



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



ROBERTO MENDOZA SERNA

Datos Generales

Nombre: ROBERTO MENDOZA SERNA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

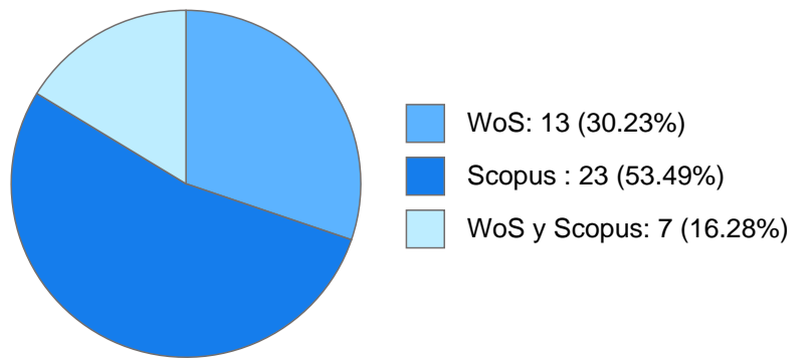
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2013
PRIDE C 2014 - 2024
PRIDE D 2009 - 2014
PRIDE C - 2009

ROBERTO MENDOZA SERNA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Polymeric Encapsulate of Streptomyces Mycelium Resistant to Dehydration with Air Flow at Room Temperature	ROBERTO MENDOZA SERNA Mancera-López M.E. Barrera-Cortés J. et al.	POLYMERS	2023
2	Preparation and characterization of porous (Si 1 - x Ti x) O 2 (x = 0.25) prepared by sol-gel hydrothermal process	ROBERTO MENDOZA SERNA JOSE OCOTLAN FLORES FLORES MARINA CABALLERO DIAZ et al.	BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE	2020
3	Organic-inorganic materials to immobilize biological complexes	ROBERTO MENDOZA SERNA Valdez-Castro L. Méndez-Amaro L. et al.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2012
4	Mechanical properties of bioactive hybrid organic/inorganic aerogels	ROBERTO MENDOZA SERNA Esquivias L. Santos A. et al.	Key Engineering Materials	2010
5	Improvement of the bioactivity of organic-inorganic hybrid aerogels/wollastonite composites with TiO2	ROBERTO MENDOZA SERNA Toledo Fernández J.A. Santos A. et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2008

ROBERTO MENDOZA SERNA

6	Bioactivity of wollastonite/aerogels composites obtained from a TEOS-MTES matrix	ROBERTO MENDOZA SERNA Toledo-Fernández J.A. Morales V. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE	2008
7	Chemically active silica aerogel - Wollastonite composites for CO ₂ fixation by carbonation reactions	ROBERTO MENDOZA SERNA Santos A. Toledo-Fernández J.A. et al.	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	2007
8	Nanoindentation on hybrid organic/inorganic silica aerogels	ROBERTO MENDOZA SERNA de la Rosa-Fox N. Morales-Flórez V. et al.	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2007
9	Aerogels with applications in biomedicine and environment [Aerogeles con aplicaciones en biomedicina y medioambiente]	ROBERTO MENDOZA SERNA Toledo-Fernández J.A. Morales-Flórez V. et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	2007
10	SiO ₂ -TiO ₂ membranes by the sol-gel process	ROBERTO MENDOZA SERNA Méndez-Vivar J.	Silicon Chemistry	2006
11	Preparation and characterization of multicomponent porous materials prepared by the sol-gel process	ROBERTO MENDOZA SERNA Minor-Pérez E. Méndez-Vivar J. et al.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2006
12	Simultaneous polymerization of Mg and Zr alkoxides	ROBERTO MENDOZA SERNA PEDRO BOSCH GIRAL Méndez-Vivar J. et al.	Key Engineering Materials	2004
13	Sintering of SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -TiO ₂ and SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ obtained by the sol-gel process	ROBERTO MENDOZA SERNA EDUARDO LOYO ARNAUD Méndez-Vivar J. et al.	Key Engineering Materials	2004
14	Preparation and characterization of porous SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -ZrO ₂ prepared by the sol-gel process	ROBERTO MENDOZA SERNA EDUARDO LOYO ARNAUD PEDRO BOSCH GIRAL et al.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2003
15	Experimental design of Si-Ti-Zr polymers containing hybrid Si species, spectroscopic study and thermal evolution	PEDRO BOSCH GIRAL ROBERTO MENDOZA SERNA Mendez-Vivar J. et al.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2002
16	The role of 2-(methacryloyloxy) ethyl acetoacetate in the polymerization of hybrid multicomponent (Si, Ti, Zr) sols of hybrid multicomponent (Si, Ti, Zr) sols	PEDRO BOSCH GIRAL ROBERTO MENDOZA SERNA Lara V.H. et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2002

