



DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

Datos Generales

Nombre: DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el

SIIA) hasta 15-07-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2014 - 2016 SNI I - 2013 PRIDE B - 2009

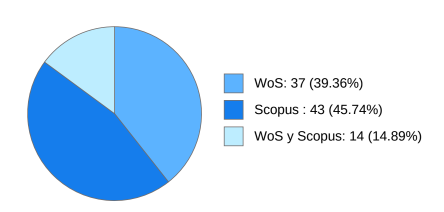




DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Free-living diazotrophs differ among soil microhabitats, soil depth, and seasonality in a tropical dryland of central Mexico	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2021
2	Increased expression of FAK isoforms as potential cancer biomarkers in ovarian cancer	MARIA ISABEL ALVARADO CABRERO LETICIA ROCHA ZAVALETA DIEGO JULIO ARENAS ARANDA et al.	ONCOLOGY LETTERS	2019
3	Shorter telomeres and high telomerase activity correlate with a highly aggressive phenotype in breast cancer cell lines	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA LUIS SOTERO BENITEZ Y BRIBIESCA Ceja-Rangel H.A. et al.	TUMOR BIOLOGY	2016
4	Characterization of NF1 frameshift mutations in pediatric patients with neurofibromatosis type I	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Villa-Morales J. López-Muñoz E. et al.	GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH	2015
5	Bik subcellular localization in response to oxidative stress induced by chemotherapy, in Two different breast cancer cell lines and a Non-tumorigenic epithelial cell line	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Trejo-Vargas A. Hernández-Mercado E. et al.	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY	2015
6	Involvement of multiple cellular pathways in regulating resistance to tamoxifen in BIK-suppressed MCF-7 cells	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES et al.	TUMOR BIOLOGY	2015





7	Natural and adaptive IgM antibodies in the recognition of tumor-associated antigens of breast cancer (Review)	Mariana DiazZaagoza RICARDO HERNANDEZ AVILA ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ et al.	ONCOLOGY REPORTS	2015
8	Genetic variants in miRNAs and its association with breast cancer [Variantes genéticas en miRNAs y su asociación con el cáncer de mama]	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Méndez-Gómez S. Esparza-Garrido R.R. et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2014
9	Prevalence of HMTV in breast carcinomas and unaffected tissue from Mexican women	TERESA JUAREZ CEDILLO ALEJANDRO CRUZ MONSALVO REYES DIEGO JULIO ARENAS ARANDA et al.	Bmc Cancer	2014
10	Mechanisms associated with resistance to tamoxifen in estrogen receptor-positive breast cancer (review)	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN Mariana Diaz Zaragoza et al.	ONCOLOGY REPORTS	2014
11	Clinical and Molecular Characterization of a Patient with 15q21.2q22.2 Deletion Syndrome	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Velazquez-Wong, Ana C. et al.	CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH	2014
12	Microtia-atresia: Aspectos clínicos, genéticos y genómicos	SARA FRIAS VAZQUEZ DIEGO JULIO ARENAS ARANDA VERONICA FABIOLA MORAN BARROSO et al.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2014
13	Polymorphism 677C -> T MTHFR Gene in Mexican Mothers of Children With Complex Congenital Heart Disease	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Balderrabano-Saucedo, Norma A. Sanchez-Urbina, Rocio et al.	PEDIATRIC CARDIOLOGY	2013
14	Increased telomere length and proliferative potential in peripheral blood mononuclear cells of adults of different ages stimulated with concanavalin A	LUIS SOTERO BENITEZ Y BRIBIESCA DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Murillo-Ortiz, Blanca et al.	BMC GERIATRICS	2013
15	Suppression of the death gene BIK is a critical factor for resistance to tamoxifen in MCF-7 breast cancer cells	ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	2013
16	Telomere length and type 2 diabetes in males, a premature aging syndrome	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA LUIS SOTERO BENITEZ Y BRIBIESCA Murillo-Ortiz, Blanca et al.	Aging Male	2012
17	BIK/NBK gene as potential marker of prognostic and therapeutic target in breast cancer patients	MARIA ISABEL ALVARADO CABRERO DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Lopez-Munoz, Eunice et al.	CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY	2012
18	The neurofibromin 1 type I isoform predominance characterises female population affected by sporadic breast	RAUL PERALTA RODRIGUEZ PABLO ANTONIO PICHARDO ROMERO MONICA GRACIELA MENDOZA	JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY	2012





