



**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**Datos Generales**

**Nombre:** SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 45 años

---

**Nombramientos**

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

---

---

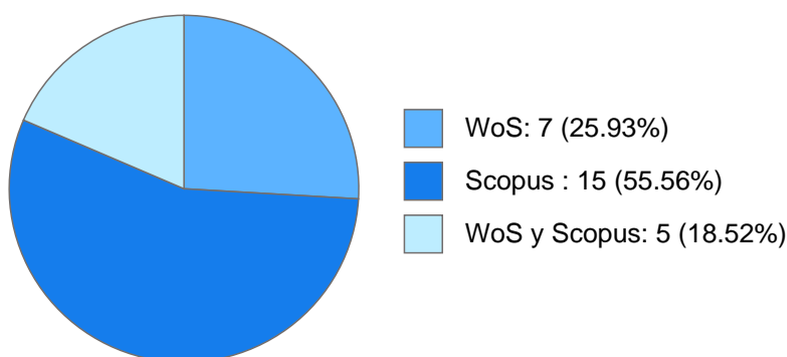
**Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

- SNI I 2008
- PRIDE B 2014 - 2024
- PRIDE Fijo 2014
- PRIDE B 2014
- PRIDE Fijo 2014
- PRIDE B 2012 - 2013
- PRIDE Fijo 2012
- PRIDE B 2012
- PRIDE Fijo 2011 - 2012
- PRIDE C - 2011

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Estudio del efecto de grandes volúmenes de nanopartículas de quitosano sobre diferentes órganos murinos, al ser administradas diariamente durante dos semanas	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Bear V.C. et al.	Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia	2016
2	Synthesis and antihypertensive effects of new methylthiomorpholinphenol derivatives	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUISA MARTINEZ AGUILAR VICTOR HUGO ABREGO REYES et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2008
3	Synthesis of 4-bromo-2-thiomorpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007
4	Synthesis of 4-isopropyl-bis-2,6-morpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007
5	Synthesis of 1,2,5,7-dithiadiazonan-6-ylidenecyanamide. A new potential cysteamine derivative radioprotector compound	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	MolBank	2007
6	Synthesis of 4-methoxy-2-thiomorpholin-4-ylmethyl-1-phenol	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE RAUL GONZALEZ ORTIZ et al.	MolBank	2007

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

7	A novel one pot, solvent-free Mannich synthesis of methylpiperidinyl phenols, methylphenylmorpholinyl phenols and methylthiophenylmorpholinyl phenols using infrared light irradiation	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ LUIS ALBERTO TORRES ANDRADE ALBERTO RAMIREZ PIEDRABUENA et al.	Arkivoc	2006
8	Computational studies of 1-hydrazinophthalazine (hydralazine) as an antineoplastic agent. Docking studies on methyltransferase	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO VICTOR HUGO VAZQUEZ VALADEZ ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2005
9	Inhibitory effect of nordihydroguaiaretic acid on the frequency of micronuclei induced by methyl methanesulfonate in vivo	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Madrigal-Bujaidar E. Márquez P.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	1999
10	In vivo and in vitro induction of sister-chromatid exchanges by nordihydroguaiaretic acid	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO GEORGINA PONCE ROMERO Madrigal-Bujaidar E. et al.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	1998
11	In vivo and in vitro antigenotoxic effect of nordihydroguaiaretic acid against SCEs induced by methyl methanesulfonate	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Madrigal-Bujaidar E. Cassani M. et al.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	1998
12	Inhibitory effect of chlorophyllin on the frequency of sister chromatid exchanges produced by benzo[a]pyrene in vivo	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Madrigal-Bujaidar E. Velázquez-Guadarrama N.	MUTATION RESEARCH-GEN ETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTA L MUTAGENESIS	1997
13	Sister chromatid exchanges induced in vitro and in vivo by an extract of black pepper	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO ROSALINDA GUEVARA GUZMAN Madrigal-Bujaidar E. et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	1997



**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

14	Inhibitory effect of vitamin C against the frequency of sister-chromatid exchanges produced by mitomycin C in vitro	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Madrigal-Bujaidar E.	MED SCI RES	1995
15	Inhibitory effect of vitamin E against the sister-chromatid exchanges produced by mitomycin C in vitro	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO Madrigal-Bujaidar E. Vaquez S.	MED SCI RES	1995



