



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

Datos Generales

Nombre: OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-02-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 – VIGENTE

SNI II 2010 – 2016

SNI I – 2009

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020, 3 horas asignadas

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 – 2022, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 – 2018, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015 – 2016, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2014, 4 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2011 – 2014, 3 horas asignadas

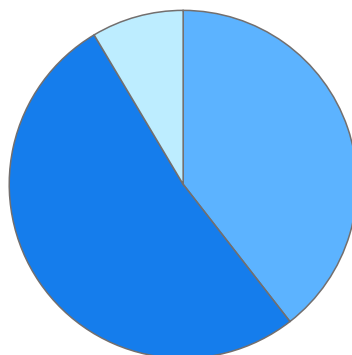
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008 – 2010, 3 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008 – 2013, 4 horas asignadas

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 60 (39.47%)
- █ Scopus : 79 (51.97%)
- █ WoS y Scopus: 13 (8.55%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Sphingolipid metabolism and its relationship with cardiovascular, renal and metabolic diseases	MARTHA FRANCO GUEVARA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ LUIS DONIS MATORANO et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2023
2	HDL as Bidirectional Lipid Vectors: Time for New Paradigms	MARIA DE JESUS LUNA LUNA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Niesor E.	Biomedicines	2022
3	Osteoprotegerin Gene Polymorphisms Are Associated with Subclinical Atherosclerosis in the Mexican Mestizo Population	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ et al.	Diagnostics	2022
4	The rs4783961 and rs708272 genetic variants of the CETP gene are associated with coronary artery disease, but not with restenosis after coronary stenting	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARCO ANTONIO PEÑA DUQUE et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2022
5	Effect of Empagliflozin on Sphingolipid Catabolism in Diabetic and Hypertensive Rats	BORIS ESCALANTE RAMIREZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
6	Trp fluorescence redshift during hdl apolipoprotein denaturation is increased in patients with coronary syndrome in acute phase: A new assay to evaluate hdl stability	JUANA ELIZABETH CARREON TORRES MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

7	The influence of high-density lipoprotein (HDL) and HDL subfractions on insulin secretion and cholesterol efflux in pancreatic derived beta-cells	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2021
8	Native Low-Density Lipoproteins Act in Synergy with Lipopolysaccharide to Alter the Balance of Human Monocyte Subsets and Their Ability to Produce IL-1 Beta, CCR2, and CX3CR1 In Vitro and In Vivo: Implications in Atherogenesis	SONIA ANDREA LEON CABRERA GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Biomolecules	2021
9	Association between rs662 (A > G) and rs854560 (A > T) polymorphisms in PON1 gene and the susceptibility for psoriasis in mestizo population of Western Mexico	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Hernández-Collazo A.A. López-Olmos V. et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2021
10	Bone morphogenetic protein-2 and osteopontin gene expression in epicardial adipose tissue from patients with coronary artery disease is associated with the presence of calcified atherosclerotic plaques	SERGIO ANDRES CRIALES VERA EDGAR SAMUEL RAMIREZ MARROQUIN JUANA ELIZABETH CARREON TORRES et al.	DIABETES METABOLIC SYNDROME AND OBESITY	2020
11	THE BRANCHED-CHAIN AMINO ACID TRANSAMINASE 1 -23C/G POLYMORPHISM CONFERS PROTECTION AGAINST ACUTE CORONARY SYNDROME	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARCO ANTONIO MARTINEZ RIOS et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2020
12	Two genetic variants in the promoter region of the CCL5 gene are associated with the risk of acute coronary syndrome and with a lower plasma CCL5 concentration	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ JULIO GRANADOS ARRIOLA et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2020
13	The c.*52 A/G and c.*773 A/G genetic variants in the UTR'3 of the LDLR gene are associated with the risk of acute coronary syndrome and lower plasma HDL-cholesterol concentration	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Vargas-Alarcon G. Ramirez-Bello J. et al.	Biomolecules	2020
14	The Ser290Asn and Thr715Pro Polymorphisms of the SELP Gene Are Associated with A Lower Risk of Developing Acute Coronary Syndrome and Low Soluble P-Selectin Levels in A Mexican Population ?	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Biomolecules	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