19	Duplication of the Miller-Dieker critical region in a patient with a subtelomeric unbalanced translocation t(10;17)(p15.3;p13.3)	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Ruiz Esparza-Garrido R. Velzquez-Wong A.C. et al.	Molecular Syndromology	2012
20	"BIK/NBK gene expression as a possible marker of circulating breast cancer cells in blood"	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA López-Muñoz E. García-Hernández N. et al.	Open Biomarkers Journal	2011
21	Association Between Telomere Length and C-Reactive Protein and the Development of Coronary Collateral Circulation in Patients with Coronary Artery Disease	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Solorio, Sergio Murillo-Ortiz, Blanca et al.	Angiology	2011
22	Role of telomere length in subtelomeric gene expression and its possible relation to cellular senescence	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Hernandez-Caballero, E. Herrera-Gonzalez, N. E. et al.	BMB REPORTS	2009
23	Frequency of the variants of aromatase gene (TTTA)n in healthy women and with cancer of breast [Frecuencia de las variantes del gen de aromatasa (TTTA)n en mujeres sanas y con cáncer de mama]	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Murillo-Ortiz B. Castillo-Valenzuela R.C. et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2009
24	Prognostic factors and survival of pediatric patients with ependymomas [Factores pronosticos y sobrevida de pacientes pediatricos con ependimomas]	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA López-Aguilar E. Sepúlveda-Vildósola A.C. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2009
25	Multiple copies of RUNX1: description of 14 new patients, follow-up, and a review of the literature	SARA FRIAS VAZQUEZ DIEGO JULIO ARENAS ARANDA ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI et al.	CANCER GENET CYTOGEN	2008
26	pRB detection as a common event in human retinoblastomas: An immunohistochemical study	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Rodriguez-Cruz, Maricela Sanchez, Raul et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2008
27	The effect of an anti-inflammatory pentapeptide produced by Entamoeba histolytica on gene expression in the U-937 monocytic cell line	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA FRANCISCO ANTONIO BLANCO FAVELA MARIA GUADALUPE TRINIDAD RICO ROSILLO et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2008
28	Electronic structure and physicochemical properties characterization of the amino acids 12-26 of TP53: A theoretical study	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA CATALINA SORIANO CORREA Barrientos-Salcedo C. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2007





29	Molecular study of VWF gene from Mexican Mestizo patients with von Willebrand disease, and the finding of three new mutations	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Melo-Nava B.M. Benítez H. et al.	BLOOD CELL MOL DIS	2007
30	Characterization of mtDNA haplogroups in 14 Mexican indigenous populations	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA LEONOR EMMA ESTELA BUENTELLO MALO Peñaloza-Espinosa R.I. et al.	HUMAN BIOLOGY	2007
31	In vitro leukemic cell differentiation and WTI gene expression	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Hernandez-Caballero E. Mayani H. et al.	LEUKEMIA RESEARCH	2007
32	Genetic expression profiles and chromosomal alterations in sporadic breast cancer in Mexican women	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Valladares A. Hernández N.G. et al.	CANCER GENET CYTOGEN	2006
33	FMR1 CGG repeat distribution and linked microsatellite-SNP haplotypes in normal Mexican Mestizo and indigenous populations	LEONOR EMMA ESTELA BUENTELLO MALO DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Felix-López X.A. et al.	HUMAN BIOLOGY	2006
34	Using linear-bilinear models for studying gene expression × treatment interaction in microarray experiments	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Crossa J. Burgueño J. et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTA L STATISTICS	2005
35	A molecular analysis by gene expression profiling reveals Bik/NBK overexpression in sporadic breast tumor samples of Mexican females	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA García N. Salamanca F. et al.	Bmc Cancer	2005
36	Polymorphism distribution of Int13, Int22, and St14 VNTRs in a Mexican population and their application in carrier diagnosis of hemophilia A	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Martínez Gallegos R. Benítez Aranda H. et al.	am J Hematol	2004
37	Identification of chromosomal changes with comparative genomic hybridization in sporadic breast cancer in Mexican women	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Valladares A. Salamanca F. et al.	CANCER GENET CYTOGEN	2004
38	Identification of novel mutations in the RBI gene in Mexican patients with retinoblastoma	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Rodríguez M. Salcedo M. et al.	CANCER GENET CYTOGEN	2002
39	(AC)n dinucleotide repeat polymorphism in 5' ß-globin gene in native and Mestizo Mexican populations	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Peñaloza R. Delgado P. et al.	HUMAN BIOLOGY	2001





