



## **MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 27 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 16-12-2017

---

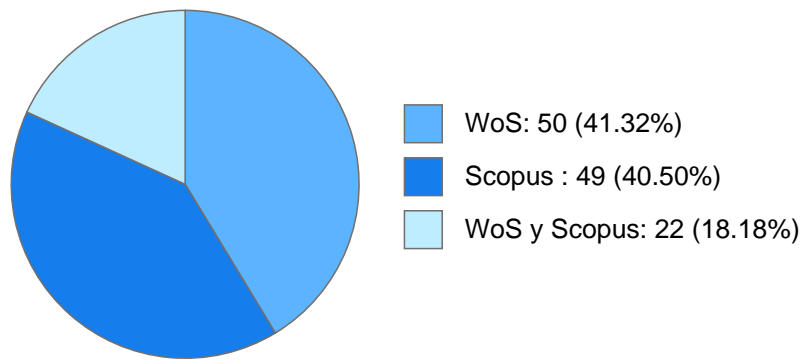
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI III 2024  
SNI II 2009 - 2023  
SNI I 2008  
PRIDE D - 2024

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	ABCA1 variant rs9282541 is associated with metabolic syndrome in Maya children	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Barbara I. Pena-Espinoza Emmanuel Torre-Horta et al.	ANNALS OF HUMAN GENETICS	2024
2	High Prevalence of Hypocitraturia in Stone Formers from the Maya Region of Yucatan, Mexico	BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA RAFAEL VALDEZ ORTIZ MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	Archives Of Medical Research	2022
3	Molecular Characterization of Two Known SRD5A2 Gene Variants in Mexican Patients With Disorder of Sexual Development	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Ortiz-Lopez Maria Guadalupe Sanchez-Pozos Katy et al.	Frontiers in Genetics	2022
4	Malnutrition in Maya children: High prevalence of linear growth deficiency	BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Sherlin May-Kim	American Journal Of Biological Anthropology	2022
5	(-)-Epicatechin improves body composition of male rats descendant of obese mothers postnatally fed with a high-fat diet	RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY	2022
6	Risk factors associated with diabetic neuropathy in Mexican patients	KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2021

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

7	Pharmacogenetic Evaluation of Metformin and Sulphonylurea Response in Mexican Mestizos it Type 2 Diabetes	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	CURRENT DRUG METABOLISM	2020
8	Maternal interventions to prevent adverse fetal programming outcomes due to maternal malnutrition: Evidence in animal models	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA ELENA ZAMBRANO GONZALEZ Castro-Rodríguez D.C. et al.	Placenta	2020
9	Strengths and validity of three methods for assessing rat body fat across the life course	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE ELENA ZAMBRANO GONZALEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	2020
10	Association of the T130I Variant of theHNF4AGene with Metabolic Syndrome and Its Components in Mexican Children	MARIA HELENA GARCIA RODRIGUEZ BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS	2020
11	Validity of Three Methods for Assessing Body Fat in Offspring (F1) of Obese Rat in Programming-Aging Interactions Studies.	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA ELENA ZAMBRANO GONZALEZ Diana C. Castro-Rodriguez et al.	REPRODUCTIVE SCIENCES	2020
12	(-)-Epicatechin modifies body composition of the male offspring of obese rats	RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2019
13	Whole-exome sequencing in maya indigenous families: variant in PPP1R3A is associated with type 2 diabetes	KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA et al.	MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS	2018
14	Altered gut microbiota and compositional changes in firmicutes and proteobacteria in mexican undernourished and obese children	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
15	Altered Gut Microbiota and Compositional Changes in Firmicutes and Proteobacteria in Mexican Undernourished and Obese Children (vol 9, 2494, 2018)	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
16	Evaluation of the hypoglycemic potential of a black bean hydrolyzed protein isolate and its pure peptides using in silico, in vitro and in vivo approaches	MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Mojica, L. et al.	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2017

