



#### **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

#### **Datos Generales**

Nombre: HUGO ALBERTO RINCON MEJIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 46 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-01-2009

Desde 16-01-2009PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-09-2014

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2009 - VIGENTE SNI I 2008 PRIDE D - 2024

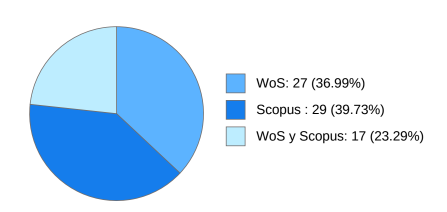




#### **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	<i>m</i> -Endoregular lattices	MAURICIO GABRIEL MEDINA BARCENAS HUGO ALBERTO RINCON MEJIA	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	
2	On torsion theories and open classes of linear modular lattices	FRANCISCO GONZALEZ BAYONA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA et al.	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2024
3	SECOND MODULES RELATIVE TO SUBCLASSES OF PRERADICALS OF R-MOD	LUIS FERNANDO GARCIA MORA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA	International Electronic Journal of Algebra	2024
4	m-Baer and m-Rickart Lattices	MAURICIO GABRIEL MEDINA BARCENAS HUGO ALBERTO RINCON MEJIA	ORDER-A JOURNAL ON THE THEORY OF ORDERED SETS AND ITS APPLICATIONS	2024
5	On the lattice of conatural classes of linear modular lattices	SEBASTIAN PARDO GUERRA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA et al.	ALGEBRA UNIVERSALIS	2023





6	ON LATTICES ASSOCIATED TO RINGS WITH	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA Erwin	International	2022
	RESPECT TO A PRERADICAL	Cerda-Leon	Electronic Journal of Algebra	
7	Big lattices of hereditary and natural classes of linear modular lattices	SEBASTIAN PARDO GUERRA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA	ALGEBRA UNIVERSALIS	2021
8	On retractability and its relationships with lattices associated to a ring	RODRIGO DOMINGUEZ LOPEZ OSCAR ALBERTO GARRIDO JIMENEZ HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	Hacettepe Journal Of Mathematics And Statistics	2021
9	Big lattices of module classes induced by preradicals	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA Cerda-León E.	Sao Paulo Journal Of Mathematical Sciences	2020
10	Some isomorphic big lattices and some properties of lattice preradicals	SEBASTIAN PARDO GUERRA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2020
11	On compactness and cocompactness conditions for R-tors, R-pr and (big) lattices of classes of modules	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE PATRICIO SANCHEZ HERNANDEZ MARTHA LIZBETH SHAID SANDOVAL MIRANDA et al.	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2019
12	Cotype dimension and cotype chain conditions	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE RIOS MONTES et al.	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2019
13	On QF rings and artinian principal ideal rings	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA CESAR CEJUDO CASTILLA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	Hacettepe Journal Of Mathematics And Statistics	2019
14	On Boolean Lattices of Module Classes	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA CESAR CEJUDO CASTILLA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	ALGEBRA COLLOQUIUM	2018
15	Pseudocomplements and strong pseudocomplements in lattices of module classes	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA CESAR CEJUDO CASTILLA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2018
16	Mappings between R-tors and other lattices	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MARTHA LIZBETH SHAID SANDOVAL MIRANDA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2017





