



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** JUAN MANUEL RODRIGUEZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 32 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-02-2018

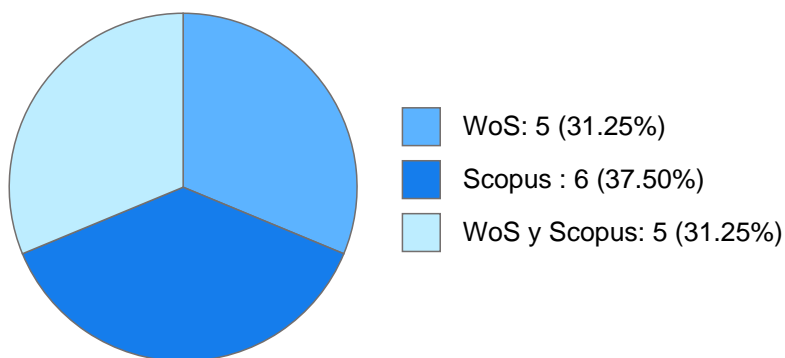
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2016 - 2022  
PRIDE C 2011 - 2016  
PRIDE B - 2011

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Dissolution Specifications for Ibuprofen Soft Gelatin Capsules: A Proposal	MARIA DE LOURDES BEATRIZ MAYET CRUZ JUAN MANUEL RODRIGUEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	DISSOLUTION TECHNOLOGIES	2023
2	DEVELOPMENT OF A DISSOLUTION TEST FOR MELATONIN SUBLINGUAL TABLETS USING A FACTORIAL EXPERIMENTAL DESIGN	MARIA DE LOURDES BEATRIZ MAYET CRUZ JUAN MANUEL RODRIGUEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK	Farmacia	2021
3	A pharmacokinetic study investigating the rate of absorption of a 500 mg dose of a rapidly absorbed paracetamol tablet and a standard paracetamol tablet	JUAN MANUEL RODRIGUEZ Ibáñez Y. Luján M. et al.	CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION	2006
4	The influence of coffee with milk and tea with milk on the bioavailability of tetracycline	JUAN MANUEL RODRIGUEZ RAFAEL MORENO ESPARZA Jung H. et al.	BIOPHARM DRUG DISPOS	1997
5	Bioavailability of cephalexine dosage forms	MARIA DE LOURDES HERNANDEZ CAMPOS INES FUENTES NORIEGA JUAN MANUEL RODRIGUEZ et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1991



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

6	Influence of liquids (coffee and orange juice) on the bioavailability of tetracycline	JUAN MANUEL RODRIGUEZ RAFAEL MORENO ESPARZA Jung H. et al.	BIOPHARM DRUG DISPOS	1990
---	---	--	-------------------------	------



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

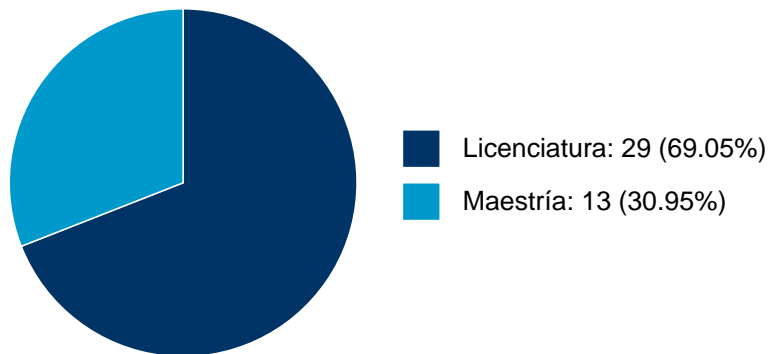
**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Uso de medios biorrelevantes para predecir la biodisponibilidad de meloxicam	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Mayen Moreno, Amayrani,	Facultad de Química,	2023
2	Desarrollo y validación de un método analítico para cuantificar pioglitazona en estudios de disolución en medio biorrelevante	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Barrera Ochoa, Christopher Alfredo,	Facultad de Química,	2022
3	Monitoreo de productos en el mercado que contienen Meloxicam en forma de tabletas de 15 mg mediante perfiles de disolución cuantificando por cromatografía de líquidos de alta resolución	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Mayen Moreno, Amayrani,	Facultad de Química,	2019
4	Determinación del perfil de impurezas de diferentes proveedores de un principio activo (tramadol) mediante cromatografía de líquidos de alta resolución	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Huerta Ortiz, Marco Antonio,	Facultad de Química,	2018