15	R230C but not-565C/T variant of the ABCA1 gene is associated with type 2 diabetes in Mexicans through an effect on lowering HDL-cholesterol levels	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2020
16	The role of p2x7 purinergic receptors in the renal inflammation associated with angiotensin II-induced hypertension	MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARTHA FRANCO GUEVARA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
17	Microencapsulated Pomegranate Modifies the Composition and Function of High-Density Lipoproteins (HDL) in New Zealand Rabbits	MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Molecules	2020
18	Atorvastatin and Fenofibrate Exert Opposite Effects on the Vascularization and Characteristics of Visceral Adipose Tissue in New Zealand White Rabbits	ALBERTO ARANDA FRAUSTRO GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	2019
19	Atorvastatin and Fenofibrate Increase the Content of Unsaturated Acyl Chains in HDL and Modify In Vivo Kinetics of HDL-Cholestryl Esters in New Zealand White Rabbits	JUANA ELIZABETH CARREON TORRES SARA FRIAS VAZQUEZ MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2019
20	Microencapsulated pomegranate reverts high-density lipoprotein (HDL)-induced endothelial dysfunction and reduces postprandial triglyceridemia in women with acute coronary syndrome	JUANA ELIZABETH CARREON TORRES MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ JESUS VARGAS BARRON et al.	Nutrients	2019
21	Integration of purinergic and angiotensin II receptor function in renal vascular responses and renal injury in angiotensin II-dependent hypertension	MARTHA FRANCO GUEVARA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Kulthinee S. et al.	PURINERGIC SIGNALLING	2019
22	SREBF1c and SREBF2 gene polymorphisms are associated with acute coronary syndrome and blood lipid levels in Mexican population	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	PLOS ONE	2019
23	The -44 C/G (rs1800972) polymorphism of the β -defensin 1 is associated with increased risk of developing type 2 diabetes mellitus	MARCO ANTONIO MARTINEZ RIOS GILBERTO VARGAS ALARCON MARCO ANTONIO PEÑA DUQUE et al.	Molecular Genetics & Genomic Medicine	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

24	The rs1805193, rs5361, and rs5355 single nucleotide polymorphisms in the E-selectin gene (SEL-E) are associated with subclinical atherosclerosis: The Genetics of Atherosclerotic Disease (GEA) Mexican study	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Herrera-Maya G. et al.	Immunobiology	2019
25	Characterization of immortalized human dermal microvascular endothelial cells (HMEC-1) for the study of HDL functionality	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS JUANA ELIZABETH CARREON TORRES et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2018
26	CETP and LCAT Gene Polymorphisms Are Associated with High-Density Lipoprotein Subclasses and Acute Coronary Syndrome	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARCO ANTONIO MARTINEZ RIOS et al.	Lipids	2018
27	Cholesterol efflux capacity of large, small and total HDL particles is unaltered by atorvastatin in patients with type 2 diabetes	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA CARLOS ALBERTO AGUILAR SALINAS et al.	Atherosclerosis	2018
28	Current therapies focused on high-density lipoproteins associated with cardiovascular disease	JUANA ELIZABETH CARREON TORRES JEANNETT ALEJANDRA IZQUIERDO VEGA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Molecules	2018
29	Hdl-mediated lipid influx to endothelial cells contributes to regulating intercellular adhesion molecule (ICAM)-1 expression and eNOS phosphorylation	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
30	The NLRP3 and CASP1 gene polymorphisms are associated with developing of acute coronary syndrome: a case-control study	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARCO ANTONIO MARTINEZ RIOS et al.	IMMUNOLOGIC RESEARCH	2017
31	The T > A (rs11646213) gene polymorphism of cadherin-13 (CDH13) gene is associated with decreased risk of developing hypertension in Mexican population	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARCO ANTONIO PEÑA DUQUE et al.	Immunobiology	2017
32	Hyperuricemia is Associated with Increased Apo AI Fractional Catabolic Rates and Dysfunctional HDL in New Zealand Rabbits	JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Lipids	2017
33	Physiopathological implications of P2x1 and P2x7 receptors in regulation of glomerular hemodynamics in angiotensin II-induced hypertension	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Franco M. Bautista-Pérez R. et al.	AM J PHYSIOL-RENAL	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