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

17	Metabolic syndrome in Mexican children: Low effectiveness of diagnostic definitions	BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS et al.	ENDOCRINOLOGIA DIABETES Y NUTRICION	2017
18	Susceptibility background for type 2 diabetes in eleven Mexican Indigenous populations: HNF4A gene analysis	MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ SAMUEL CANIZALES QUINTEROS et al.	MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS	2017
19	Demographic history and biologically relevant genetic variation of Native Mexicans inferred from whole-genome sequencing	ADRIAN OCHOA LEYVA ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2017
20	Antidiabetic Effect of Black Bean Peptides through Reduction of Glucose Absorption and Modulation of SGLT1, GLUT2 and DPP-IV in in vitro and in vivo Models	LUIS HUMBERTO MOJICA VÁZQUEZ MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	FASEB JOURNAL	2016
21	Intestinal dysbiosis in obese and undernourished Mexican school-age children	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	FASEB JOURNAL	2016
22	Genetic Component of Type 2 Diabetes in a Mexican Population	KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA	Archives Of Medical Research	2016
23	Genetic variability of CYP2C9*2 and CYP2C9*3 in seven indigenous groups from Mexico	KATY ALEJANDRA SANCHEZ POZOS MARIA HELENA GARCIA RODRIGUEZ MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	Pharmacogeno mics	2016
24	Diabetes susceptibility in Mayas: Evidence for the involvement of polymorphisms in HHEX, HNF4a, KCNJ11, PPAR?, CDKN2A/2B, SLC30A8, CDC123/CAMKID, TCF7L2, ABCA1 and SLC16A11 genes	JULIO CESAR LARA RIEGOS MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ BARBARA ITZEL PEÑA ESPINOZA et al.	Gene	2015
25	PNPLA3 I148M polymorphism is associated with elevated alanine transaminase levels in Mexican Indigenous and Mestizo populations	Victor Acuna Alonzo Paola Leon Mimila HUGO VILLAMIL RAMIREZ et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2014
26	Micronutrients and diabetes: the case of minerals	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ ISELA MONTUFAR ROBLES MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2014

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

27	Developmental programming of neonatal pancreatic $\beta$ -cells by a maternal low-protein diet in rats involves a switch from proliferation to differentiation	Adriana Rodriguez Trejo MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ MARIA DEL CARMEN MENDEZ HERRERA et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	2012
28	Maternal Rat Low Protein (LP) Diet Results in a Switch from Proliferation to Differentiation in Offspring Pancreatic Islets	Adriana Rodriguez Trego MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Ortiz-Lopez, Maria G. et al.	REPRODUCTIVE SCIENCES	2012
29	LOC387761 Polymorphism Is Associated with Type 2 Diabetes in the Mexican Population	ROXANA GUADALUPE GUTIERREZ VIDAL Adriana Rodriguez Trejo SAMUEL CANIZALES QUINTEROS et al.	GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS	2011
30	Human leukocyte antigen-DRB1 class II genes in Mexican Amerindian Mazahuas: Genes and languages do not correlate	MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS	2011
31	A functional ABCA1 gene variant is associated with low HDL-cholesterol levels and shows evidence of positive selection in Native Americans	Victor Acuna Alonzo Teresa Flores Dorantes Teresa Villarreal Molina et al.	HUMAN MOLECULAR GENETICS	2010
32	Rosiglitazone modifies HDL structure and increases HDL-apo AI synthesis and catabolic rates	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Carreon-Torres, Elizabeth Rendon-Sauer, Karla et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2009
33	High frequency of T130I mutation of HNF4A gene in Mexican patients with early-onset type 2 diabetes	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE ISELA MONTUFAR ROBLES et al.	CLINICAL GENETICS	2008
34	Association of the ATP-binding cassette transporter a1 R230C variant with early-onset type 2 diabetes in a Mexican population	M. Teresa Villarreal Molina M. Teresa Flores Dorantes Marisela Villalobos Comparan et al.	Diabetes	2008
35	The FTO gene is associated with adulthood obesity in the Mexican population	Marisela Villalobos Comparan Teresa Flores Dorantes Teresa Villarreal Molina et al.	Obesity	2008
36	A genomewide admixture map for latino populations	LAURA ESTELA RIBA RAMIREZ CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS SAMUEL CANIZALES QUINTEROS et al.	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2007