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



**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

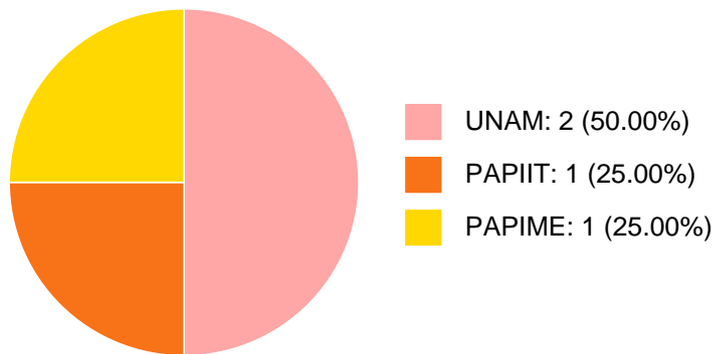
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

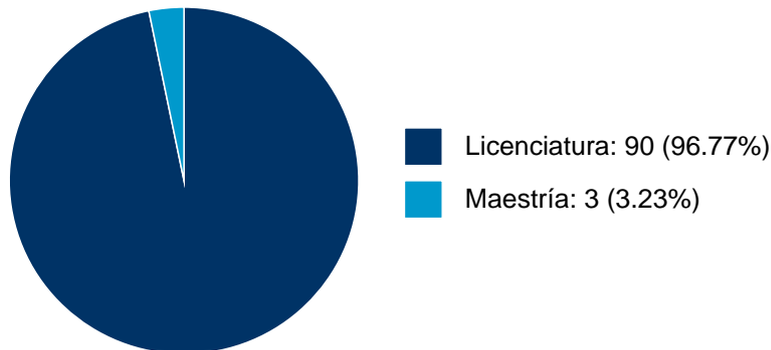


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Fortalecimiento de la enseñanza de la Farmacogenómica en la FES Cuautitlán	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO	Recursos PAPIIME	01-01-2018	31-12-2019
2	Genotipificación de los polimorfismos rs713598: A/P, rs1726866: A/V, rs10246939: I/V del gen TAS2R38, en células del epitelio de la cavidad oral de pacientes con diabetes tipo 2.	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2018	31-03-2020
3	Genotoxicidad de micro y nano plásticos y su interacción con arsénico, estudiada en el modelo de Drosophila melanogaster	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2025
4	Investigación del efecto genotóxico de los cigarros electrónicos y/o vapeadores en una población juvenil	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Dossier de los principales medicamentos empleados en pacientes COVID-19	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Ramírez Ruiz, Sheyla Denisse,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	"Aplicaciones emergentes de las lectinas vegetales en la lucha contra el cáncer"	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Caballero González, José María,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
3	Evaluación del efecto de dos mezclas de ácidos grasos sobre la inflamación y el estrés del retículo endoplásmico en células hepáticas con esteatosis	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Pulido Munguía, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
4	Detección de alteraciones cromosómicas mediante citogenética clásica y molecular en pacientes con enfermedades hematológicas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Rodríguez Gómez, Lucía,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

5	Determinación del alelo e 4 del gen de la Apolipoproteína E como factor de susceptibilidad para desarrollar neuromielitis óptica en una muestra de población mestiza mexicana	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Mondragón Marín, Nancy,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
6	Estudio de la toxicidad hepática y renal de los compuestos capa serie LQM 700's (731, 738 y 755) por evaluación de cortes histológicos en ratones CD 1 administrados por seis semanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	GERMAN ISAURO GARRIDO FARIÑA, Domínguez Pérez, Pascual Mario Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
7	Caracterización de la microbiota intestinal de adultos mayores con hipertensión arterial bajo tratamiento farmacológico con ARA II	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	MIRELLE VANESSA GONZALEZ COVARRUBIA S, Galicia Castañeda, Arianna Krystel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina,	2020
8	Diabetes mellitus neonatal transitoria	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Rivera Soto, Jessica Selene,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
9	Estudio del efecto quimioprotector del compuesto LQM 755 mediante la prueba de células binucleadas micronucleadas en linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Ortiz Padilla, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
10	Detección del polimorfismo 4 de CYP2D6 en población juvenil a partir de muestras de sangre y saliva	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Soriano Salas, Luis Gerardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

