



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

Datos Generales

Nombre: REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 – VIGENTE

SNI I – 2011

PRIDE B 2014 – 2024

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2014

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2012 – 2013

PRIDE Fijo 2012

PRIDE B 2012

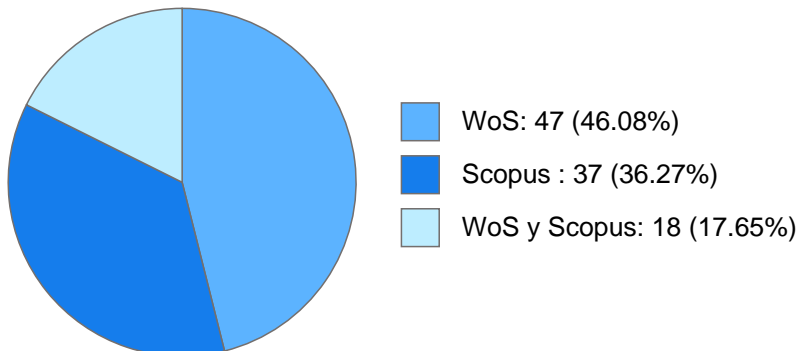
PRIDE C 2009 – 2012

PRIDE B – 2009

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Paraoxon and glyphosate induce DNA double-strand breaks but are not type II topoisomerase poisons	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA KAREN SUAREZ LARIOS LUIS SERRANO GARCIA	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2023
2	Increased micronucleus frequencies in reticulocytes of children exposed to industrial pollution: oxidative stress and the OGG1 S326C polymorphism	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARIA DEL ROCIO LOPEZ VARGAS LUIS SERRANO GARCIA et al.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2020
3	Preclinical evidences of safety of a new synthetic adjuvant to formulate with the influenza human vaccine: absence of subchronic toxicity and mutagenicity	MARIA ISABEL GRACIA MORA REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al.	IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

4	Prenatal exposure to particulate matter and ozone: Bulky DNA adducts, plasma isoprostanes, allele risk variants, and neonate susceptibility in the Mexico City Metropolitan Area	MARIA GUADALUPE VELOZ MARTINEZ RAQUEL LOPEZ ARELLANO GABRIELA RODRIGUEZ PATIÑO et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2019
5	Oxidative stress index is increased in children exposed to industrial discharges and is inversely correlated with metabolite excretion of voc	MARIA DEL ROCIO LOPEZ VARGAS RODOLFO OMAR ARELLANO AGUILAR REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2018
6	Volatile Organic Compounds in Air: Sources, Distribution, Exposure and Associated Illnesses in Children	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARIA DEL ROCIO LOPEZ VARGAS RODOLFO OMAR ARELLANO AGUILAR	ANNALS OF GLOBAL HEALTH	2018
7	Oxidative Stress Inex (OSI) in Children Exposed to Btex and it's Relationship with Genetic Polymorphism	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA del Rocio, M. Lopez-Vargas, R. et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2017
8	Double strand breaks and DNA repair protein induction by pesticides	ANA MARIA SALAZAR MARTINEZ REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Suarez, K.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2017
9	Screening of Pesticides with the Potential of Inducing DSB and Successive Recombinational Repair	ANA MARIA SALAZAR MARTINEZ REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Suarez-Larios, Karen	Journal Of Toxicology	2017
10	Anthropogenic nest materials may increase breeding costs for urban birds	MONSERRAT SUAREZ RODRIGUEZ REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA CONSTANTINO DE JESUS MACIAS GARCIA	Frontiers In Ecology And Evolution	2017
11	Double strand breaks and DNA repair protein induction by pesticides	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Suarez-Larios, K.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
12	Oxidative stress index in chronic exposure to volatile organic compounds and their relation with genetic polymorphisms of xenobiotic metabolism	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Lopez, R. Mendez-Serrano, A. et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
13	Study on the Capacity of Pesticides to Produce Double-Strand Breaks	K. SuarezLarios REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2015
14	Oxidant Stress Index Measurement in Children Chronically Exposed to Volatile Organic Compounds (VOC) and Their Relation with Genetic Polimorfisms	M. R. Lopez REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Mendez, A.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2015

Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

15	Micronuclei in bone marrow and liver in relation to hepatic metabolism and antioxidant response due to coexposure to chloroform, dichloromethane, and toluene in the rat model	Javier Belmont Diaz Ana Paulina Lopez Gordillo Eunice Molina Garduno et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
16	Assessment of exposure to organochlorine pesticides and levels of DNA damage in mother-infant pairs of an agrarian community	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA LUIS SERRANO GARCIA RODOLFO OMAR ARELLANO AGUILAR et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2013
17	Follow-up of Children Born with Fusion Transcripts in an Organochlorine Pesticide-Polluted Environment	K. Suarez Larios REGINA DORINDA MONTOYA MONTOYA Yanez-Estrada, L.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2013
18	The HUman MicroNucleus project on exfoliated buccal cells (HUMNXL): The role of life-style, host factors, occupational exposures, health status, and assay protocol	SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO REGINA DORINDA MONTOYA MONTOYA Bonassi, Stefano et al.	MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH	2011
19	Co-Exposure to Chloroform, Dichloromethane and Toluene Induced Oxidative Stress and Xenobiotic Metabolism Changes but Not Genotoxic Damage	J. A. Belmont A. P. Lopez E. Molina et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2011
20	Frequency of Reciprocal Translocations in Mothers and Newborns Living in an Area Polluted with Organochlorine Pesticides	K. Suarez L. E. Ortega RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2010
21	Genotoxic Properties of Nylon-6/MWNTs Nanohybrid	Omar E. Ochoa Olmos REGINA DORINDA MONTOYA MONTOYA LUIS SERRANO GARCIA et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	2009
22	Organochlorine pesticides mixture exposure assessment and DNA damage in mother-child pairs in agricultural community in San Luis Potosí, Mexico	REGINA DORINDA MONTOYA MONTOYA Alvarado, Diana Yanez, Leticia	TOXICOLOGY LETTERS	2009
23	Exploration of the composition of chromatin buds in the in vitro human lymphocyte micronucleus test	A. T. Araujo L. Serrano RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

24	Study of genotoxicity and oxidative stress biomarkers in rats exposed to toluene, chloroform, methylene chloride and a mixture of them	J. A. Belmont L. Serrano MARIA LUISA FANJUL PEÑA et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2008
25	Biomarkers in the in vivo human lymphocyte micronucleus test in relation to metabolic polymorphisms of enzymes CYP1A1, CYP2E1, GSTT1, GSTM1 and NQO1	K. Suarez V. M. Davila L. Serrano et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2008
26	Induction of CYP1A1 and CYP2E1 in rat liver by histamine: Binding and kinetic studies	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Dávila-Borja V.M. Belmont J.A. et al.	ARCHIVES OF TOXICOLOGY	2007
27	SFTG international collaborative study on in vitro micronucleus test. II. Using human lymphocytes	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Clare M.G. Lorenzon G. et al.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2006
28	Infection of rats with <i>Taenia taeniformis</i> metacestodes increases hepatic CYP450, induces the activity of CYP1A1, CYP2B1 and COH isoforms and increases the genotoxicity of the procarcinogens benzo[a]pyrene, cyclophosphamide and aflatoxin B1	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA LUIS SERRANO GARCIA AGUSTIN PLANCARTE CRESPO et al.	Mutagenesis	2003
29	Micronuclei and chromatid buds are the result of related genotoxic events	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Serrano-Garcia L.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2001
30	Induced expression of CYP2A5 in inflamed trematode-infested mouse liver	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Gentile G.J. Frederick L. et al.	Mutagenesis	1999
31	In vitro induction of micronuclei in lymphocytes: The use of bromodeoxyuridine as a proliferation marker	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Serrano G. L. Ostrosky-Wegman P.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