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

37	The ATP-binding cassette transporter AI R230C variant affects HDL cholesterol levels and BMI in the Mexican population: Association with obesity and obesity-related comorbidities	CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA TERESA TUSIE LUNA et al.	Diabetes	2007
38	Association of PPAR $\gamma$ 2 Pro12Ala variant with larger body mass index in Mestizo and Amerindian populations of Mexico	SAMUEL CANIZALES QUINTEROS CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ et al.	HUMAN BIOLOGY	2007
39	Steroidogenic impairment due to reduced ovarian transcription of cytochrome P450 side-chain-cleavage (P450 $\text{scc}$ ) and steroidogenic acute regulatory protein (StAR) during experimental nephrotic syndrome	MIGUEL ANGEL PEÑA RICO LUZ DEL CARMEN CAMACHO CASTILLO JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	LIFE SCIENCES	2006
40	A maternal low protein diet during pregnancy and lactation in the rat impairs male reproductive development	CAROLINA GUZMAN ARRIAGA MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Zambrano E. et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	2005
41	Garlic's ability to prevent in vitro Cu $^{2+}$ -induced lipoprotein oxidation in human serum is preserved in heated garlic: Effect unrelated to Cu $^{2+}$ -chelation	JOSE PEDRAZA CHAVERRI MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al.	NUTRITION JOURNAL	2004
42	Dynamic tests and FSH biological activity in female rats with acute nephrotic syndrome	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ JOSE PEDRAZA CHAVERRI MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2003
43	Production, purification, and functional analysis of recombinant human and mouse 17 $\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenase type 7	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Törn S. Nokelainen P. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2003
44	Impaired testicular cytochrome P450 side-chain-cleavage (P450 $\text{scc}$ ) and steroidogenic acute regulatory (StAR) protein expression in rats with nephrotic syndrome	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY	2003
45	Evaluation of the pituitary-testicular function during experimental nephrosis	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	LIFE SCIENCES	2002
46	Fertility diminution in female rats with experimental chronic nephrosis	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA JOSE PEDRAZA CHAVERRI Cardenas M. et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2000

## MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA

47	Reproductive function in male rats with chronic nephrosis	JOSE PEDRAZA CHAVERRI MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Ortiz G. et al.	J REPROD FERTIL	1999
48	Estrogenic effects of the synthetic aminoestrogen 17 $\beta$ -(5-hydroxy-1pentylamino)-1,3,5(10)-estratrien-3-ol (pentolame)	RUTH JAIMEZ MELGOZA CANDIDA MARIA CRISTINA LEMINI GUZMAN MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA et al.	Steroids	1998
49	Ability of an anti-luteinizing hormone-releasing hormone vaccine to inhibit gonadotropins in postmenopausal women	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Gual C. Gutierrez-Najar A. et al.	FERTILITY AND STERILITY	1997
50	Transient alteration of the reproductive function in nephrotic rats	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA GREGORIO ALBERTO PEREZ PALACIOS JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	LIFE SCIENCES	1997
51	Pituitary-ovarian dysfunction in rats with induced nephrotic syndrome	JOSE PEDRAZA CHAVERRI MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Vilchis F. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	1995
52	Data analysis and quality control in radioimmunoanalysis. II. Evaluation of the internal and external quality in the quantification of pituitary gonadotropins [Análisis de datos y control de calidad en el radioinmunoanálisis. II. Evaluaci	ALFREDO ANTONIO ULLOA Y AGUIRRE MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Cárdenas M. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1990
53	Long-acting estrogenic responses of estradiol fatty acid esters	JUAN CUAUHEMOC DIAZ ZAGOYA MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA Vazquez-Alcantara M.A. et al.	Journal Of Steroid Biochemistry	1989



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



**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

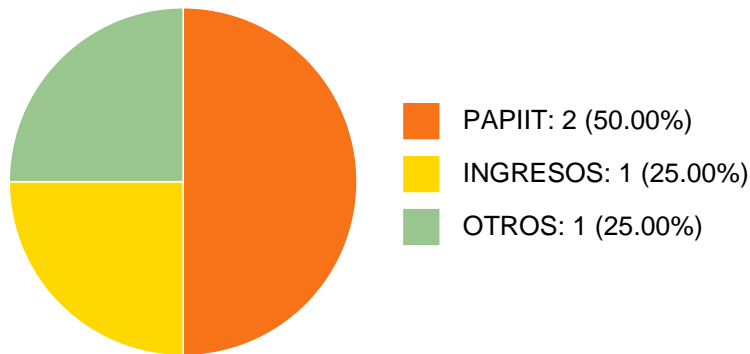
**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**