11	Metabólica : aspectos metodológicos y algunas aplicaciones en salud	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Cruz Flores, Lizbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
12	Asociación de los haplotipos PAV y AVI del gen TAS2R38 con diabetes tipo 2 en población mexicana	Tesis de Maestría	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernández Calderón, María Llasbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
13	Estandarización de la genotipificación de los polimorfismos C677T y A1298C del gen Metilentetrahidrofolato reductasa (MTHFR) relacionados con el metabolismo del metotrexato	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	GABRIEL ARTURO LIMA VILLEDA, Godínez Morales, Dulce Karina, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
14	Identificación de la región genómica a la que se asocia BIK, en las células de cáncer de mama MDA-MB-231	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
15	Inhibición del gen CFBF mediante CRISPR-Cas9	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Salgado Carranza, Ixchel Maritrini,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
16	Evaluación de la capacidad hipoglucemiante y regeneradora de un compuesto a base de Tecoma stans y Vaccinium myrtillus	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	CARLOS IGNACIO SOTO ZARATE, Ramírez Mendieta, Angélica Jazmín,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

17	Establecimiento de un modelo inducible de patogénesis molecular de distrofia miotónica tipo 1 en la línea celular neuronal SH-SY5Y	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	ARTURO HERNANDEZ HERNANDEZ, Agonizantes Juárez, Luis Enrique,	Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
18	Determinación del expandido CGG de FMRI en pacientes mexicanos con temblor/ataxia	Tesis de Licenciatura	DAVID JOSE DAVILA ORTIZ DE MONTELLANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Sánchez García, Danihui,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
19	Estudio del efecto citotóxico de los compuestos capa y lectinas en la línea celular hela	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, González Salcedo, Larisa Andrea,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
20	Estudio molecular de los principales polimorfismos de los genes ABCB1, CYP2C9 y CYP2C19 en pacientes : con epilepsia mioclónica juvenil respondedores y no respondedores al tratamiento con ácido valproico	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Ángeles López, Quetzalli Denisse,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
21	Análisis transcripcional de los principales reguladores de la biogénesis mitocondrial en cáncer y su asociación con el microambiente tumoral	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	AIDA SUSANA ROMERO GARCIA, Álvarez Pulido, Abraham,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
22	Estudio tóxico y genotóxico de los compuestos IQM 308, 314, 335 y 342	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Núñez Mata, Sandra Esmeralda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

23	Estudio clastogénico mediante la técnica de micronúcleos y toxicidad subcrónica de los compuestos lqm 700 s en ratones de la cepa cd1	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Gutiérrez Sánchez, María,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
24	Búsqueda de una referencia endógena para la normalización de la expresión de micro-rnas en suero de pacientes con astrocitomas infantiles	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, RUTH RUIZ ESPARZA GARRIDO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
25	Análisis de los polimorfismos del gen ABCB1 (c1236t, g2677t/a y c3435t) en pacientes mestizo mexicanos con esclerosis múltiple	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Gómez Sánchez, Ambar Mariel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
26	Evaluación de la expresión de los genes sema3c, ednrb y runx3 durante la morfogénesis temprana del corazón (embrión de ratón)	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Beatriz Ponce, Nayelli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
27	Efectos celulares y activación de muerte celular inducida por 4 insecticidas organofosforados en 2 líneas celulares humanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Arteaga Gómez, José Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
28	Identificación de biomarcadores para diagnóstico de cáncer de mama por técnicas de inmunodetección	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	NORA ANDREA GUTIERREZ NAJERA, Fonseca Ponce, Ana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

