



## **JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

### **Datos Generales**

**Nombre:** JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 58 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-02-2018 hasta 31-01-2019  
PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 31-01-2019

---

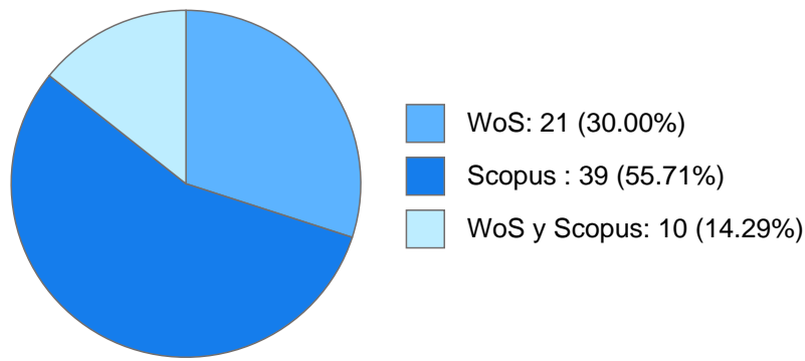
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I - 2022  
PRIDE D - 2019

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Face-to-face education to optimize knowledge in patients initiating oral anticoagulant treatment (OAT)	CONSUELO IZAZOLA CONDE LUCINA ISABEL REYES LAGUNES JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2016
2	Single-cell microinjection assay indicates that 7-hydroxycoumarin induces rapid activation of caspase-3 in A549 cancer cells	MARIBEL SOTO NUÑEZ Karen Azucena DíazMorales PATRICIA CUAUTLE RODRIGUEZ et al.	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	2015
3	Pulsatile diastolic increase and systolic decrease in arterial blood pressure: Their mechanism of production and physiological role	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER BEATRIZ JUANA CASA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	PROGRESS IN BIOPHYSICS & MOLECULAR BIOLOGY	2013
4	Educational Intervention and Knowledge Assessment in Patients on Oral Anticoagulant Treatment	CONSUELO IZAZOLA CONDE JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY	2013
5	Development and Validation of a Questionnaire to Assess Spanish-Speaking Patients' Knowledge about Their Oral Anticoagulant Treatment	CONSUELO IZAZOLA CONDE JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY	2012
6	Reflections on the Mode of Functioning of Endocrine Systems	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER MA. JUANA GARCIA MONDRAGON BEATRIZ JUANA CASA et al.	Archives Of Medical Research	2010

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

7	Reduced paxillin expression contributes to the antimetastatic effect of 4-hydroxycoumarin on B16-F10 melanoma cells	MARCO ANTONIO VELASCO VELAZQUEZ NOHEMI SALINAS JAZMIN NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	CANCER CELL INTERNATIONAL	2008
8	Lung carcinomas decrease the number of monocytes/macrophages (CD14+ cells) that produce TNF- $\alpha$	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ FEDERICO AVILA MORENO HERIBERTO PRADO GARCIA et al.	CLINICAL IMMUNOLOGY	2007
9	Effects of single administration of diethylstilbestrol on murine langerhans cells	SARA JUDITH ALVAREZ PEREZ ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2005
10	Effector, memory and naïve CD8+ T cells in peripheral blood and pleural effusion from lung adenocarcinoma patients	HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ et al.	LUNG CANCER	2005
11	Apoptosis and cell cycle disturbances induced by coumarin and 7-hydroxycoumarin on human lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	LUNG CANCER	2004
12	Hormone multifunctionalities: A theory of endocrine signaling, command and control	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO et al.	PROGRESS IN BIOPHYSICS & MOLECULAR BIOLOGY	2004
13	Lack of correlation between growth inhibition by TGF- $\beta$ and the percentage of cells expressing type II TGF- $\beta$ receptor in human non-small cell lung carcinoma cell lines	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	LUNG CANCER	2002
14	Decrease of cyclin D1 in the human lung adenocarcinoma cell line A-427 by 7-hydroxycoumarin	FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ MARCO ANTONIO VELASCO VELAZQUEZ et al.	LUNG CANCER	2001
15	Evasion mechanisms to tumor necrosis factor $\alpha$ (TNF- $\alpha$ ) of small cell lung carcinoma and non-small cell lung carcinoma cell lines: Comparison with the erythroleukaemia K-562 cell line	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Sullivan López-González J. Hernández García A. et al.	LUNG CANCER	2000
16	Effects of coumarin and 7-hydroxycoumarin on the cell cycle of pulmonary adenocarcinoma cell lines [Efecto en el ciclo celular de líneas de adenocarcinoma pulmonar por coumarina y 7-hidroxycoumarina]	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ HERIBERTO PRADO GARCIA JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	2000