**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

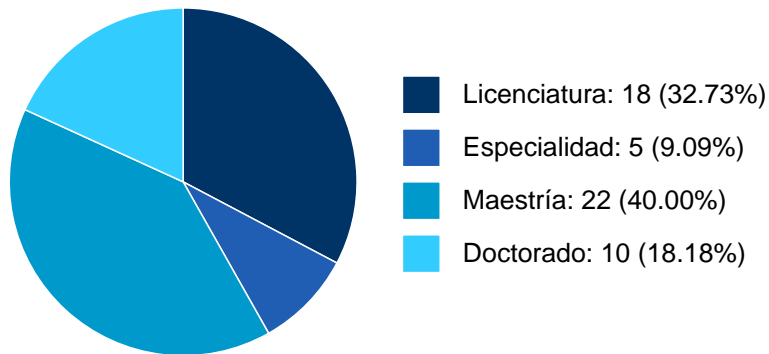


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de intervención en niños con malnutrición en el municipio de Chimalhuacán	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Evaluación del efecto de una intervención con un suplemento alimenticio en niños escolares de población Maya de Yucatán con mala nutrición: abordaje bioquímico, nutricional y genómico.	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	La tecnología.	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	30-09-2019	20-10-2022
4	impulsar. promover y explotar con terceros el " Desarrollo de un formulado en polvo que contiene vitaminas, aminoácidos, minerales y antioxidantes todos los compuestos de origen natural, con el objetivo de restituir dichos elementos a personas con enfermedades crónicas metabólicas como la diabetes"	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA	Ingresos Propios	01-07-2023	01-03-2026

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis molecular en pacientes con alteraciones de diferenciación sexual por deficiencia de 5a-reductasa tipo 2	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Ortiz López, María Guadalupe,	Facultad de Química,	2023
2	Identificación de variantes genéticas asociadas a presión arterial elevada en niños mayas con talla baja	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Escalante Sosa, Rachel Stefhania,	Facultad de Química,	2023
3	Asociación de la variante genética RS9939609 de FTO con riesgo cardiometabólico en escolares del municipio de Chimalhuacán, Estado de México	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ, Mejía Blanquel, María Alicia,	Facultad de Química,	2023

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

4	Evaluación del efecto de una intervención con un suplemento alimenticio sobre el estado nutricional en niños escolares de una población maya de Yucatán con mala nutrición	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	May Kim, Chrisenedin a Sherlin,	Facultad de Química,	2022
5	Participación de los genes ABCA1, ECA, FTO, HHEX, HNF4A, KCNJ11 y PPARG en el desarrollo de síndrome metabólico en niños de primaria	Tesis de Doctorado	JOSE DE JESUS GARCIA VALDES,	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2021
6	Análisis de la ingesta dietética y su relación con la variante RS9939609 del gen FTO en niños con factores de riesgo para el síndrome metabólico del municipio de Chimalhuacán	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE,	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, Lozada Palomino, Laura Gabriela,	Facultad de Química,	2021
7	Polimorfismos de los genes SLC13A2 (NaDC1) y SLC13A3 (NaDC3) en pacientes con litiasis renal de la Península de Yucatán	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	RAFAEL VALDEZ ORTIZ, Basulto Martínez, Mario José,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2019
8	Efecto de un compuesto terpénico (VP-1) de verbesina persicifolia sobre la actividad catalítica de las alfa glucosidasas y su implicación sobre los niveles de glucosa posprandial	Tesis de Maestría	MANUEL JIMENEZ ESTRADA,	RACHEL MATA ESSAYAG, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Química, Instituto de Química,	2019

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

9	Asociación de los polimorfismos VEGFA (rs2146323) y ECA (rs4295) con retinopatía diabética en población yucateca	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Xacur García, Fiona Carolina,	Facultad de Química,	2019
10	Búsqueda de variantes genéticas asociadas a depresión mayor en población Maya-mestiza	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Bravo Armenta, Erandi,	Facultad de Química,	2019
11	Efecto de las variantes alélicas CYP2C9*2 y CYP2C9*3 sobre la respuesta terapéutica y farmacocinética de la glibenclamida en población maya del estado de Yucatán	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Rivera Santiago, Carolina,	Facultad de Química,	2018
12	Identificación de variantes genéticas asociadas a la resistencia a la insulina a través de la secuenciación del exoma completo en niños mayas	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Peña Espinoza, Bárbara Itzel,	Facultad de Química,	2018
13	Evaluación del efecto de la suplementación con micronutrientes y omega 3 (n-3) LC PUFA sobre el crecimiento, parámetros bioquímicos y expresión génica de la progenie de ratas wistar sometidas a una restricción dietaria durante la gestación y lactancia	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Rello Rivera, Jésica Fabiola,	Facultad de Química,	2018
14	Caracterización de variantes polimórficas y mutaciones en los genes HNF4A y GCK en población indígena mexicana mazahua y teenek con diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Granados Silvestre, María de los Ángeles,	Facultad de Química,	2018