ROBERTO MENDOZA SERNA

17	Microporous solids from SiO ₂ - Al ₂ O ₃	ROBERTO MENDOZA SERNA EDUARDO LOYO ARNAUD Roquero-García C.E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS	2002
18	Control of the polymerization process of multicomponent (Si, Ti, Zr) sols using chelating agents	ROBERTO MENDOZA SERNA Méndez-Vivar J. Valdez-Castro L.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2001
19	Porous SiO ₂ -TiO ₂ -ZrO ₂ obtained from polymeric systems prepared by the sol-gel process	ROBERTO MENDOZA SERNA Valdez-Castro L. Méndez-Vivar J.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	2001
20	Influence of isoeugenol as a chelating agent on the structure of Si-Ti polymeric systems obtained from alkoxides	ROBERTO MENDOZA SERNA PEDRO BOSCH GIRAL Méndez-Vivar J. et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	1999
21	Sintering of SiO ₂ -TiO ₂ obtained by the sol-gel process from chelated Ti precursors	ROBERTO MENDOZA SERNA Méndez-Vivar J.	Scanning	1998
22	Spectroscopic Study of SiO ₂ -TiO ₂ Sols Prepared Using Stabilizing Agents	ROBERTO MENDOZA SERNA RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ Méndez-Vivar J. et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	1997
23	Homogeneous Si-Ti and Si-Ti-Zr polymeric systems obtained from monomeric precursors	ROBERTO MENDOZA SERNA PEDRO BOSCH GIRAL Padilla J. et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	1997



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



ROBERTO MENDOZA SERNA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

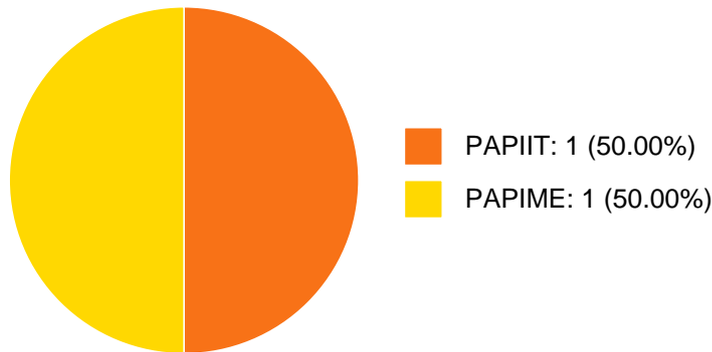
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ROBERTO MENDOZA SERNA

ROBERTO MENDOZA SERNA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

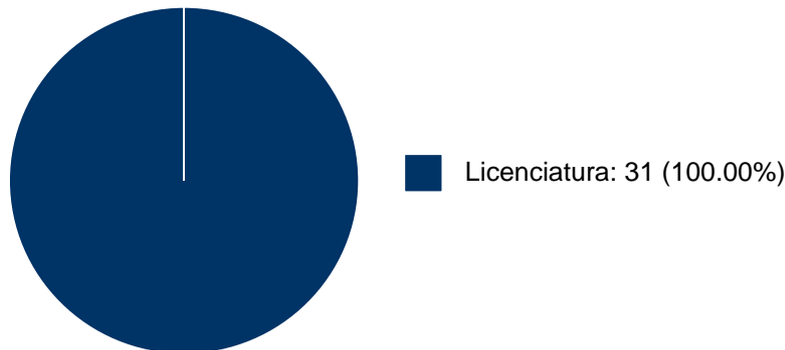


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Separación selectiva empleando membranas sintetizadas por el proceso sol-gel.	ROBERTO MENDOZA SERNA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Elaboración de un libro multidisciplinario sobre biomateriales en apoyo a la actividad docente en las carreras de Ingeniería Química, Biología y Química Farmacéutica Biológica	ROBERTO MENDOZA SERNA	Recursos PAPIME	01-01-2016	31-12-2018