29	Estudio anatomopatológico del efecto de LQM 731 (derivado de cape) en un modelo de lesiones preneoplásicas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	LEONARDO VILLALVAZO CORDERO, Martínez Rodríguez, Mariana Lucia,	Escuela Nacional Preparatoria Plantel 9 "Pedro de Alba", Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
30	Estudio del efecto del compuesto lqm 731 un derivado del éster fenético del ácido caféico (cape), sobre las lesiones preneoplásicas de colon en ratones cd1	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Bautista Bautista, Jaquelinne,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
31	Evaluación del efecto genotóxico y antigenotóxico del análogo del éster fenético derivado del ácido caféico lqm 755 mediante electroforesis unicelular en ratones cd1	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Aguilar Ramos, Karina Lizzeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
32	Evaluación de la capacidad genotóxica y antigenotóxica del compuesto LQM7388 análogo del cape mediante la técnica de electroforesis unicelular en gel, en ratones CDI	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Cruz Vargas, Lázaro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
33	Estudio del efecto del compuesto lqm 731 sobre la inducción de células binucleadas micronucleadas en cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Chehin Alanis, Cynthia Etelvina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
34	Ataxia Espinocerebelar tipo 7. presentación clínica, mecanismos de patogénesis y alternativas de tratamiento	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Torres Medina, Erika,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

35	Evaluación del efecto antigenotóxico del compuesto lqm 731, análogo del éster fenilico del ácido cafeico (cape), mediante el ensayo de electroforesis unicelular en gel (ensayo cometa)	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernández Calderón, María Llasbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
36	Síntesis, caracterización y evaluación de la fluorescencia en técnicas citogenéticas de compuestos LQM 105, 108, 114, 120 y 122	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Hernández Martínez, Christian Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
37	Síntesis, caracterización y evaluación de la fluorescencia en técnicas citogenéticas de compuestos LQM 103, 107, 112, 115 y 123	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Ortíz Flores, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
38	Detección de la proteína de fusión PAX3-FKHR y nativas en células de rabdomiosarcoma alveolar por medio de anticuerpos policlonales y monoclonales	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	GABRIELA ELISA MERCADO CELIS, Gutierrez Villegas, Ingrid,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Odontología,	2012
39	Perfiles de expresión de mirna's en la línea celular de adenocarcinoma mamario mda-mb-231 y su relación con la expresión del gen proapoptótico bik/nbk.	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, ROSENDA ISABEL PEÑALOZA ESPINOSA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Química,	2012

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

40	Extracción, identificación y evaluación antigenotóxica del extracto proteico de pisum sativum mediante la técnica de intercambios de cromátides hermanas in vitro en linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	MARITERE DOMINGUEZ ROJAS, Arreguín Bautista, Yesenia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
41	Evaluación del efecto genotóxico y citotóxico del compuesto coordinado de cobre lqm 402 mediante el ensayo de micronúcleos in vivo	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernandez Mercado, Claudia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
42	Determinación de dl50 y evaluación de la toxicidad mediante la prueba de micronúcleos de los compuestos monotiomorfólinicos lqm318,339 y los compuestos monopiperidínicos lqm336,334.	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Gomez Aguilar, Anai Wendolin,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
43	Recopilación documental sobre el cromosoma X el diagnóstico de las principales enfermedades relacionadas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Muñoz Velázquez, Ana Laura,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
44	Inhibición de las lesiones precancerosas de colon por medio de un extracto protéico de Vicia faba	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Monte Altamirano, Jacqueline del, Sánchez Ávila, Luz Amalia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
45	Genómica una herramienta básica para las ciencias biológicas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Centeno Nolasco, Mónica,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

46	Evaluación de la capacidad genotóxica del compuesto polifenólico derivado del CAPE (éster fenetílico del ácido cafeíco) mediante el ensayo de electroforesis unicelular en gel in vitro	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Paniagua García, María Lucero,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
47	Estandarización de la técnica Western blot múltiple como prueba de diagnóstico de distrofias musculares	Tesis de Licenciatura	RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Camacho Franchini, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina,	2010
48	Análisis del polimorfismo del gen MICB en lesiones intraepiteliales escamosas de cérvix	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Bravo Flores, Eyerahi,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
49	Evaluación de polimorfismos del citocromo P450 2D6 en población maya	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Torres Ramírez de Arellano, Israel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
50	Determinación del genotipo de la apolipoproteína E (Apo E) en individuos con probable demencia tipo Alzheimer	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Cruz González, Nancy,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
51	Estudio del efecto antigenotóxico, de proteínas extraídas de semillas de Vicia faba (haba), mediante el ensayo de intercambio de cromátidas hermanas in vitro, así como su separación e identificación electroforética mediante SDS-Page	Tesis de Licenciatura	ROSALBA BONILLA SANCHEZ,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Macías Cabrera, Aureola,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009