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

15	Efecto de la restricción proteínica materna en el estado de las mitocondrias de hígado y riñón de crías ratas machos	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Pérez Jiménez, Adriana Berenice,	Facultad de Química,	2018
16	Distribución diferencial de los receptores 1 y 2 de adiponectina en el bulbo olfatorio e hipocampo de la rata : modulación de la adiponectina sobre el contenido del receptor cerebral de insulina	Tesis de Doctorado	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2018
17	Descripción de la microbiota intestinal en escolares de Chimalhuacán con malnutrición	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Méndez Salazar, Eder Orlando,	Facultad de Química,	2017
18	Estudio de las variantes polimórficas de los genes HHEX, HNF4a, KCNJ11, PPAR?, CDKN2A/2B, SLC30A8, CDC123/CAMKID, TCF7L2, ABCA1 y SLC16A11, como posibles marcadores genéticos de susceptibilidad al desarrollo de diabetes tipo 2 en población maya	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Lara Riegos, Julio César,	Facultad de Química,	2016
19	Análisis de la frecuencia de los polimorfismos rs9282541 y rs10991437 del gen ABCA1 y rs1800961 del gen HNF4A en grupos indígenas cora, huichol, tepehuano y mexicano del estado de Nayarit	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Ramírez Yautentzi, Marisol,	Facultad de Química,	2016

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

20	Estudio de asociación de polimorfismos de los genes HHEX, HNF4A, KCNJ11, PPARG, CDKN2A/B, SLC30A8, CDC123/CAMK1D, ABCA1, TCF7L2 y SLC16A11 al desarrollo de diabetes tipo 2 en población adulta del Municipio de Chimalhuacán, Edo. de México	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Gómez Alonso, Mónica del Carmen,	Facultad de Química,	2016
21	Conformación de una cohorte de pacientes con diabetes tipo 2 en el Municipio de Chimalhuacán : evaluación bioquímica y morfométrica	Tesis de Especialidad	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Becerra Tostado, Luz María,	Facultad de Química,	2015
22	Estudio piloto para la evaluación de los polimorfismos p12a (pparg), rs9939609 (fto) y r230c (abca1) y su asociación con parámetros de síndrome metabólico en niños de Chimalhuacán	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Díaz Roque, Lizbeth,	Facultad de Química,	2015
23	Evaluación de la frecuencia alélica de las variantes genéticas cyp2c9*2 y cyp2c9*3 del gen citocromo p450 2c9 en población indígena maya	Tesis de Licenciatura	MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE,	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, Rivera Santiago, Carolina,	Facultad de Química,	2015
24	Influencia de los polimorfismos rs1527479 del gen CD36 y rs675 de APOA4 en las concentraciones séricas de vitamina E y perfil de lípidos en escolares de Chimalhuacán	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Marroquín Fernández, María del Carmen,	Facultad de Química,	2015

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

25	Mecanismo de activación de ampk por genisteína independiente del receptor de leptina en la línea celular c2c12	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO, Palacios González, Berenice,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2014
26	Evaluación de los genes PPAR $\gamma$ , HFN4a, ABCA1, KCNJ11, ECA, HHEX y FTO como factores de riesgo asociados al síndrome metabólico en niños Mayas	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Peña Espinoza, Bárbara Itzel,	Facultad de Química,	2014
27	Efecto de la restricción proteica materna sobre la expresión pancreática de hnf4a, pdx1, isl1, rfx6 e ins en crías macho de ratas en las etapas postnatales tardías	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Rodríguez Farfán, Itzel Daniela,	Facultad de Química,	2014
28	Polimorfismos genéticos asociados a diabetes tipo 2 : revisión bibliográfica	Tesis de Especialidad	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Méndez Romero, Hugo Israel,	Facultad de Química,	2013
29	Estudio de asociación de los polimorfismos T130I de HNF--4a y R133W de Pax-4 como factores de susceptibilidad al desarrollo de diabetes en una población Maya de Quintana Roo	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Aguillón Martínez, Marcela Alejandra,	Facultad de Química,	2013
30	Evaluación del efecto de una dieta alta en grasa en modelo de rata sobre la expresión en Islotes De Langerhans de los genes Abca1, Rxra, Lxr $\beta$ y Ppar $\gamma$	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Jiménez García, Andrea,	Facultad de Química,	2012