ROBERTO MENDOZA SERNA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Obtención del sistema mixto inorgánico e híbrido en base a precursores de silicio y níquel a través del proceso Sol-Gel para su aplicación como membrana de separación	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Colmenares Ramírez, Jorge Arturo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
2	Sistema mixto inorgánico e híbrido de SiO ₂ -Va ₂ O ₅ obtenido por el proceso Sol-Gel y su posible aplicación como material bioactivo	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Islas García, José Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
3	Determinación de la relación Ca/P de sistemas mixtos de SiO ₂ -TiO ₂ y SiO ₂ -Al ₂ O ₃ que presenten bioactividad obtenidos por el proceso Sol-Gel	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Rosas Francisco, Patricia Edaena,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019

ROBERTO MENDOZA SERNA

4	Influencia de los agentes quelantes (acetilacetona, isoeugenol, catecol y anhídrido itaconico) en el tamaño de poro de materiales mixtos sintetizados por el proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Alatraste Magaña, Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
5	Influencia de los precursores de titanio en la obtención de sistemas mixtos de SiO ₂ -TiO ₂ , sintetizados por el proceso Sol-Gel y su posible aplicación como materiales bioactivos	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Granados Guerrero, Leonardo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
6	Sistema ternario inorgánico e híbrido de SiO ₂ -ZrO ₂ -Al ₂ O ₃ obtenido por el proceso sol-gel y su posible aplicación como material bioactivo	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Ventura Araiza, Diana Laura,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
7	Síntesis y caracterización de un sistema mixto de SiO ₂ -FeO obtenido por el proceso sol-gel y su aplicación como material bioactivo	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Sánchez Segura, Jaime,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
8	Propuesta de manual de calidad y documentación basada en los requerimientos de la norma ISO 9001 2015 para el laboratorio de investigación de la carrera de ingeniería química de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	Tesis de Licenciatura	ATENEA JOSEFINA CHONG SANTIAGO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Salazar Morales, Adriana Jocelyn,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018

ROBERTO MENDOZA SERNA

9	Validación, comparación e implementación de dos técnicas analíticas para la determinación de la demanda química de oxígeno por reflujo abierto y reflujo cerrado en aguas residuales de la refinería "Miguel Hidalgo"	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Castrejón Galicia, Mariel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
10	Aislantes térmicos sintetizados por el proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Flores Ramírez, Juan Pablo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
11	Estudio de la síntesis por sol-gel de materiales utilizados para reacciones de carbonatación	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Martínez Rojas, Miriam,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
12	Desarrollo de un barniz hidrófobo para madera utilizando el proceso sol gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Ceballos Salazar, Daniela Andrea,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
13	Síntesis y caracterización del sistema polimérico SiO ₂ -TiO ₂ -NiO obtenido a partir del proceso Sol-Gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Chong Santiago, Atenea Josefina,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
14	Preparación de matrices de liberación modificada de aines fabricadas por el método Sol-Gel	Tesis de Licenciatura	VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Salvador Amador, Nicolas,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
15	Calificación de prototipo de secador para alimentos	Tesis de Licenciatura	VICTOR ALBERTO CORVERA PILLADO,	ROBERTO MENDOZA SERNA, Cruz Ortiz, Sergio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
16	Síntesis, caracterización y aplicaciones potenciales en catálisis de materiales híbridos metálico-orgánico-inorgánico a partir del proceso Sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Reyes Neri, Héctor Ismael,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011

ROBERTO MENDOZA SERNA

17	Síntesis de sistemas híbridos (SiO ₂ -TiO ₂ -SiO ₂ -ZrO ₂ Y SiO ₂ -Al ₂ O ₃) obtenidos a partir del proceso Sol_Gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Fernández Cruz, Maritza,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2010
18	Influencia de los precursores de silicio : Si(OCH ₃) ₄ , Si(OC ₂ H ₅) ₄ , Si(OCH ₃) ₃ CH ₃ , en la distribución del tamaño de poro de sólidos SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -TiO ₂ Y SiO ₂ -ZrO ₂ -TiO ₂	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Paredes Godínez, Cesar, Velasco Huitron, Esmeralda,		2007
19	Alternativas de separación del sistema azeotrópico etanol -agua	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Talamantes Cruz, Cristina,		2005
20	Ingeniería básica de proceso para la planta potabilizadora trabajadores del hierro	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Esquivel Espinosa, Laura Patricia,		2004
21	Desarrollo de dos estrategias experimentales para la preparación de soles de sílice alumina a partir del proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Muñoz Alvarado, Oscar,		2003
22	Administración de la calidad implementando una mejora utilizando la filosofía de Juran	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Rojas García, Daniel,		2003
23	Determinación de propiedades texturales de xerogeles y sólidos calcinados (SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -TiO ₂ y SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -ZrO ₂) sintetizados a partir del proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Ayala Morales, Angel,		2003