**Reporte individual**

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

52	Estudio citogenético de cuatro sementales bovinos de la FES-Cuautitlán	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	BENITO LOPEZ BAÑOS, Medina Delgado, Orquídea,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
53	Evaluación de la capacidad genotóxica del compuesto tiomorfolínico LQM 319 mediante el ensayo de electroforesis unicelular en gel in vivo	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Rojas Olivares, Florencia Concepción,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
54	Evaluación del efecto tóxico en hepatocitos producido por el compuesto thelzán 101, así como su capacidad hipoglucemiante y regeneradora de células $\beta$ pancreáticas en un modelo experimental de ratas macho sanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, MARIA DE LOURDES JUAREZ MOSQUEDA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2008
55	Alteraciones en la proliferación celular a nivel transcripcional por efecto de la exposición al arsenito de sodio en la línea celular C6 (glioma)	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Ramírez Martínez, Leticia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
56	Estudio genotóxico mediante la prueba micronúcleos del compuesto tiomorfolínico LQM 319	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Rocha Espino, Yuriana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
57	Análisis molecular del gen PRNP de la proteína prión	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	PETRA YESCAS GOMEZ, Franco Ruiz, José Luis,		2007

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

58	Estudio del efecto hipoglucemiante y de regeneración de células [beta] del páncreas producido por el compuesto thelzan 101 en un modelo experimental de ratones diabéticos inducidos por alloxan	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, Morales Ramírez, Omar,	2007
59	Evaluación de la actividad antibiótica del compuesto LQM996 en Meriones Unguiculatus infectado con Helicobacter pylori	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Reyes Gonzalez, Rocio,	2007
60	Evaluación genotóxica in vitro del extracto acuoso de la corteza de Amphipterygium adstringens por medio de los intercambios entre cromátidas hermanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Portilla López, Elvira,	2007
61	Inducción de intercambios de cromátidas hermanas y modificación de la cinética de proliferación celular provocada por el extracto hexánico de cuachalalate en cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Quintanar Talonia, Maritza,	2006
62	Estudio del mecanismo genotóxico de un carbamato de reciente síntesis, con el ensayo de micronucleos (MN) que utiliza anticuerpos CREST	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Tlachi Sanchez, Severo Lazaro, Zavala Morales, Raul,	2006
63	Investigación de la genética del autismo aplicada al estudio de una genealogía	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Rivera Cuevas, Alberto Serafin,	2006

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

64	Evaluación del daño al dna, producido por un grupo de derivados carbamicos con acción antiparasitaria, mediante el ensayo cometa	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Alvarez Alcantara, Ana Claudia, Alarcon Morales, Maria Guadalupe,	2005
65	Actividad genotoxica del acido 6-nonadecil salicilico aislado de la corteza de cuachalate y de su ester metilico evaluada en sangre periferica de ratones CDI con la prueba de micronucleos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	HORTENSIA ROSAS ACEVEDO, Domínguez Rojas, Maritere,	2005
66	Estudio del efecto hipoglucemiante y de regeneracion de celulas-[beta] del pancreas producido por el compuesto thelzan 101 en un modelo experimental de ratones diabeticos inducidos por alloxan	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR, Morales Ramirez, Omar,	2005
67	Utilizacion de compuestos organicos fluorescentes en tinciones citogeneticas	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO,	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, Rivera Mancia, Susana Yesenia,	2004
68	Analisis del plan de estudios de ingenieria en computacion 1992 y una propuesta de modificacion	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Vega Muytoy, Silvia,	2004
69	Estudio del daño al ADN en celulas de estomago de raton administrado con los derivados carbamicos lqm919 y lqm996	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Arratia Quijada, Jenny,	2004