40	Medical pathology occasioned by trinucleotide repeat [Patologia medica ocasionada por repetidos de trinucleotidos]	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Penaloza R. Salamanca-Gomez F.	GACETA MEDICA DE MEXICO	1999
41	Pattern of deletions of the dystrophin gene in Mexican Duchenne/Becker muscular dystropy patients: The use of new designed primers for the analysis of the major deletion 'hot spot' region	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA SUSANA HELENA KOFMAN EPSTEIN Coral-Vazquez R. et al.	am J med Genet	1997
42	Carrier detection in Duchenne and Becker muscular dystrophy using dinucleotide repeat polymorphisms. A study in Mexican families	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA SUSANA HELENA KOFMAN EPSTEIN Coral R. et al.	Archives Of Medical Research	1996
43	Lambda prophage decreases Escherichia coli sensitivity to human serum bactericidal effect.	ELIAS PIEDRA IBARRA DIEGO JULIO ARENAS ARANDA Vaca-Pacheco S. et al.	Revista Latinoamerican a de Microbiologia	1993





DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

LIDDAC	V A DITIII	OC OON	ICDN
IIKKUS	V CAPITUI	US CON	INKN

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





DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	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
2	Determinación de las isoformas de FAK en el cáncer de ovario	Tesis de Doctorado	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, Nolasco Quiroga, Manuel,	Facultad de Medicina,	2019
3	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.	Estudios Superiores	2015





4	Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido (snps) en mirnas y mrnas asociados al desarrollo de cáncer de mama	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Fernández Rojas, Miguel Angel,	2015
5	SSilenciamiento del gen bik/bh3 mediante rnai y su participación en el proceso de apoptosis celular en cáncer de mama	Tesis de Doctorado	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Viedma Rodríguez, Araceli Rubí,	2014
6	Estudio de mutagénesis insercional del retrovirus mmtv/hmtv en cáncer de mama de mujeres mexicanas	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Cedro Tanda, Alberto,	2014
7	Estudio de alteraciones cromosómicas y patrón de metilación en tumores de sistema nervioso central de fosa posterior, en pacientes pediátricos	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Pérez Ramírez, Monserrat,	2014
8	Asociación entre el polimorfismo de nucleótido único P.V660L en el gen PGR y riesgo para cáncer de mama de presentación esporádica en mujeres mexicanas	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Cervantes Díaz, María Teresa de Jesús,	2014
9	Distribución de repetidos cgg y patrón de interrupciones agg del gen fmrl en mestizos e indígenas mexicanos	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	MIGUEL ANGEL VELAZQUEZ FLORES, Castillo González, Noemí Grisel,	2014





10	Frecuencia de las mutaciones r138q y r229q del gen NpHs2 en los pacientes con sindrome nefrotico primario y su curso clínico	Tesis de Especialidad	MARIA ALEJANDRA AGUILAR KITSU,	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA, MIGUEL ANGEL VILLASIS KEEVER, et al.	Facultad de Medicina,	2013
11	Análisis de la expresión de marcadores moleculares pronósticos en tumores astrocíticos pediátricos	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Badillo Suarez, Pilar Amellali,		2013
12	Identificación de la anexina v como proteina blanco de mir-21 en astrocitomas pediatricos mediante una busqueda in silico de las secuencias blanco de mirnas en astrocitomas pediatricos	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Camarillo Blancarte, Leyla Soraya,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
13	Diagnóstico molecular del síndrome X frágil	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Aldariz Amaya, Juan Rodrigo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
14	Frecuencia de las variantes alelicas R229Q y R138Q del gen NPHS2 de acuerdo a la respuesta al tratamiento del sindrome nefrotico primario resistente a esteroides en pacientes de la edad pedíatrica	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Antonio Juárez, Etzael,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
15	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