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

31	Factores que determinan el metabolismo y las propiedades antiaterosclerosas in vitro de las lipoproteínas de alta densidad (HDL) durante el tratamiento con tiazolidinedionas	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, Carreón Torres, Juana Elizabeth,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2012
32	Programación del desarrollo de las células beta pancreáticas en el modelo de restricción proteica materna en ratas : morfología y expresión génica	Tesis de Doctorado	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Rodriguez Trejo, Adriana,	Facultad de Química,	2012
33	Evaluación molecular de los genes nkx2.2, nkx6.1 y kir6.2 en pacientes diabéticos tipo 2	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	García Rodríguez, María Helena,	Facultad de Química,	2010
34	Evaluación de la expresión pancreática del Gen ABCA1 en el modelo de rata obesa	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Vega Crespo, Agustín Federico,	Facultad de Química,	2009
35	Evaluación de los polimorfismos T130I del gen HNF4A, R133W del gen Pax4 y A45T del gen neuroD1 de población maya y cora	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Martínez Baltazar, Ana Lilia,	Facultad de Química,	2009
36	Estudio de asociación de polimorfismos de los genes TCF7L2, SLC30A8, HHEX, LOC387761 y EXT2 en pacientes con diabetes tipo 2	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Gutiérrez Vidal, Roxana Guadalupe,	Facultad de Química,	2009
37	Diabetes mellitus : un problema de salud	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Reyes Salgado, Humberto,	Facultad de Química,	2008



**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

38	Evaluación de la variante polimórfica A45T del gen NeuroD1/BETA2 en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 de inicio temprano y tardío	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	García Rodríguez, María Helena,	Facultad de Química,	2008
39	Polimorfismos y mutaciones en el gen de la hormona luteinizante (LH) y su asociación con el retraso en el desarrollo de la pubertad	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Montero Martínez, Nayade,	Facultad de Química,	2008
40	Evaluación del SNP T130I del gen HNF4[alfa] en pacientes con diabetes de aparición tardía	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Robles Flores, Marina,	Facultad de Química,	2008
41	Evaluación de la mutación T130I del gen HNF4 A y A45T del gen Neurod1/Beta2 en diabetes gestacional	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Vera Parrales, Nadia,	Facultad de Química,	2008
42	Estudio de la mutación T130I del gen HNF-4[alfa] en población ecuatoriana como factor de susceptibilidad al desarrollo de diabetes mellitus tipo 2	Tesis de Especialidad	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Vega Crespo, Agustín Federico,		2007
43	Análisis comparativo de métodos inmunológicos para la determinación de insulina humana en suero	Tesis de Especialidad	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Enriquez Pimentel, Miriam,		2007
44	Polimorfismos y mutaciones en el gen de la hormona luteinizante y su asociación con la infertilidad primaria en población mexicana	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Camacho Castillo, Luz del Carmen,		2006

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

45	Evaluación genético-molecular de los factores de transcripción HNF-4[alfa] y PAX-4 en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 de inicio temprano	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Montufar Robles, Isela,	2006
46	Evaluación del polimorfismo T130I del gen HNF-4[alfa] como factor de riesgo de diabetes mellitus tipo 2 de inicio temprano en alumnos de la Facultad de Química de la UNAM	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	MARIA GUADALUPE ORTIZ LOPEZ, Rodriguez Trejo, Adriana,	2006
47	Factores de transcripción implicados en la diabetes mellitus tipo 2 de inicio temprano	Tesis de Especialidad	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Montufar Robles, Isela,	2004
48	Busqueda de variantes polimórficas del gen neurod1/beta2 en población mexicana	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Sánchez Pozos, Katy,	2004
49	Evaluación de la expresión de la proteína StAR en testículo durante el síndrome nefrótico experimental en fase aguda y posterior a una prueba dinámica con hCG	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Camacho Castillo, Luz del Carmen,	2004
50	Identificación de polimorfismos en el gen del factor de transcripción Nkx2.2 en sujetos sanos de la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Cabrera Wrooman, Alejandro,	2004
51	Estudio de la función ovarica en el síndrome nefrótico de la rata	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Peña Rico, Miguel Angel,	2004
52	Evaluación funcional del eje hipotálamo-hipofisis-gonada en el síndrome nefrótico agudo	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Díaz Bonilla, Laura Catalina,	2002