17	ON UNIFORMITY IN LATTICES OF CLASSES OF MODULES DEFINED BY CLOSURE PROPERTIES	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE PATRICIO SANCHEZ HERNANDEZ	International Electronic Journal of Algebra	2015
18	Decomposing modules into direct sums of cotype submodules	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE RIOS MONTES et al.	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2014
19	On pseudocomplements and supplements in the big lattice of preradicals	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MARTHA LIZBETH SHAID SANDOVAL MIRANDA	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2014
20	On some relations between the lattices R-nat, R-conat and R-tors and the rings they characterize	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA MANUEL GERARDO ZORRILLA NORIEGA	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	2013
21	Rings for Which the Lattice of Hereditary Torsion Theories and the Lattice of Natural Classes are Isomorphic	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA CESAR CEJUDO CASTILLA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2013
22	On big lattices of classes of R-modules defined by closure properties	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE RIOS MONTES	Trends In Mathematics	2010
23	The lattice structure of preradicals III: Operators	FEDERICO FRANCISCO RAGGI CARDENAS JOSE RIOS MONTES HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA	2004
24	Natural classes, left exact preradicals, and flat epimorphisms	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE RIOS MONTES	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2003
25	The lattice structure of preradicals	FEDERICO FRANCISCO RAGGI CARDENAS JOSE RIOS MONTES HUGO ALBERTO RINCON MEJIA et al.	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2002
26	On the lattices of natural and conatural classes in R-mod	ALEJANDRO ALVARADO GARCIA HUGO ALBERTO RINCON MEJIA JOSE RIOS MONTES	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	2001
27	On some classes of R-modules and congruences in R-tors	FEDERICO FRANCISCO RAGGI CARDENAS HUGO ALBERTO RINCON MEJIA Signoret C.	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	1999
28	When is every preradical of R-mod a left exact radical?	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA	COMMUNICATIO NS IN ALGEBRA	1997
29	Independent sets which meet all longest paths	HORTENSIA GALEANA SANCHEZ HUGO ALBERTO RINCON MEJIA	DISCRETE MATHEMATICS	1996





#### **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

30 On the lattice r-tors for semiperfect and HUGO ALBERTO RINCON MEJIA COMMUNICATIO 1991 qf rings

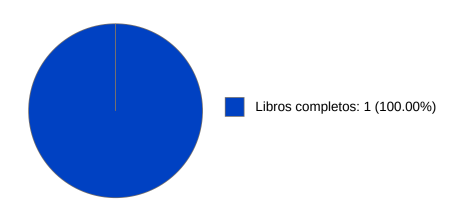




## **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Álgebra Lineal	HUGO ALBERTO RINCON	Libro	2010	9786070219290
		MEJIA	Completo		





#### **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

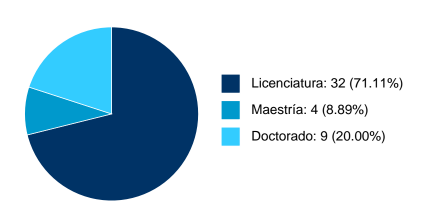




## **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterizaciones de anillos por medio de propiedades de finitud en sus retículas de clases de módulos asociadas	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Garrido Jiménez, Oscar Alberto,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Una construcción de la cerradura algebraica de un campo	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Garma Ehuán, Edgar Maximiliano,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Introducción a estructuras algebraicas reticuladas	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Pérez Retana, Víctor,	Facultad de Ciencias,	2021
4	Los enteros p-ádicos : un enfoque algebraico	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Córdoba Ortuño, Miguel Angel,	Facultad de Ciencias,	2020
5	La gran retícula de prerradicales de retículas	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Pardo Guerra, Sebastián,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Seudocomplementos y seudocomplementos fuertes en retículas de clases de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	García Mora, Luis Fernando,	Facultad de Ciencias,	2018