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

17	Cell cycle and its abnormalities in lung cancer [Ciclo celular y sus anomalías en el cáncer de pulmón]	FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO MARCO ANTONIO VELASCO VELAZQUEZ JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1999
18	Cytostatic activity of coumarin metabolites and derivatives in the B16-F10 murine melanoma cell line	FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	MELANOMA RESEARCH	1999
19	Integrins and integrin-associated molecules: Targets for the development of antimetastatic therapies [Integrinas y moléculas asociadas a integrinas: Blancos para el desarrollo de terapias antimetastáticas]	MARCO ANTONIO VELASCO VELAZQUEZ JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1999
20	Effects of coumarins on the growth of murine melanoma cell line: B16F10-5AB1 and murine fibroblasts	FAUSTO ALEJANDRO JIMENEZ OROZCO JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1998
21	In vivo antitumor effects of coumarin in a malignant murine melanoma model	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS Orozco A. et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1998
22	Effects of 17β-(N,N-diethylaminoethyl)amino-1,3,5(10)-estratrien-3-ol, and its androstane analog on blood clotting time	CONSUELO RUBIO POO CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	1997
23	Adhesion molecules expression in murine B16-F10 metastatic melanoma and its pharmacological modification in vitro by the use of coumarin [Expresión de moléculas de adhesión en el melanoma metastásico murino B16-F10 y su modificación farmacológica]	RICARDO LASCURAIN LEDESMA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	Revista Del Instituto Nacional De Enfermedades Respiratorias	1997
24	Effects of chronic administration of two 17β-aminoestrogens, butolame and pentolame, on the reproductive male tract of the rat	CONSUELO RUBIO POO JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN et al.	MED SCI RES	1994
25	Comparative effect of synthetic aminoestrogens with estradiol on platelet aggregation	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER AURORA DE LA PEÑA DIAZ Baños G. et al.	Steroids	1993

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

26	Comparison of the time course of anticoagulant and estrogenic effects of prolame, butolame, pentolame and hexolame, a homologous series of 17 $\beta$ -amino estrogens	CONSUELO RUBIO POO CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1993
27	Anticoagulant and estrogenic effects of two new 17 $\beta$ -aminoestrogens, butolame [17 $\beta$ -(4-hydroxy-1-butylamino)-1,3,5(10)-estratrien-3-ol] and pentolame [17 $\beta$ -(5-hydroxy-1-pentylamino)-1,3,5(10)-estratrien-3-ol]	CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN CONSUELO RUBIO POO NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	Steroids	1993
28	Comparative effect of prolame, a synthetic amino-estrogen, with estradiol and estrone on the contractility of the isolated rat myometrium	CONSUELO RUBIO POO JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER MARIA MERCEDES PERUSQUIA NAVA et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1991
29	The anticoagulant effect of $\beta$ -asarone in the mouse and the rat	CONSUELO RUBIO POO CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1991
30	Effect of N-(3-hydroxy-1,3,5,(10)estratrien-17 $\beta$ -yl)-3-hydroxypropyl-amine (prolame) and estradiol-17 $\beta$ on platelet aggregation	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER NICANDRO MENDOZA PATIÑO CONSUELO RUBIO POO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1991
31	The effects of five new 17 $\beta$ -amino-estrogens, buame, endiame, etolame, picae, and proacame on blood clotting time	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER CONSUELO RUBIO POO CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1991
32	The anticoagulant effect of hexolame, N-(3-hydroxy-1,3,5(10)-estratrien-17 $\beta$ -yl)-6-hydroxyhexylamine, another amino-estrogen with prolonged anticoagulant effect	CONSUELO RUBIO POO CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER et al.	Steroids	1990
33	The anticoagulant effect of prolame, N-(3-hydroxy-1,3,5(10)estratrien-17 $\beta$ -yl)-3-hydroxypropylamine, a novel amino-estrogen	CONSUELO RUBIO POO JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER NICANDRO MENDOZA PATIÑO et al.	Steroids	1985
34	The dual effects of estrogens on blood clotting time	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Zavala E. Silva G.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1983