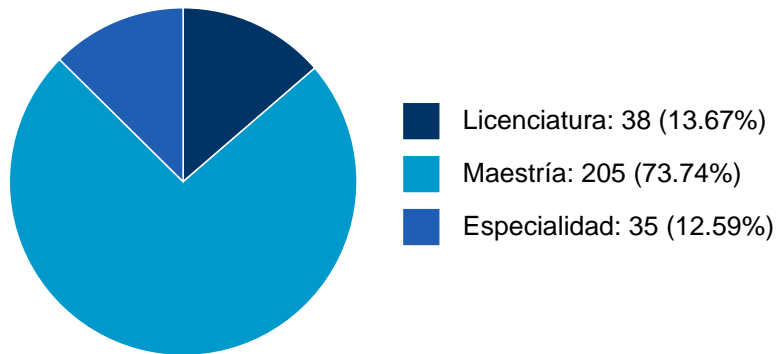
**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

53	Evaluación de la P450scc testicular en el síndrome nefrotico experimental	Tesis de Licenciatura	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	Castillo Ocampo, Nadya Teresa,	2002
54	Estudio de las alteraciones endocrino-reproductivas en la rata hembra con síndrome nefrotico cronico	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	JOSE PEDRAZA CHAVERRI, Cárdenas Leon, Mario,	2000
55	Estudio de la función hormonal reproductiva en la rata con síndrome nefrotico cronico	Tesis de Maestría	MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA,	JOSE PEDRAZA CHAVERRI, Ortiz López, Maria Guadalupe,	1996

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	54	2024-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	30	2024-2
3	Especialidad	FISIOLOGÍA CLÍNICA	Facultad de Química	8	2024-2
4	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	8	2024-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2024-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2024-1
7	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	11	2024-1
8	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	35	2024-1
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	50	2024-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2023-2
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	2	2023-2
14	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	49	2023-2
15	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
16	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	40	2023-2
17	Especialidad	FISIOLOGÍA CLÍNICA	Facultad de Química	11	2023-2
18	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	10	2023-1
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2023-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-1
21	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	62	2023-1
22	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
23	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2023-1

## MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA

24	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	47	2023-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2022-2
28	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-2
29	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	0	2022-2
30	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	8	2022-2
31	Especialidad	FISIOLOGÍA CLÍNICA	Facultad de Química	10	2022-2
32	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	3	2022-2
33	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	5	2022-2
34	Maestría	MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES DE ENFERMEDAD	Facultad de Química	3	2022-2
35	Maestría	BIOQUÍMICA CLÍNICA	Facultad de Química	4	2022-1
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	5	2022-1
37	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	12	2022-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	4	2022-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2022-1
41	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	5	2022-1
42	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	4	2022-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
45	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	5	2021-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
47	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	5	2021-2
48	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	2	2021-2
49	Maestría	MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES DE ENFERMEDAD	Facultad de Química	5	2021-2
50	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	5	2021-1
51	Maestría	BIOQUÍMICA CLÍNICA	Facultad de Química	5	2021-1
52	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	4	2021-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	5	2021-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
55	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	6	2020-1
56	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	6	2020-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	2	2019-2
58	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	6	2019-2
59	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	4	2019-2
60	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	6	2019-1
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	4	2019-1
62	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	3	2019-1
63	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	3	2019-1
64	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	17	2019-1

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2019-1
66	Maestría	TERAPIA GENICA Y MOLECULAR	Facultad de Química	4	2019-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2018-2
68	Maestría	CÉLULAS ENDOCRINAS Y SU FUNCIÓN	Facultad de Química	3	2018-2
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	10	2018-2
70	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	4	2018-2
71	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	5	2018-2
72	Maestría	MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES DE ENFERMEDAD	Facultad de Química	4	2018-2
73	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	17	2018-2
74	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	10	2018-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2018-1
76	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	18	2018-1
77	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	5	2018-1
78	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	7	2018-1
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	10	2018-1
80	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	5	2018-1
81	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	5	2017-2
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	6	2017-2
83	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	10	2017-2
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	2	2017-2
85	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II-283166	Facultad de Química	6	2017-1
86	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-317105	Facultad de Química	6	2017-1
87	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-317113	Facultad de Química	6	2017-1
88	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA-317119	Facultad de Química	11	2017-1
89	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I-317172	Facultad de Química	11	2017-1
90	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III-317182	Facultad de Química	10	2017-1
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-317250	Facultad de Química	2	2017-1
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-313530	Facultad de Química	1	2017-1
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313569	Facultad de Química	1	2017-1
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313590	Facultad de Química	1	2017-1
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313603	Facultad de Química	1	2017-1
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2016-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2016-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
102	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	11	2016-2
103	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2016-2
104	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	10	2016-1
105	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	10	2016-1
106	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	6	2016-1