7	Las construcciones fundamentales de la teoría de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Cortés Huerta, Carlos Guadalupe,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Grandes retículas asociadas a un anillo y el caso de los enteros	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Márquez Hernández, Erik,	Facultad de Ciencias,	2017
9	Grandes retículas de clases de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Valdespino Borja, Manuel Antonio,	Facultad de Ciencias,	2016
10	Clases correctas de módulos	Tesis de Maestría	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Pozo Martínez, José,	Facultad de Ciencias,	2016
11	Anillos que tienen retículas de clases de módulos isomorfas	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Sánchez Hernández, José Patricio,	Facultad de Ciencias,	2016
12	Un estudio de las operaciones y relaciones entre las grandes retículas asociadas a un anillo	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Sandoval Miranda, Martha Lizbeth Shaid,	Facultad de Ciencias,	2016
13	Mónadas en la programación funcional : una prueba formal de su equivalencia con las ternas de Kleisli	Tesis de Licenciatura	DIANA AVELLA ALAMINOS,	LOURDES DEL CARMEN GONZALEZ HUESCA, PILAR SELENE LINARES AREVALO, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias,	2016
14	Estudio de algunas grandes retículas de clases cohereditarias de módulos	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Zorrilla Noriega, Manuel Gerardo,	Facultad de Ciencias,	2015
15	Algunos resultados en la teoría de V-anillos y algunas de sus generalizaciones	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Corona Pérez, Heber Uzziel,	Facultad de Ciencias,	2015
16	Retículas de clases de módulos	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Vilchis Montalvo, Iván Fernando,	Facultad de Ciencias,	2014





17	Un estudio de retículas de clases estables de módulos y caracterizaciones de anillos	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Cejudo Castilla, César,	Facultad de Ciencias,	2013
18	Retículas modulares en álgebra : el zoclo y el radical	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Alcalá Alvarez, Alberto,	Facultad de Ciencias,	2013
19	H-trayectorias y H-caminos en digráficas H-coloreadas	Tesis de Doctorado	HORTENSIA GALEANA SANCHEZ,	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA, MARIA DEL ROCIO ROJAS MONROY, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2013
20	Clases naturales y clases conaturales : retículas de clases de módulos y retículas de clases de ideales	Tesis de Maestría	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	García López, Alma Violeta,	Facultad de Ciencias,	2012
21	Una breve introducción a la teoría de modulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Moncada Ramos, Mario,	Facultad de Ciencias,	2012
22	Anillos Máx	Tesis de Maestría	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Gómez Macedo, Rolando,	Facultad de Ciencias,	2011
23	Algunos aspectos de la teoría de Galois	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Pardo Guerra, Sebastián,	Facultad de Ciencias,	2010
24	Grupos de Galois de campos finitos	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO JAVIER DIAZ BARRIGA CASALES,	EUGENIA O'REILLY REGUEIRO, HUGO ALBERTO RINCON MEJIA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Matemáticas,	2010





25	Una equivalencia algebraica al teorema de los cuatro colores	Tesis de Licenciatura	LAURA PASTRANA RAMIREZ,	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA, Hunedy López, Gasde Augusto,	Facultad de Ciencias,	2009
26	Equivalencia entre el axioma de elección y la existencia de bases en espacios vectoriales	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Becerra Azuara, Libertad,	Facultad de Ciencias,	2009
27	Aspectos de la teoría de retículas relevantes en la teoría de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Nava Ramírez, Juan Antonio,	Facultad de Ciencias,	2009
28	Fundamentos categóricos de la teoría de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	García López, Alma Violeta,	Facultad de Ciencias,	2008
29	Fundamentos categóricos de la teoría de módulos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	García López, Alma Violeta,	Facultad de Ciencias,	2008
30	Reticulas en teoria de modulos y aplicaciones	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Vilchis Montalvo, Ivan Fernando,		2007
31	Aspectos matriciales de la teoria de graficas	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Ortega Moctezuma, Salvador,		2005
32	Aplicaciones de la teoria de conjuntos al algebra	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Cordero Grau, Daniel,		2000
33	Acerca de las reticulas de clases naturales y conaturales en R-MOD	Tesis de Doctorado	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	JOSE RIOS MONTES, Alvarado García, Alejandro,		2000
34	Introduccion a las relaciones en teoria de conjuntos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Ramirez Castellanos, Ernestina Concepcion,		1998