32	Genotoxic activity of praziquantel	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARTHA PATRICIA OSTROSKY SHEJET	MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH	1997
33	Genotoxic effects of Karwinskaia humboldtiana toxin T-514 in peripheral blood lymphocytes	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA EMILIO ROJAS DEL CASTILLO LOURDES MONSERRAT SORDO CEDEÑO et al.	ANTI-CANCER DRUGS	1996
34	Genotoxic monitoring of workers at a hazardous waste disposal site in Mexico	MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Salazar A.M. et al.	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	1995
35	Lymphocyte proliferation kinetics and sister-chromatid exchanges in individuals treated with metronidazole	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Elizondo G. Herrera J.E. et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994
36	Evaluation of the carcinogenic and genotoxic potential of praziquantel in the Syrian hamster embryo cell transformation assay	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA EMILIO ROJAS DEL CASTILLO et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994
37	Mutation at the HPRT locus in patients with neurocysticercosis treated with praziquantel	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA ANA FLISSE STEINBRUCH IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994
38	Metronidazole hprt mutation induction in sheep and the relationship with its elimination rate	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Ostrosky-Wegman P. Lares Asseff I. et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994

Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

39	AS-101: A modulator of in vitro T-cell proliferation	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA EMILIO ROJAS DEL CASTILLO Gonsebatt M.-E. et al.	ANTI-CANCER DRUGS	1993
40	Mitotic index and cell proliferation kinetics for identification of antineoplastic activity	EMILIO ROJAS DEL CASTILLO LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO LOURDES MONSERRAT SORDO CEDEÑO et al.	ANTI-CANCER DRUGS	1993
41	The HPRT short-term assay in monitoring individuals exposed to genotoxic agents	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO et al.	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	1993
42	Effects of progesterone and estradiol on the proliferation of phytohemagglutinin-stimulated human lymphocytes	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1992
43	Are mitotic index and lymphocyte proliferation kinetics reproducible endpoints in genetic toxicology testing?	EMILIO ROJAS DEL CASTILLO REGINA DORINDA MONTERO LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO et al.	Mutation Research Letters	1992
44	Inorganic arsenic effects on human lymphocyte stimulation and proliferation	MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE LIBIA VEGA LOYO LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO et al.	Mutation Research Letters	1992
45	Determination of 6-thioguanine resistant lymphocytes in human blood by immunohistochemical antibromodeoxyuridine staining	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Norppa H. Autio K. et al.	Mutagenesis	1991
46	6-Thioguanine-resistant T-lymphocyte autoradiographic assay. Determination of variation frequencies in individuals suspected of radiation exposure	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Ostrosky-Wegman P. Palao A. et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1990
47	Praziquantel treatment of brain and muscle porcine Taenia solium cysticercosis - 2. Immunological and cytogenetic studies	ANA FLISSE STEINBRUCH MARTHA PATRICIA OSTROSKY SHEJET REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA et al.	PARASITOL RES	1990
48	6-Thioguanine resistant T-lymphocyte determination as a possible indicator of human ionizing radiation exposure.	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Ostrosky-Wegman P. Cortinas de Nava C. et al.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1989



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

49	Susceptibility to genotoxic effects of niclosamide in human peripheral lymphocytes exposed in vitro and in vivo	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Ostrosky-Wegman P. García G. et al.	Mutation Research Letters	1986
50	Genotoxicity of antiamebic, anthelmintic, and antimycotic drugs in human lymphocytes.	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA Ostrosky-Wegman P. García G. et al.	Basic Life Sciences	1984



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Gestión pública y social de los recursos naturales	JULIO TIRSO BRACHO CARPIZO REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA CLAUDIA CECILIA LARTIGUE BACA et al.	Libro Completo	2020	9786073033589
2	Gestión pública y social de los recursos naturales	JULIO TIRSO BRACHO CARPIZO REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA CLAUDIA CECILIA LARTIGUE BACA et al.	Libro Completo	2020	9786078733071
3	Oxidative stress status and industrial discharges	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA MARIA DEL ROCIO LOPEZ VARGAS Arriaga-Alba M.	Capítulo de un Libro	2020	9780128190920
4	Daños a la salud por efecto de riesgos ambientales: morbilidad y mortalidad en la población mexicana	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA	Capítulo de un Libro	2014	9781456222543
5	Relaciones ambiente-salud: los vínculos que nos mantienen como miembros del ecosistema	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA LUIS SERRANO GARCIA	Capítulo de un Libro	2012	9786077563440