16	Identificación y frecuencia del virus del tumor mamario murino en tumores de mama en una muestra de mujeres mexicanas	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	JUAN MANUEL MEJIA ARANGURE, Rives Güendulain, Mariana Alcione,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2011
17	Identificación de alteraciones genéticas y genómicas en pacientes con desórdenes del desarrollo sexual	Tesis de Doctorado	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	NORMA ANGELICA MORENO MENDOZA, GLORIA EUGENIA QUEIPO GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
18	Detección de virus de papiloma humano en citologías exfoliativas del cérvix uterino	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FEDERICO AVILA MORENO, JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
19	Correlación de la expresión del gen BIK con la expresión de los genes hMAM y CK-19 en células circulantes en sangre periférica y tejido mamario neoplásico de mujeres mexicanas con cáncer de mama	Tesis de Doctorado	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ, ROSENDA ISABEL PEÑALOZA ESPINOSA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011
20	Determinación de la variación en el número de copias (CNVS) en tumores mamarios de mujeres mexicanas, mediante microarreglos de DNA	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA, FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011





21	Detección del gen ENV del virus de tumor mamario murino (MMTV) en mujeres mexicanas	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Cano Suárez, Carlos Ulises,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
22	Asociación de la expresión del gen BIK/NBK con la expresión de receptores de estrógenos en tejido mamario neoplásico de mujeres mexicanas	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	HUGO LOPEZ MUÑOZ, Hernández Zarco, Adelina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2009
23	Análisis de la expresión de las moléculas co-estimuladoras de la familia B7 en líneas celulares derivadas de carcinoma cérvico-uterino	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA, LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
24	Diagnostico molecular del síndrome X frágil	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Hernández Martínez, Araceli,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
25	Rearreglos subteloméricos en niños con retraso mental idiopático	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Ruíz Esparza Garrido, Ruth,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
26	Influencia de la desnutrición en los niveles de albúmina sérica y de su transcrito en hígado en un modelo de ratón urémico	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Romero Salas, Teresa Renata,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
27	Virus de tumor mamario murino (MMTV) asociado a cáncer de mama en humano	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	ANA LAURA VAZQUEZ MARTINEZ, Cortés Granados, José Eduardo,		2007





28	La instrumentacion automatizada en hematologia como herramienta importante en diagnostico clinico y el papel de la asesoria y capacitacion especializada en su manejoNo. de paginas: 45	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	MONICA GONZALEZ ISAIS, HECTOR MARCOS MONTES DOMINGUEZ, et al.	2007
29	Estudio de la expresion de las isoformas L y S del gen MCL-1 en cancer de mama	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Gonzalez Gonzalez, Miryam,	2007
30	Busqueda de mutaciones en el exon 11 del gen BRCA1 en mujeres mexicanas con antecedente de cancer de mama hereditario	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	HUGO LOPEZ MUÑOZ, FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, et al.	2006
31	Deteccion de rearreglos cripticos en pacientes con retraso mental y del desarrollo mediante pruebas de citogenetica molecular	Tesis de Especialidad	MARIA ANTONIETA DE JESUS ARAUJO SOLIS,	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA, Palacios Reyes, Maria del Carmen,	2006
32	Analsis de tumores del sistema nervioso central (ependimomas) mediante hibridacon genomica comparativa (CGH) en nños mexicanos	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Arguijo Perez, Felipe de Jesus,	2006
33	Analisis de un tumor de mama esporadico mediante hibridacion genomica comparativa, hibridacion de la secuencua de expresion de comparada y microarreglos de CDNA:	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Alvarado Ramirez, Jorge Humberto,	2005





