula, Hgo.	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Lucero Santos, Abel,	2004

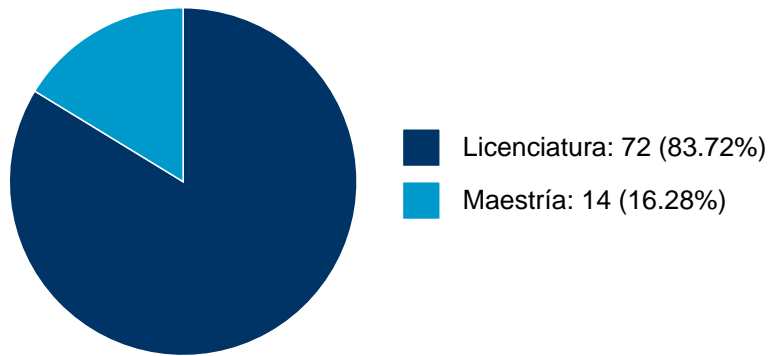
**DAVID FRANCO MARTINEZ**

40	Mejoramiento de la eficiencia en transformadores de potencia	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Herrera Romero, José Vidal,	2003
41	Metodología del ahorro de energía en iluminación vía Internet	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Chagoya Montes de Oca, Javier Angel,	2002
42	Análisis y selección de torre de enfriamiento para sistema de autoclaves de la planta Crimanex	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Jimenez Gonzalez, Juan Manuel,	2002
43	Diagnostico energetico en el uso de motores de induccion y sincronos	Tesis de Licenciatura	DAVID FRANCO MARTINEZ,	Segura Torres, Alejandro,	2001

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	27	2024-2
2	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2024-2
3	Maestría	A5.MATERIALES PARA LA COSECHA DE ENERGÍA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2024-2
4	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	1	2024-1
5	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	2	2024-1
6	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	5	2024-1
7	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2023-2
8	Maestría	A5.MATERIALES PARA LA COSECHA DE ENERGÍA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	1	2023-2
9	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	11	2023-2
10	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	25	2023-1
11	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	1	2023-1

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

12	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2023-1
13	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	9	2022-2
14	Maestría	A5.MATERIALES PARA LA COSECHA DE ENERGÍA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	1	2022-2
15	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	12	2022-2
16	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	16	2022-1
17	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	8	2022-1
18	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2022-1
19	Maestría	A5.MATERIALES PARA LA COSECHA DE ENERGÍA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	2	2021-2
20	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2021-2
21	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	16	2021-2
22	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	13	2021-1
23	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	12	2021-1
24	Maestría	A5.CÁLCULO TÉRMICO EN ENVOLVENTES	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	1	2021-1
25	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2020-2
26	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2020-2
27	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	6	2020-2
28	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	21	2020-1
29	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	9	2020-1
30	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	2	2020-1
31	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	13	2019-2
32	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2019-2

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

33	Maestría	A5.APLICACIONES TÉRMICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2019-2
34	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	8	2019-2
35	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	26	2019-1
36	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	21	2019-1
37	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	2	2019-1
38	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	21	2018-2
39	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2018-2
40	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2018-2
41	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	22	2018-1
42	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	15	2018-1
43	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2018-1
44	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	6	2017-2
45	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	10	2017-2
46	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2017-2
47	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	12	2017-1
48	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	15	2017-1
49	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	3	2017-1
50	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA-386987	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	11	2016-2
51	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA-386988	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	10	2016-2
52	Licenciatura	ILUMINACION-330574	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2016-1
53	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA-386986	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	11	2016-1

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

54	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA-254689	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	25	2016-1
55	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	8	2014-2
56	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	14	2014-2
57	Maestría	SEMINARIO DE AREA DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	2	2014-2
58	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	9	2014-1
59	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2014-1
60	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	5	2014-1
61	Licenciatura	ILUMINACION	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	29	2013-2
62	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	16	2013-2
63	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	18	2013-2
64	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2013-1
65	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	7	2013-1
66	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	9	2013-1
67	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	10	2012-2
68	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	11	2012-2
69	Licenciatura	SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	27	2012-2
70	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	17	2012-1
71	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	12	2012-1
72	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	19	2011-2
73	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	9	2011-2
74	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	6	2011-1
75	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2011-1

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

76	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	5	2010-2
77	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	8	2010-2
78	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	2	2010-2
79	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	1	2009-1
80	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	11	2009-1
81	Licenciatura	INGENIERIA ENERGETICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2009-1
82	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	2	2008-2
83	Licenciatura	SEM.ING.MECANICA ELECTRICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	5	2008-2
84	Licenciatura	SEM.ING.MECANICA ELECTRICA	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	4	2008-1
85	Maestría	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGIA	Facultad de Arquitectura	5	2008-1
86	Licenciatura	PLANTAS TERMOELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Aragón"	10	2008-1





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



**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**PATENTES**

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

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**DAVID FRANCO MARTINEZ**

**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