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

70	Estudio genotóxico de fenilcarbamatos en cultivo de linfocitos humanos por medio de frecuencia de intercambio de cromátidas hermanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernandez Paez, Mayra,	2003
71	Estudio de la acción anticlastogénica del cuachalalate ( <i>Amphipterygium adstringens</i> ) sobre la inducción de micronúcleos producidos por ifosfamida	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Martinez Rico, Erendira, Flores Reyes, Guadalupe,	2003
72	Busqueda de mutaciones en los exones 5,6,7,8, y 11 del gen de presenilina-1 (PS1), en pacientes con enfermedad de Alzheimer familiar de inicio temprano	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	PETRA YESCAS GOMEZ, Gutierrez Ramirez, Eloina,	2003
73	El pensamiento didáctico del profesor de primaria respecto a la enseñanza de la historia	Tesis de Maestría	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Elizalde Lora, Leticia,	2002
74	Síntesis <i>in vitro</i> de expansiones de secuencias de trinucleótidos repetidos asociados a enfermedades humanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Vargas Araiza, Sandra Irene,	2001
75	Genotoxicidad de insecticida clorpirifos en células apicales de raíz de haba ( <i>Vicia faba</i> L.)	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	OSCAR HORACIO GUILLEN AYALA, Moreno Lara, José Fernando,	2001
76	Estudio de efecto genotóxico del metotrexato con el ensayo cometa en linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Enciso Sosa, Susana,	2000

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

77	Estudio de la capacidad antigenotóxica del gordolobo ( <i>Gnaphalium oxyphyllum</i> ) evaluada por la frecuencia de intercambio de cromátidas hermanas in vivo	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Luna Mendoza, Marco Antonio,	1999
78	Efecto de la hormona triyodotironina T3 sobre un cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Facundo Arteaga, Claudia,	1999
79	Asesoramiento genético en el síndrome nefrótico congénito	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Mendoza Farias, Blanca Angélica,	1999
80	Estudio genotóxico de un derivado de la 1, 4-dihidropiridina (DHP-4) en cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernandez Matilde, Sara,	1999
81	Inducción de intercambio de cromátidas hermanas por el benzo [alfa] pireno en espermatogonia de ratón	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Gonzalez Samano, Daniel,	1998
82	Determinación de la frecuencia del gen de la apolipoproteína E en una muestra de la población mexicana normal	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Guerrero Camacho, Jorge Luis,	1997
83	Estudio de la capacidad antigenotóxica del ácido nordihidroguayaretico evaluada in vivo con las pruebas de micronucleos y la frecuencia de intercambio de cromátidas hermanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Marquez Becerra, Maria del Pilar,	1997

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

84	Estudio genotoxico in vivo de un compuesto 1, 4-dihidropiridinico (Fescdipina) mediante la evaluacion de la frecuencia de intercambios de cromatidas hermanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Alvarez Gonzalez, Rosa Isela,	1997
85	Efecto anticlastogenico de la clorofilina en contra del nitrito de sodio evaluado en ratones cepa NIH	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Hernandez Ceruelos, Maria del Carmen Alejandra,	1996
86	Efecto genotoxico subagudo de la capsaicina sobre la frecuencia de intercambios de cromatides hermanas en celulas de medula osea de raton	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Díaz García, Bernardo David,	1996
87	Efecto de la vitamina E sobre la frecuencia de los intercambios de cromatides hermanas en el cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Vazquez Garduno, Silvia,	1995
88	Estudio genotoxico del acido nordihidroguayaretico sobre cultivo de linfocitos humanos	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Ponce Anguiano, Gabriela,	1995
89	Estudio in vitro e in vivo de genotoxicidad de la pimienta negra (Pipier nigrum) evaluado por el incremento de intercambios entre cromatides hermanas	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Guzman Linares, Rogelio Tomas, Mota Morales, Patricia,	1993

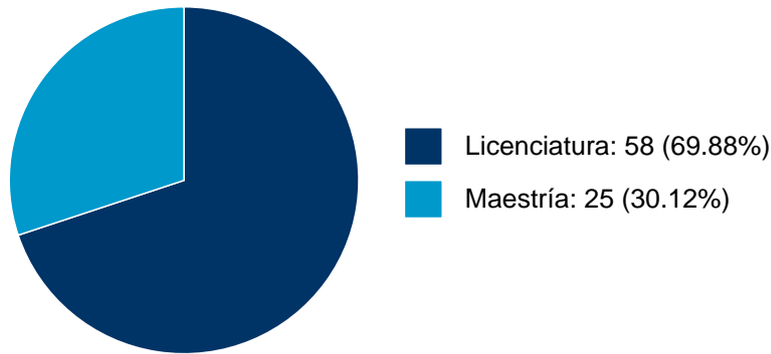
**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