ROBERTO MENDOZA SERNA

24	Síntesis y caracterización del sistema polimérico Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -ZrO ₂ obtenido a partir del proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Martínez Fuentes, Sadya Scarlet, Muñoz Durán, Raul,	2003
25	Estudio de membranas para la separación de gases y su aplicación en el control de emisiones industriales	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Araujo Flores, Leticia,	2001
26	Desarrollo de una estrategia experimental para la preparación del sistema polimérico Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -TiO ₂ obtenido a partir del proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Martínez Díaz, Armando, Sánchez Flores, Alma,	2001
27	Desarrollo de una estrategia experimental para la preparación de soles de ZrO ₂ -TiO ₂ a partir del proceso sol-gel	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Rivera Arias, Jaime,	2000
28	Aplicación de las normas de la serie ISO-9000 en una empresa de servicio	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Gutiérrez Estevez, Leticia,	1999
29	Sistema experto auxiliar para la implementación de un sistema de calidad	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Casiano Matías, Marco Antonio, Miguel Ceballos, Maribel, et al.	1995
30	Simulación de la etapa de reacción del proceso fibras poliéster	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Ramírez Romero, Eduardo, Rascon Ramírez, María Angélica,	1995



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



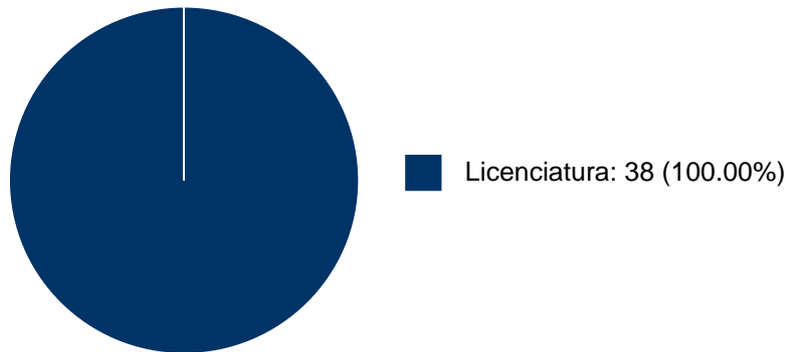
ROBERTO MENDOZA SERNA

31	Diseño mecánico y estimación de costos para recipientes acumuladores y separadores líquido-líquido y gas-líquido	Tesis de Licenciatura	ROBERTO MENDOZA SERNA,	Romo Castorena, Victor Hugo,	1990
----	--	-----------------------	------------------------	------------------------------	------

ROBERTO MENDOZA SERNA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2024-2
2	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2024-1
3	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2023-2
4	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	64	2022-2
5	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	68	2022-1
6	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	64	2021-2
7	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2021-1
8	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2021-1
9	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2021-1
10	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2020-2
11	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2020-2
12	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	42	2020-1

ROBERTO MENDOZA SERNA

13	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2020-1
14	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2019-2
15	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2019-1
16	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	4	2018-2
17	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2018-2
18	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	4	2018-1
19	Licenciatura	LAB-TALLER DE PROYECTOS	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2018-1
20	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	42	2018-1
21	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2017-2
22	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2017-1
23	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2015-2
24	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2015-1
25	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2014-2
26	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2014-1
27	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2013-2
28	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	55	2013-1
29	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	55	2012-2
30	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	55	2012-1
31	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2011-2
32	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2011-1
33	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2010-2



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



ROBERTO MENDOZA SERNA

34	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2010-1
35	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2009-2
36	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	24	2009-1
37	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	24	2008-2
38	Licenciatura	BALANCE DE MASA Y ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2008-1



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



ROBERTO MENDOZA SERNA

PATENTES

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

ROBERTO MENDOZA SERNA

ROBERTO MENDOZA SERNA

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