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

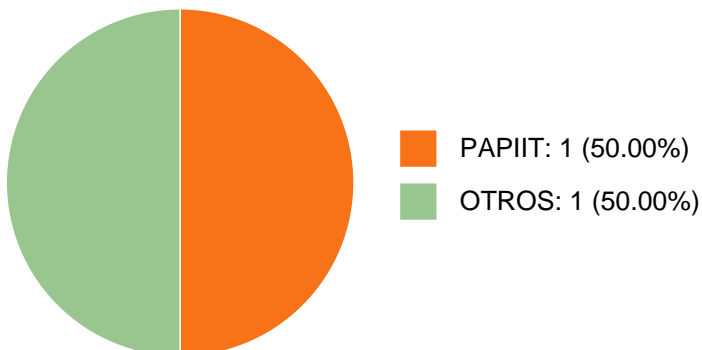


Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Aplicación de pesticidas organofosforados en cultivo de aguacate en Tingambato Michoacán: determinantes ambientales y sociales de la salud	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Creación de un sistema comunitario de vigilancia y monitoreo ambiental para la depuración integral del ambiente en la cuenca Atoyac-Zahuapan que garantice los derechos socio-culturales, económicos y de salud de la población residente.	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA	Recursos CONAHCyT	01-01-2024	31-12-2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

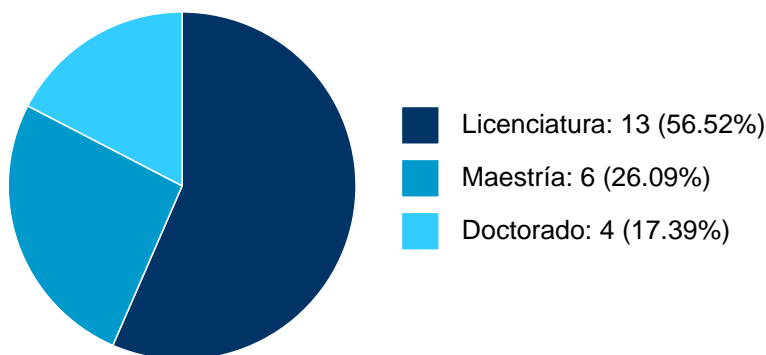


Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Optimización del ensayo in vivo de reticulocitos micronucleados en humanos y su uso en un estudio piloto de una población sana	Tesis de Maestría	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Beltrán Portugal, Rosa Itzel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2022
2	Evaluación de genotoxicidad en trabajadores agrícolas del estado de Chiapas expuestos a plaguicidas	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	González Domínguez, Fernando Uriel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2022
3	Estudio sobre la capacidad de plaguicidas para inducir rompimientos de doble hélice y reparación por recombinación en células humanas	Tesis de Doctorado	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Suárez Larios, Karen,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

4	Comparación de los sistemas de micronúcleos en linfocitos y en reticulocitos de sangre periférica para evaluar daño genotóxico en estudios de monitoreo humano	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Beltrán Portugal, Rosa Itzel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
5	Cinética de eliminación de reticulocitos micronucleados, medida por citometría de flujo, utilizando un modelo en rata	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Guzmán Sánchez, Betsy Leilani,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
6	Índice de estrés oxidante en la exposición crónica a compuestos orgánicos volátiles, y su relación con polimorfismos genéticos de metabolismo de xenobióticos	Tesis de Doctorado	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	López Vargas, María del Rocío,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
7	Análisis de la susceptibilidad genética en niños expuestos a contaminantes ambientales provenientes de residuos electrónicos	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Mondragón Velázquez, Nancy Itzel,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
8	Estudio de toxicidad de una solución electrolizada de selectividad íonica (sesi) con pH neutro por exposición subcrónica en el modelo de rata	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Aguilera Navarro, Fernando,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
9	Establecimiento de la actividad metabólica y capacidad antioxidante frente a la coexposición aguda atolueno, cloroformo y diclorometano, y su relación con genotoxicidad	Tesis de Doctorado	JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE,	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA, Belmont Díaz, Javier Alejandro,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