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

35	Prodiame: A new estrogen with sustained anticoagulant effect	CONSUELO RUBIO POO JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Jayme V.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1983
36	Cybernetic mechanisms of the effects of pharmacological agents on variable subject to negative feedback control	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER NICANDRO MENDOZA PATIÑO CONSUELO RUBIO POO	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1983
37	Synthesis of derivatives of salicylic acid and of 2-hydroxy-acetophenone with posible anticoagulant activity [SINTESIS DE DERIVADOS DEL ACIDO SALICILICO Y DE LA 2-HIDROXI-ACETOFENONA CON POSIBLE ACTIVIDAD ANTICOAGULANTE]	EDILBERTA JOSELINA IBAÑEZ REYES JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Guzman G. et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1981
38	An experimental model in the mouse of the blood hypocoagulability brought about by administration of acetylsalicylic acid in humans [UN MODELO EXPERIMENTAL EN EL RATON DE LA HIPOCOAGULABILIDAD SANGUINEA PRODUCIDA POR LA ADMINISTRACION DE ACI]	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Silva G. Zavala E.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1977
39	Action of estrogens of plant origin on cholesterolemia in the rat [LA ACCION DE ESTROGENOS DE ORIGEN VEGETAL SOBRE LA COLESTEROLEMIA DE LA RATA]	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Rubio C. Kravzov J.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1974
40	Interaction of estrogens stimulating and inhibiting phagocytic activity [LA INTERACCION DE ESTROGENOS ESTIMULANTES E INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD FAGOCITARIA]	MARTHA MEDINA JIMENEZ JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Maldonado A. et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1974
41	Action of stilbestrol and estradiol on leukopenia produced by hydrocortisone [LAS ACCIONES DEL DIETILESTILBESTROL Y DEL ESTRADIOL SOBRE LA LEUCOPENIA PRODUCIDA POR CORTISOL]	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER Ramirez G.M.G. Rubio C. et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1974



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



**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

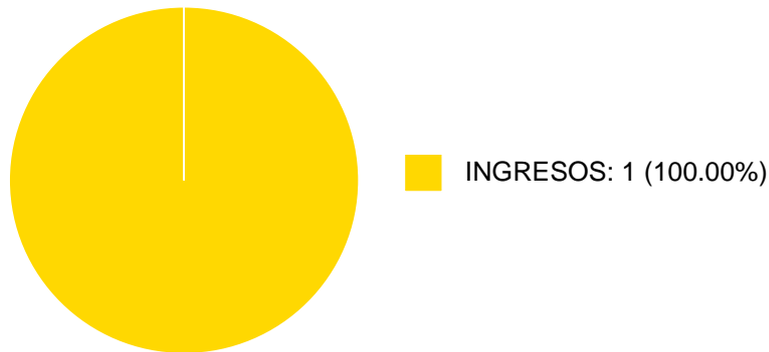
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

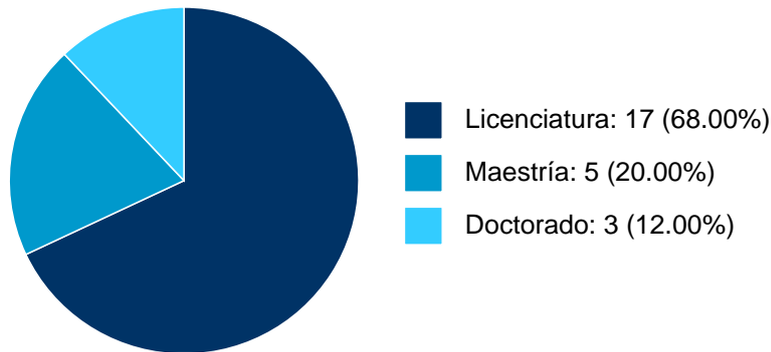


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Síntesis y estudio farmacológico de seis hormonas: dos dímeros del estradiol, dos dímeros de la estrona y dos dímeros mixtos estradiol-estrona	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER	Ingresos Propios	01-03-2016	01-03-2019

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio in vitro del efecto de la cumarina y 7OHcumarina en la expresión del oncogén K-ras y los genes Bcl-2 y Bax en dos líneas celulares de cáncer pulmonar humano	Tesis de Doctorado	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Elinos Báez, M.,		2006
2	Estudio in vitro del efecto de cinco cumarinas en la expresión de moléculas de adhesión en líneas celulares de carcinoma pulmonar humano	Tesis de Doctorado	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Velasco Velazquez, Marco Antonio,		2005
3	Estudio de las acciones de cumarina y 7-hidroxycumarina en el ciclo celular y en la expresión de la ciclina D1, E y A de células de cáncer humano	Tesis de Doctorado	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Jiménez Orozco, Fausto Alejandro,		2003

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

4	Efecto de compuestos cumarinicos en el crecimiento de la linea celular del melanoma murino B16 F10-5AB1	Tesis de Maestría	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Jiménez Orozco, Fausto Alejandro,	1997
5	Efecto del estradiol y del dietilestilbestrol en tres procesos del sistema inmune del raton	Tesis de Maestría	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Molina Guarneros, Juan Arcadio,	1995
6	Efecto de estrogenos substituidos en la posicion 17-beta sobre la agregacion de plaquetas humanas in vitro	Tesis de Maestría	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Pena Díaz, Aurora de la,	1993
7	Estudio de algunos aspectos de la homeostasis de la glucosa en la rata fetal : Cambios en la retencion de glucosa, y en el contenido de glucosa y glucogeno en distintos organos. Efectos de la insulina y de la adrenalina	Tesis de Maestría	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Guarner Lans, Veronica,	1986
8	Síntesis, espectroscopía y estudio farmacológico de estilbenos polimetoxilados y compuestos relacionados	Tesis de Maestría	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Lemini Guzmán, Ma. Cristina,	1979
9	El efecto anticoagulante del acido acetilsalicilico desarrollo de una prueba farmacologica in vivo en el raton	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Malagon Vera, Leticia Angeles,	1979
10	Los antiroides y la estimacion fagocitaria por el dietilestilbestrol	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Auld Guevara, Gloria Maria,	1973
11	La acción de los estrogenos sobre el peso de la glandula tiroides y de la hipofisis en la rata	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Salazar Espinosa, Elia,	1972