35	Sistemas de ecuaciones lineales sobre anillos conmutativos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Sanchez López, Madeleine,	1996
36	Sobre la estructura de reticula de R-tors	Tesis de Maestría	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Alvarado García, Alejandro,	1996
37	Algunos resultados sobre algebra constructiva	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Alvarado García, Alejandro,	1994
38	Categorias cartesianas cerradas y [alfa]-calculos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Cruz Cuevas, Martin,	1994
39	Sobre juegos y numeros de Conway	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Ornelas Yan, Juan Pablo,	1994
40	Teoria de categorias	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Hernandez Barajas, Ricardo,	1993
41	Apareamientos en graficas bipartitas	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Mendez Ortiz, Esperanza de Jesus,	1992
42	Debilidad y cuasinucleos de digraficas	Tesis de Licenciatura	HORTENSIA GALEANA SANCHEZ,	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA, Aguilar Ortiz, Isabel Maria,	1991
43	Algunos aspectos de la teoria de matrices positivas y cadenas de Markov	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Espinosa Flores, Sergio,	1991
44	Algunos resultados sobre numeros seudoprimos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Díaz Alvarado, Saul,	1991
45	Algunas aplicaciones de la teoria de graficas a la teoria de grupos	Tesis de Licenciatura	HUGO ALBERTO RINCON MEJIA,	Martinez Cruz, Armando Moises,	1987

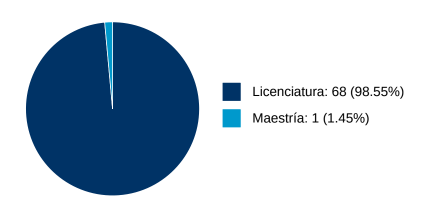




## **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL I	Facultad de Ciencias	35	2024-2
2	Licenciatura	ALGEBRA SUPERIOR I	Facultad de Ciencias	27	2024-2
3	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	9	2024-1
4	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	3	2024-1
5	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	2	2023-2
6	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	9	2023-2
7	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	22	2023-1
8	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	37	2023-1
9	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	3	2022-2
10	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	6	2022-2
11	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	6	2022-1
12	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	17	2022-1
13	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	8	2021-2
14	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	10	2021-2
15	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	17	2021-1
16	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	19	2021-1
17	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	16	2020-2
18	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	6	2020-2
19	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	8	2020-1
20	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	38	2020-1
21	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	8	2019-2
22	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	16	2019-2
23	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	16	2019-1





24	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	50	2019-1
25	Licenciatura	SEM.DE ALGEBRA A	Facultad de Ciencias	6	2018-2
26	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	13	2018-2
27	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	9	2018-1
28	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	41	2018-1
29	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	4	2017-2
30	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	9	2017-2
31	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	18	2017-1
32	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	22	2017-1
33	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	8	2016-2
34	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	26	2016-2
35	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	16	2016-1
36	Licenciatura	SEM.DE ALGEBRA A	Facultad de Ciencias	5	2016-1
37	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	10	2015-2
38	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	20	2015-2
39	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	27	2015-1
40	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	11	2015-1
41	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	10	2014-2
42	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	10	2014-2
43	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	18	2014-1
44	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	10	2014-1
45	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	9	2013-2
46	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	10	2013-2
47	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	26	2013-1
48	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	6	2013-1
49	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	7	2012-2
50	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL II	Facultad de Ciencias	25	2012-2
51	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	2	2012-1
52	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	11	2012-1
53	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	9	2011-2
54	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	15	2011-2
55	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	10	2011-1
56	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	30	2011-1
57	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	28	2010-2
58	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	7	2010-2
59	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	3	2010-1
60	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	10	2010-1
61	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	23	2009-2
62	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	15	2009-2
63	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA II	Facultad de Ciencias	16	2009-1
64	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	34	2009-1
65	Maestría	ALGEBRA MODERNA	Facultad de Ciencias	18	2009-1
66	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA IV	Facultad de Ciencias	6	2008-2





67	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA I	Facultad de Ciencias	34	2008-2
68	Licenciatura	ALGEBRA LINEAL II	Facultad de Ciencias	31	2008-1
69	Licenciatura	ALGEBRA MODERNA III	Facultad de Ciencias	8	2008-1





#### **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

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





## **HUGO ALBERTO RINCON MEJIA**

## **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