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

5	Desarrollo y validación de un método de disolución y perfil de disolución para tabletas de etoricoxib de 120 mg por cromatografía de líquidos de alta resolución	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Rafael Valle, Jorge,	Facultad de Química,	2018
6	Evaluación de perfiles de disolución de productos genéricos en el mercado que contienen glipizida (10mg)	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Cortés Molina, Sofía,	Facultad de Química,	2017
7	Evaluación de productos en el mercado conteniendo como principio activo glibenclamida 5 mg mediante perfiles de disolución	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Jiménez Acuña, Flor Anel,	Facultad de Química,	2016
8	Estudio de robustez durante la validación de un método de disolución de tabletas conteniendo tramadol	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Martínez García, Víctor Alfonso,	Facultad de Química,	2015
9	Estudios de disolución en medio biorrelevante de un medicamento	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Díaz de León Ortega, Ricardo,	Facultad de Química,	2014
10	Desarrollo y validación de un método analítico para cuantificar cianocobalamina por uhplc en una solución multivitamínica de administración oral	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Mojica Reyes, José,	Facultad de Química,	2014
11	Estudio de la robustez durante la validación del método de disolución automatizado y su comparación con la metodología manual en tabletas conteniendo paracetamol	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Pérez Reséndiz, Enrique Leonardo,	Facultad de Química,	2014



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

12	Evaluación de productos en el mercado mediante estudios de disolución : análisis de la disolución de medicamentos genéricos que contienen 4mg de glimepirida	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Carranza Trinidad, Rodrigo,	Facultad de Química,	2014
13	Aspectos comparativos de la revalidación de método en el cambio de columnas analíticas utilizadas en cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Díaz Campos, Belén Guadalupe,	Facultad de Química,	2014
14	Evaluación de la robustez para cuantificar paracetamol y tramadol por cromatografía de líquidos de alta resolución (C.L.A.R) utilizando diseño de experimentos	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Díaz Montellano, Erik Alan, Huerta Ortiz, Marco Antonio,	Facultad de Química,	2012
15	Estudios de disolución para la intercambiabilidad de medicamentos : meloxicam tabletas de 7.5 mg	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Méndez Carmona, María Esther,	Facultad de Química,	2012
16	Desarrollo y validación de un método analítico para cuantificar clorhidrato de L-lisina por cromatografía de líquidos de alta resolución	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Espinosa Pérez, Xóchitl,	Facultad de Química,	2010
17	Estudios de disolución intrínseca para la materia prima de nitrofurantoína	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Lino Linares, María del Carmen Fátima,	Facultad de Química,	2010





## JUAN MANUEL RODRIGUEZ

18	Desarrollo y validacion de un metodo analitico para determinar un nuevo profarmaco de naproxeno (naproxenato de naproxenilo) por cromatografia de liquidos de alta resolucion en plasma de ratas y plasma humano	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Olivo Martinez, Rafael Fabian,	2007
19	Estudio de robustez para la valoracion de clorhidrato de fenilefrina y maleato de clorfeniramina por cromatografia de liquidos de alta resolucion (HPLC) usando diseño de experimentos	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Torres Serrano, Marco Antonio,	2006
20	Desarrollo y validacion de un metodo analitico por C.L.A.R. para cuantificar clorhidrato de bromhexina en capsulas y suspensiones e identificar conservadores en las suspensiones	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Merlo Robledo, Angélica Leticia,	2005
21	Disolucion de medicamentos genericos intercambiables : alopurinol y sulindaco	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Tinajero Tinajero, Katia Roxana,	2004
22	Disolucion de medicamentos genericos intercambiables : indometacina y paracetamol	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Carretero Ortega, Jorge,	2003
23	Desarrollo y validacion de un metodo analitico para cuantificar naproxenato de naproxenilo en solucion por cromatografia de liquidos de alta resolucion	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Espino Salazar, Miriam,	2003