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

12	Accion antiinflamatoria del tiodiglicol y diacetato de tiodiglicol	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Jayme Ascencio, Victoria,	1971
13	La acción de algunos estrogénos (naturales y sintéticos) sobre la actividad fagocitaria	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Vega Andrade, Margarita R.,	1971
14	La acción de algunos compuestos estrogénos y flavonoides sobre la actividad fagocitaria	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Ito y Kikuchi, Flora,	1970
15	Accion hipoglicemiante del monooleato de polioxietilen (20) sorbitan (polisorbato 80)	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Medina Jimenez, Martha,	1970
16	La acción de diversos estrogénos sintéticos sobre la colesterolemia de la rata	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Reyes Vega, Maria de la Luz,	1970
17	Accion de los estrogénos sobre la diabetes inducida por aloxano	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Silva Leal, Griselda R.,	1970
18	La estimacion de la actividad fagocitaria en ratones esplenectomizados y adrenalectomizados	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Yanez Mondragon, Enriqueta Amelia,	1970
19	La ausencia de respuesta hipocolesterolemia a los estrogénos en el raton	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Calderon Ortega, Maria Estela,	1969
20	La estimulacion fagocitaria por medio del estradiol en ratas y ratones adultos e infantiles	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Covarrubias Bazua, Beatriz Estela,	1969
21	Estimulacion de la fagocitosis por medio del estradiol en el raton : relacion dosis-respuesta	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Gamboa Elias, Federico,	1969
22	Accion hipoglicemiante de los estrogénos	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Ovies Gonzalez, Maria Manuela S.,	1969

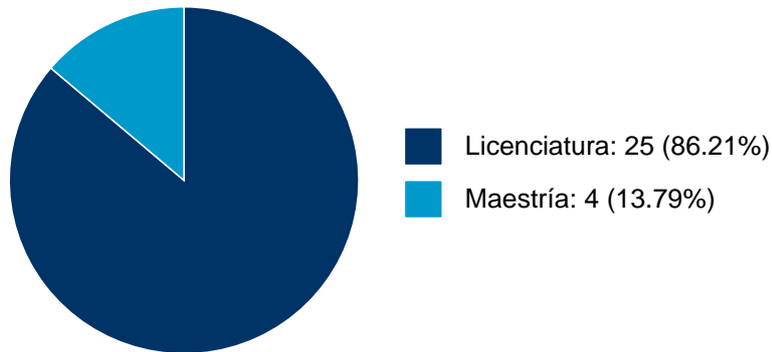
**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

23	Estimulación de la fagocitosis por estradiol en ratones suprarrenalectomizados	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Vega Franco, Maria Guadalupe,	1969
24	Acción de diversos estrógenos sobre la fagocitosis	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Zentella Canton, Blanca Aurora,	1969
25	La doble acción del estradiol sobre la colesterolemia de la rata	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER,	Guerrero Gutierrez, Blanca N.,	1966

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS ESTEREOQUIMICA, FISIOLOGIA Y FARMACOLOGIA INTEGRALES	Facultad de Ciencias	1	2019-2
2	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2019-0
3	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	35	2018-0
4	Maestría	TEMAS SELECTOS,ESTEREOQUIMICA, FISIOLOGIA Y FARMACOLOGIA INTEGRALES	Facultad de Ciencias	2	2018-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS-305304	Facultad de Ciencias	1	2017-1
6	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2017-0
7	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
8	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
9	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2012-2
11	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2012-0
12	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2011-0
13	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2010-0
14	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	3	2009-2
15	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	2	2009-2
16	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	44	2009-2
17	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	49	2009-2
18	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	44	2009-1
19	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	33	2009-1
20	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	7	2009-1
21	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	8	2009-1



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



**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

22	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2009-0
23	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	19	2008-2
24	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	19	2008-2
25	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	39	2008-2
26	Licenciatura	FARMACOLOGIA II	Facultad de Química	37	2008-2
27	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	48	2008-1
28	Licenciatura	FARMACOLOGIA APLICADA	Facultad de Química	45	2008-1
29	Licenciatura	FARMACOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2008-0



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



**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**PATENTES**

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

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**JUAN JOSE MANDOKI WEITZNER**

**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