34	Determinacion del tamaño del telomero en tejido neoplasico mamario de mujeres mexica	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, Sierra Pineda, Fatima,	2004
35	Expresion del gen BIK en celulas sanguineas de mujeres mexicanas sanas y con cancer mamario en diferentes estadios	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, López Muñoz, Eunice,	2004
36	Estudio de repetidos CGG del gen FMR1 en poblacion mexicana	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Ocampo Sanchez, Julio Cesar,	2003
37	Aislamiento y caracterizacion de una secuencia parcial del gen asociado a la produccion de gonadotrofina (Gn-RH9 del charal Chirostoma humboldtianum	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Castro Ibarra, Juan, López Garcia, Miguel Angel,	2002
38	Determinacion de eliminaciones en el gen dmd y su efecto en el marco de lectura, en pacientes mexicanos de distrofia muscular de duchenne	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Montaño Sanchez, Israel,	2002
39	Haplogrupos en el mt DNA en poblaciones indigenas mexicanas	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, Mendoza Camarillo, Irma,	2001
40	Determinacion de la expresion genetica en celulas normales y de tumores de mama	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	García Hernandez, Normand,	2001
41	Estudio de mutaciones en el gen de la hemofilia A y diagnostico molecular de portadoras	Tesis de Maestría	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Martinez Gallegos, Rafael,	2001





42	Estudio genetico del gen afectado en ataxia telangiectasia, deteccion de heterocigotos y asesoramiento genetico	Tesis de Especialidad	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	FABIO ABDEL SALAMANCA GOMEZ, Marquez Gutierrez, Miguel Arturo,	1999
43	Diagnostico molecular de la distrofia muscular de Duchenne en cinco familias mexicanas mediante la amplificacion de repetidos variables de CA del gen DMD, por medio de ensayos no radioactivos	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Martinez Gallegos, Rafael,	1998
44	Modificacion de propiedades de virulencia en Escherichia coli C600 por conversion lisogenica	Tesis de Licenciatura	DIEGO JULIO ARENAS ARANDA,	Piedra Ibarra, Elias,	1991

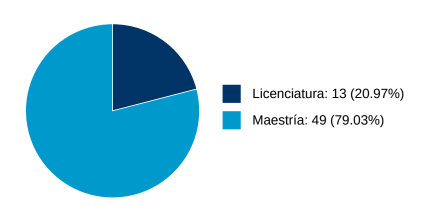




DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



ш	NOTE AND ADDRESS OF A SECOND	A =	Fuelded	A I	0
#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	PROTEOMICA	Facultad de Ciencias	3	2015-1
2	Maestría	stría BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A LA Facultad de Medicina MEDICINA		5	2015-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2014-2
5	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A LA MEDICINA	Facultad de Medicina	9	2014-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2014-1
7	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR EN LA GENETICA HUMANA	Facultad de Ciencias	5	2014-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2013-2
9	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A LA MEDICINA	Facultad de Medicina	11	2013-1
10	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	12	2013-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2012-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	8	2012-1
13	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2012-1
14	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	3	2012-1
15	Maestría	SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS I	Facultad de Medicina	1	2012-1





16	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A LA MEDICINA	Facultad de Medicina	4	2012-1
17	Maestría	RADIOBIOLOGIA	Instituto de Física	11	2011-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	11	2011-2
19	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2011-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	18	2011-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2011-1
22	Maestría	SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS I	Facultad de Medicina	13	2011-1
23	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	4	2011-1
24	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2011-1
25	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2011-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	1	2010-2
27	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	5	2010-2
28	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	12	2010-2
29	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2010-2
30	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-2
31	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2010-2
32	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
33	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	5	2010-1
34	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2010-1
35	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Geología	1	2010-1
36	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-1
37	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
38	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
39	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2010-1
40	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	17	2010-1
41	Maestría	SEMINARIO DE TEMAS SELECTOS I	Facultad de Medicina	4	2010-1
42	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2010-1
43	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2009-1
44	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	3	2009-1





45	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	20	2009-1
46	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2009-1
47	Maraabular	TODIOOC CELEOTOC DE DIOLOGIA	•	,	0000 1
47	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-1
48	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-1
49	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios	5	2009-1
			Superiores "Iztacala"		
50	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios	1	2009-1
			Superiores "Zaragoza"		
51	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios	1	2009-1
			Superiores "Iztacala"		
52	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Biología	1	2009-1
53	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2008-1
54	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2008-1
55	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	1	2008-1
56	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios	2	2008-1
			Superiores "Iztacala"		
57	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios	3	2008-1
			Superiores "Iztacala"		
58	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios	16	2008-1
			Superiores "Iztacala"		
59	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios	32	2008-1
			Superiores "Iztacala"		
60	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	4	2008-1
61	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2008-1
62	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	2	2008-1





DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

PATENTES

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





DIEGO JULIO ARENAS ARANDA

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