10	Evaluación de la variación del contenido de elementos minerales en las fracciones micelar e hidrosoluble de la leche de cabras saanen durante la primera y segunda lactación	Tesis de Maestría	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	J. RENE ROSILES MARTINEZ, Lechuga Arana, Alma Arianna,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013
11	Evaluación de la presencia de las translocaciones MLL-AF4, TEL-AML1 y AML1-ETO en recién nacidos y sus madres expuestos a plaguicidas organoclorados	Tesis de Maestría	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Suarez Larios, Karen,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
12	Estudio del origen de los micronúcleos, inducidos por compuestos de cobre II (Casiopeínas(r)) en linfocitos humanos in vitro, mediante citogenética molecular (FISH)	Tesis de Maestría	SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO,	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA, ELIA ROLDAN REYES, et al.	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
13	Contaminación ambiental en México por plaguicidas persistentes y su relación con problemas de salud durante el desarrollo prenatal y la infancia	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Ortega Elorza, Laura Elena,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
14	Estudio de la naturaleza de las gemaciones de cromatina producidas en respuesta a una agresión química	Tesis de Maestría	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Araujo Soto, Antonio Tezozomoc,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2009
15	Efecto de los polimorfismos de CYP1A1 y CYP 2E1 en la frecuencia de micronúcleos en una población mestiza de Tlaxcala	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Suárez Larios, Karen,	Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

16	Participación de la histamina en la regulación de isoformas de CYP450 en hígado de rata	Tesis de Doctorado	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Dávila Borja, Víctor Manuel,	2007
17	Estudio de diferencia espectral para la descripción de la interacción entre la histamina y dos isoformas de citocromo P450: 1A1 y 2E1	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Belmont Díaz, Javier Alejandro,	2006
18	Polimorfismos de GSTM1 y GSTT1 relacionados con la frecuencia de daño celular por exposición a contaminantes ambientales en la población de Tlaxcala y Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Ponce Canchihuan, Johnny Cesar,	2006
19	Comparación de dos métodos para determinar genotipo del polimorfismo en el exon siete Cyp1a1*2C	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Araujo Soto, Antonio Tezozomoc,	2004
20	Alteraciones de la actividad enzimática de cyp1a1, cyp2b1 y cyp2e1, por infección con cisticercos de <i>Taenia</i> taeniformis en hígado de rata	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Davila Borja, Victor Manuel,	2002
21	Determinación del daño genético y celular que produce la carga parasitaria por cisticercos de <i>Taenia solium</i> en linfocitos de sangre periférica de cerdo	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Herrera Vigenor, Francisco,	2001
22	Efecto genotóxico de oncosferas de <i>Taenia solium</i> en linfocitos de cerdos inmunes y no inmunes	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Martinez Romero, Flor Maria,	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

23	Mutaciones genicas en neurocisticercosos tratadas con praziquantel	Tesis de Licenciatura	REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA,	Moreno Torres, Felipe de Jesus,	1991
----	--	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

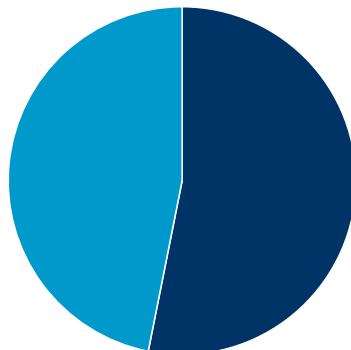


Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 17 (53.12%)
Maestría: 15 (46.88%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	5	2021-2
2	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	7	2021-1
3	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	1	2021-1
4	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2020-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
7	Licenciatura	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
11	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	5	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
14	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	5	2018-2
15	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2018-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
20	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	4	2017-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393769	Facultad de Ciencias	1	2017-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393795	Facultad de Ciencias	1	2017-1
23	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2014-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

24	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2014-1
25	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2013-2
26	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2012-1
27	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2010-2
28	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2010-1
29	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 11	Facultad de Medicina	1	2009-2
30	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2009-2
31	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2008-2
32	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

PATENTES

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

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA

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