## JUAN MANUEL RODRIGUEZ

24	Desarrollo, optimización y validación de un método analítico para la determinación de un analgésico y un rubefaciente en un gel, por cromatografía de líquidos de alta resolución (hplc)	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Nava Perez, Erika,	2003
25	Disolución de medicamentos intercambiables : ácido acetilsalicílico y naproxeno	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Tovar Gonzalez, Concepcion Hildegart,	2002
26	Sistema experto para desarrollo de métodos analíticos aplicados a medicamentos	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Rodriguez Saenz, Ricardo,	2002
27	Desarrollo y validación de un método analítico para cuantificar acetaminofén, pseudoefedrina clorhidrato y clorfeniramina maleato en solución pediátrica	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Rosas Velazquez, Nicté-Ha,	2001
28	Desarrollo de una herramienta para evaluar el sistema de calidad de un laboratorio de control de calidad	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Escalante García, Gabriela Guadalupe,	1999
29	Evaluación biofarmacéutica del ibuprofeno de ibuprofeno, un nuevo profármaco del ibuprofeno	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Hernández Abad, Vicente Jesús,	1999
30	Desarrollo del algoritmo de un sistema experto para validación de métodos analíticos en la industria farmacéutica	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Cervantes Ayala, María de Lourdes,	1998
31	Estudio de biodisponibilidad/ bioequivalencia de tabletas de tartrato de metoprolol	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Espinosa Martinez, Guadalupe Clara,	1995



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

32	Farmacocinetica de teofilina	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Sandoval Guzman, Benjamin Efrén,	1992
33	Desarrollo de un metodo cromatografico para el estudio de estabilidad de oxitetraciclina en formas farmaceuticas	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	García Morales, Alfonso,	1989
34	Farmacocinetica de Prazicuantel	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Fuentes Noriega, Ines,	1988
35	Farmacocinetica de diazepam en ancianos	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Castillo del Rio, Marta Cecilia,	1988
36	Cuantificacion de arabinosido citosina en plasma	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Gonzalez Romero, Maria del Carmen Emilia,	1988
37	Estudio de bioequivalencia de formulaciones de supositorios de naproxen y correlacion in vivo-in vitro	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Namur Montalvo, José Salvador,	1987
38	Farmacocinetica clinica del metronidazol	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Fonseca Gonzalez, Lidiette,	1985
39	Farmacocinetica clinica de trimetoprim	Tesis de Maestría	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Palacios Burgos, Silvia Elena,	1985
40	Evaluacion de los principales metodos utilizados para la cuantificacion de teofilina en plasma	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Ramirez Ramirez, Armando German,	1985
41	Evaluacion de metodos analiticos para cuantificar prazicuantel en fluidos biologicos	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Castillo del Rio, Marta Cecilia,	1984



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

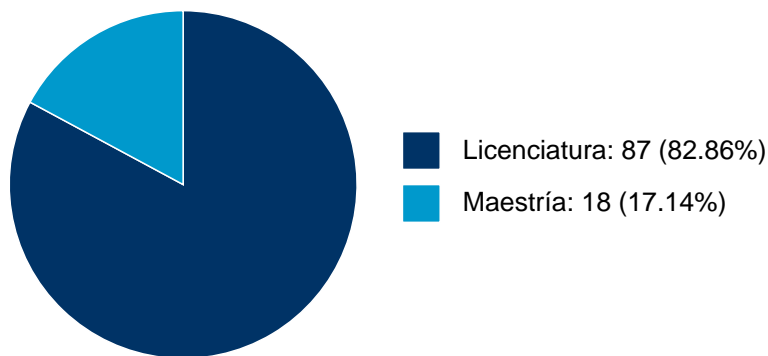
42	Protesis removible con prolongacion faringea en pacientes con secuela de paladar hendido	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL RODRIGUEZ,	Delfin García Pavon, José Juan,	1983
----	--	-----------------------	------------------------	---------------------------------	------