90	Efecto mutagenico inducido por capsaicina sobre eritrocitos policromaticos de sangre periferica detectado mediante la prueba demicronucleos en un estudio subagudo in vivo	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Calderon Montellano, Eduwigis Elodia, Ramirez Herrera, Licurgo,	1992
91	Evaluacion in vivo del intercambio de cromatidas hermanas (I.C.H.) inducidas por la fraccion alcoholica del tequila	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Yescas Gomez, Petra,	1990
92	El efecto inhibitorio de la vitamina-C sobre la frecuencia de los intercambios de cromatidas hermanas inducidos mediante mitomicina-C "in vivo"	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Rivas Olmedo, Guadalupe,	1989
93	Estudio del efecto de los congeneres del brandy sobre el intercambio de cromatidas hermanas (ICH) in vivo e in vitro	Tesis de Licenciatura	SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO,	Calderon Vargas, Maria del Rocio,	1988

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2024-2
2	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-2
3	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2024-1
4	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2024-1
5	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2022-2
6	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2022-2
7	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2022-1
8	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2022-1
9	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2021-2
10	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2021-2
11	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2021-1

**Reporte individual**

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

12	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2021-1
13	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2020-2
14	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2020-2
15	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2020-1
16	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2020-1
17	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2019-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2019-2
19	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2019-2
20	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2019-1
21	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
24	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-2
25	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2018-2
26	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2018-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
31	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2018-1
32	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2017-2

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

39	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2017-2
40	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2017-2
41	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2017-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393761	Facultad de Ciencias	1	2017-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393794	Facultad de Ciencias	1	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393841	Facultad de Ciencias	1	2017-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-317204	Facultad de Química	1	2017-1
46	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2017-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
52	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA-2160	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2016-2
53	Licenciatura	FARMACOGENOMICA-4293	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2016-2
54	Licenciatura	FARMACOGENOMICA-8398	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2016-2
55	Curso de Licenciatura	Enseñanza y Proyectos situados en Genética	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
60	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2015-1
61	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2015-1
62	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2014-2
63	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2014-2
64	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2014-2
65	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2014-1
66	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2014-1

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

67	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2013-2
68	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2013-2
69	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2013-1
70	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2013-1
71	Curso de Licenciatura	Electroforesis en geles de poliacrilamida: Identificación de actividad proteolítica	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
72	Licenciatura	CITOGENETICA TOXICOLOGICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2012-2
73	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2012-2
74	Licenciatura	FARMACOGENOMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2012-2
75	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2011-1
76	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2011-1
77	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2010-2
78	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION IV	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2010-2
79	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2010-1
80	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2010-1
81	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2009-2
82	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2009-2
83	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2009-1
84	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2008-2
85	Curso de Licenciatura	Electroforesis en geles de poliacrilamida	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	0	
86	Licenciatura	P.T.CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2008-1

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**PATENTES**

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SINTESIS DE NUEVOS COMPUESTOS METILTOMORFOLINICOS DERIVADOS DE FENOL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, MARIA EUGENIA ROSALIA POSADA GALARZA, LUISA MARTINEZ AGUILAR, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2012
2	DERIVADOS DEL ACIDO CARBAMICO Y SU USO COMO ANTIPARASITARIOS.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, ANDRES ROMERO ROJAS, ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, et al.	HUMAN NECESSITIES	2017
3	COMPUESTOS ANALOGOS DEL ESTER FENETILICO DEL ACIDO CAFEICO Y USO DE LOS MISMOS PARA PREPARACION DE COMPOSICIONES FARMACEUTICAS PARA PREVENCION Y TRATAMIENTO DE CANCER.	ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ, ENRIQUE RAMON ANGELES ANGUIANO, SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2018

**SANDRA DIAZ BARRIGA ARCEO**

**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