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

107	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	5	2016-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
113	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	7	2016-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
115	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	8	2016-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2016-1
117	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
118	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
119	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	27	2016-1
120	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
122	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	29	2015-2
123	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
127	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	4	2015-2
128	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	6	2015-2
129	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
130	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	10	2015-2
131	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	5	2015-1
132	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	10	2015-1
133	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	3	2015-1
134	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2015-1
135	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	10	2015-1
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
138	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	10	2015-1
139	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
140	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	31	2015-1
141	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	11	2015-1
142	Especialidad	BASE DE LA ESPECIALIZACION: ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	1	2015-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
144	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
145	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	27	2015-1
146	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	43	2014-2
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2

## MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA

149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
150	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	11	2014-2
151	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	5	2014-2
152	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
153	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	6	2014-2
154	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	11	2014-1
155	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	5	2014-1
156	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	12	2014-1
157	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	5	2014-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
160	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	5	2014-1
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
162	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	32	2014-1
163	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	11	2014-1
164	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2014-1
165	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
167	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
168	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2013-2
169	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	9	2013-2
170	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	46	2013-2
171	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	12	2013-2
172	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	12	2013-2
173	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	13	2013-1
174	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	4	2013-1
175	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	13	2013-1
176	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
177	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	13	2013-1
178	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	40	2013-1
179	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	4	2013-1
180	Especialidad	BASE DE LA ESPECIALIZACION: ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	1	2013-1
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2013-1
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
183	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
184	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	28	2013-1
185	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
186	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
187	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	4	2012-2
188	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	43	2012-2
189	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	52	2012-2
190	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2



**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

191	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
192	Maestría	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	2	2012-2
193	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	4	2012-2
194	Maestría	COLOQUIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	4	2012-1
195	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-1
196	Maestría	BIOQUIMICA CLINICA	Facultad de Química	4	2012-1
197	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
198	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	46	2012-1
199	Especialidad	BASE DE LA ESPECIALIZACION: ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	1	2012-1
200	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	13	2012-1
201	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
202	Especialidad	OPTATIVA	Facultad de Química	1	2012-1
203	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	7	2012-1
204	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	19	2012-1
205	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
206	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
207	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	12	2011-2
208	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	46	2011-2
209	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	48	2011-2
210	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
211	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
212	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
213	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
214	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	58	2011-1
215	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	44	2011-1
216	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	7	2011-1
217	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
218	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
219	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
220	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
221	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

22 2	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	18	2011-1
22 3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
22 4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
22 5	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	1	2010-2
22 6	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	7	2010-2
227	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	40	2010-2
22 8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	54	2010-2
22 9	Licenciatura	ANALISIS CLINICOS II	Facultad de Química	1	2010-2
23 0	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	52	2010-1
231	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	1	2010-1
23 2	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	1	2010-1
23 3	Licenciatura	ENDOCRINOLOGIA	Facultad de Química	41	2010-1
23 4	Licenciatura	MICOLOGIA	Facultad de Química	1	2010-1
23 5	Licenciatura	VIROLOGIA	Facultad de Química	1	2010-1
23 6	Licenciatura	ANALISIS CLINICOS II	Facultad de Química	2	2010-1
23 7	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	1	2010-1
23 8	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	3	2010-1
23 9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
24 0	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
241	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	14	2010-1
24 2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
24 3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
24 4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	2	2009-2

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

24 5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
24 6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-2
24 7	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	4	2009-2
24 8	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	3	2009-2
24 9	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	49	2009-2
25 0	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	46	2009-1
251	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-1
25 2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
25 3	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	7	2009-1
25 4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
25 5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2009-1
25 6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2009-1
25 7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2009-1
25 8	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	12	2009-1
25 9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
26 0	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2008-2
261	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
26 2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
26 3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
26 4	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA ROTATORIA I	Facultad de Química	8	2008-2
26 5	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	48	2008-2
26 6	Especialidad	BIOQUIMICA	Facultad de Química	8	2008-2

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

26 7	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	50	2008-1
26 8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	2	2008-1
26 9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
27 0	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2008-1
271	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
272	Especialidad	ESTANCIA HOSPITALARIA II	Facultad de Química	6	2008-1
27 3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
27 4	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2008-1
27 5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2008-1
27 6	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2008-1
277	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
27 8	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	22	2008-1



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



**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**PATENTES**

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

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA**

**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