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	23	2023-2
2	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	43	2023-2
3	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	63	2023-2
4	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	19	2023-1
5	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	53	2023-1
6	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	53	2023-1
7	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	10	2022-2
8	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	26	2022-2
9	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	49	2022-2
10	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	22	2022-1
11	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	58	2022-1
12	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	47	2022-1
13	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	47	2021-2
14	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	57	2021-2
15	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	64	2021-2
16	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	58	2021-1
17	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	48	2021-1
18	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	74	2021-1
19	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	51	2020-2
20	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	26	2020-2
21	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	59	2020-2
22	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	56	2020-1
23	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	55	2020-1



## JUAN MANUEL RODRIGUEZ

24	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	39	2020-1
25	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	33	2019-2
26	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	51	2019-2
27	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	49	2019-2
28	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	53	2019-1
29	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	54	2019-1
30	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	39	2019-1
31	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	52	2018-2
32	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	45	2018-2
33	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	51	2018-2
34	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	57	2018-1
35	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	66	2018-1
36	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	45	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
38	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	57	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2017-2
40	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	45	2017-2
41	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	60	2017-2
42	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	54	2017-1
43	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	51	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395596	Facultad de Química	1	2017-1
45	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	44	2017-1
46	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	54	2016-2
47	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	27	2016-2
48	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	57	2016-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
52	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	55	2016-1
53	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	64	2016-1
54	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	47	2016-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
59	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	54	2015-2
60	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	58	2015-2
61	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	58	2015-1
62	Licenciatura	ANALISIS DE MEDICAMENTOS	Facultad de Química	59	2015-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1

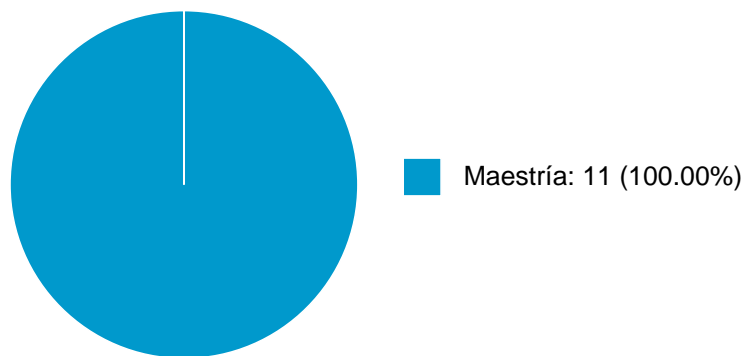


## JUAN MANUEL RODRIGUEZ

66	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	56	2015-1
67	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	46	2014-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
70	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	55	2014-2
71	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	56	2014-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1
74	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	39	2014-1
75	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	37	2013-2
76	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	54	2013-2
77	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	51	2013-1
78	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	35	2013-1
79	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	26	2012-2
80	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	46	2012-2
81	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	50	2012-1
82	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	42	2012-1
83	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	22	2011-2
84	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	27	2011-2
85	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	1	2011-2
86	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	20	2011-1
87	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	16	2011-1
88	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	10	2011-1
89	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	1	2011-1
90	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	22	2010-2
91	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	8	2010-2
92	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	37	2010-2
93	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	1	2010-2
94	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	15	2010-1
95	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	39	2010-1
96	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	15	2010-1
97	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	22	2010-1
98	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	28	2009-2
99	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	27	2009-2
100	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	20	2009-2
101	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	27	2009-1
102	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	27	2009-1
103	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	27	2009-1
104	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	31	2008-2
105	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Química	26	2008-1

## TUTORIAS EN POSGRADO

### Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2021	2021-2
2	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2020	2020-2
3	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2018	2018-2
4	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2017	2017-2
5	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2017	2018-1
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2017-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2017	2018-1
8	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2016	2016-2
9	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2016	2017-1
10	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Administración	2015	2016-1
11	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Químicas	2015	2015-2





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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

**PATENTES**

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

**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**



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



**JUAN MANUEL RODRIGUEZ**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

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

### Externos

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