34	Differential expression of osteopontin, and osteoprotegerin mRNA in epicardial adipose tissue between patients with severe coronary artery disease and aortic valvular stenosis: Association with HDL subclasses	VALENTIN HERRERA ALARCON JESUS OCTAVIO MARTINEZ REDING GARCIA SERGIO ANDRES CRIALES VERA et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2017
35	Adipose Tissue in Metabolic Syndrome: Onset and Progression of Atherosclerosis	GILBERTO VARGAS ALARCON JESUS VARGAS BARRON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Archives Of Medical Research	2015
36	Low concentrations of phospholipids and plasma HDL cholesterol subclasses in asymptomatic subjects with high coronary calcium scores	JUANA ELIZABETH CARREON TORRES JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	Atherosclerosis	2015
37	Purinergic receptors in tubulointerstitial inflammatory cells: A pathophysiological mechanism of salt-sensitive hypertension	MARTHA FRANCO GUEVARA MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ	ACTA PHYSIOLOGICA	2015
38	The ACE I/D polymorphism is associated with nitric oxide metabolite and blood pressure levels in healthy Mexican men	CARLOS POSADAS ROMERO OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2015
39	Involvement of neutral sphingomyelinase in the angiotensin II signaling pathway	MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ BORIS ESCALANTE RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RENAL PHYSIOLOGY	2015
40	Levels of High-Density Lipoprotein Cholesterol are Associated with Biomarkers of Inflammation in Patients with Acute Coronary Syndrome	ARMANDO VAZQUEZ RANGEL OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ JUAN VERDEJO PARIS et al.	AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	2015
41	HDL-cholesterol in coronary artery disease risk: Function or structure?	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ MARTHA FRANCO GUEVARA Pacheco H.G. et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2014
42	PON1 gene polymorphisms and plasma PON1 activities in Takayasu's arteritis disease	CLAUDIA HUESCA GOMEZ MARIA ELENA SOTO LOPEZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2013
43	Association between PON1 genetic polymorphisms and miscarriage in Mexican women exposed to pesticides	RICARDO GAMBOA AVILA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ CLAUDIA HUESCA GOMEZ et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2013
44	Effect of the treatment with allopurinol on the endothelial function in patients with hyperuricemia	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Melendez-Ramirez, Gabriela Lopez-Osorio, Cristhel et al.	ENDOCRINE RESEARCH	2012

Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

45	The Srb1+1050T Allele Is Associated with Metabolic Syndrome in Children but Not with Cholesteryl Ester Plasma Concentrations of High-Density Lipoprotein Subclasses	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Juarez-Meavepena, Minerva Carreon-Torres, Elizabeth et al.	METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS	2012
46	Lipid plasma concentrations of HDL subclasses determined by enzymatic staining on polyacrylamide electrophoresis gels in children with metabolic syndrome	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Garcia-Sanchez, Cynthia et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2011
47	The effect of two energy-restricted diets, a low-fructose diet versus a moderate natural fructose diet, on weight loss and metabolic syndrome parameters: a randomized controlled trial	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Madero, Magdalena Arriaga, Julio C. et al.	METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	2011
48	Genetic and genomic studies in the hypertension: An actualization [Genética y genómica de la hipertensión arterial: Una actualización]	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ GILBERTO VARGAS ALARCON Ramírez-Bello J. et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2011
49	Association between organophosphate pesticides exposure and thyroid hormones in floriculture workers	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Lacasana, Marina Lopez-Flores, Inmaculada et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2010
50	Protective effects of Spirulina maxima on hyperlipidemia and oxidative-stress induced by lead acetate in the liver and kidney	Johny C. Ponce Canchihuaman OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2010
51	Enzymatic assessment of cholesterol on electrophoresis gels for estimating HDL size distribution and plasma concentrations of HDL subclasses	CARLOS POSADAS ROMERO GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	JOURNAL OF LIPID RESEARCH	2010
52	Interaction between organophosphate pesticide exposure and PON1 activity on thyroid function	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Lacasana, Marina Lopez-Flores, Inmaculada et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2010
53	Interaction of intrarenal adenosine and angiotensin II in kidney vascular resistance	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Franco, Martha Martinez, Flavio	CURRENT OPINION IN NEPHROLOGY AND HYPERTENSION	2009

Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

54	Altered flow-mediated vasodilatation, low paraoxonase-1 activity, and abnormal high-density lipoprotein subclass distribution in Takayasu's arteritis	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Espinola-Zavaleta, Nilda Elena Soto-Lopez, Maria et al.	CIRC J	2009
55	Relationship between human paraoxonase-1 activity and PON1 polymorphisms in Mexican workers exposed to organophosphate pesticides	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Lopez-Flores, I. Lacasana, M. et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2009
56	Maternal exposure to floricultural work during pregnancy, PON1 Q192R polymorphisms and the risk of low birth weight	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Moreno-Banda, G. Blanco-Munoz, J. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2009
57	Pro-inflammatory and anti-inflammatory markers in coronary artery disease and acute ischemic coronary syndrome [Marcadores pro y antiinflamatorios en la enfermedad arterial coronaria y el síndrome isquémico coronario agudo]	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ AURORA DE LA PEÑA DIAZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2009
58	Apolipoprotein E polymorphisms in Mexican patients with coronary artery disease	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ TERESA JUAREZ CEDILLO MAITE VALLEJO ALLENDE et al.	CLIN CHEM LAB MED	2008
59	Low paraoxonase and arylesterase plasma activities in Mexican patients with coronary artery disease [Actividades paraoxonasa y arilesterasa bajas en sujetos mexicanos con enfermedad arterial coronaria]	CARLOS POSADAS ROMERO GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2008
60	Renal interstitial adenosine is increased in angiotensin II-induced hypertensive rats	MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Martha Franco et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RENAL PHYSIOLOGY	2008
61	Antithrombotic regulation by fibrinolytic system [Regulación antitrombótica por la fibrinólisis]	AURORA DE LA PEÑA DIAZ OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ JOSE DE JESUS GARCIA TREJO et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2007
62	Abnormal HDL subclasses distribution in overweight children with insulin resistance or type 2 diabetes mellitus	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ CARLOS POSADAS ROMERO Torres-Tamayo M. et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2007
63	Palmitic acid in HDL is associated to low apo A-I fractional catabolic rates in vivo	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ AURORA DE LA PEÑA DIAZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

64	High-Density Lipoproteins (HDL) size and composition are modified in the rat by a diet supplemented with «Hass» avocado (<i>Persea americana Miller</i>) [El tamaño y la composición de las lipoproteínas de alta densidad (HDL) se modifican en la	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ García Hernández L.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2007
65	Dehydroepiandrosterone delays LDL oxidation in vitro and attenuates several oxLDL-induced inflammatory responses in endothelial cells	ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ López-Marure R. et al.	Inflammation and Allergy - Drug Targets	2007
66	Hypertriglyceridemia is linked to reduced nitric oxide synthesis in women with hypertensive disorders of pregnancy	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETE et al.	HYPERTENS PREGNANCY	2007
67	Different VLDL apo B, and HDL apo AI and apo AIi metabolism in two heterozygous carriers of unrelated mutations in the lipoprotein lipase gene	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Duhal N. Lacroix B. et al.	CLINICA CHIMICA ACTA	2006
68	β1-adrenergic receptor gene polymorphisms in Mexican patients with idiopathic dilated cardiomyopathy	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ AURORA DE LA PEÑA DIAZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	2006
69	Pioglitazone increases the fractional catabolic and production rates of high-density lipoproteins apo AI in the New Zealand White Rabbit	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	Atherosclerosis	2005
70	Contribution of cholesteryl ester transfer protein and lecithin:cholesterol acyltransferase to HDL size distribution	CARLOS POSADAS ROMERO OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Huesca-Gómez C. et al.	ENDOCRINE RESEARCH	2004
71	High density lipoproteins (HDL). A therapeutic objective in the atherosclerosis prevention? [Lipoproteínas de alta densidad (HDL). ¿Un objetivo terapéutico en la prevención de la aterosclerosis?]	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2004
72	Decreased activity of lecithin:cholesterol acyltransferase and hepatic lipase in chronic hypothyroid rats: Implications for reverse cholesterol transport	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA CARLOS POSADAS ROMERO OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2003
73	Chronic hypothyroidism induces abnormal structure of high-density lipoproteins and impaired kinetics of apolipoprotein A-I in the rat	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS CARLOS POSADAS ROMERO et al.	METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

74	Metabolism of apolipoproteins AI and AII in subjects carrying similar apoAI mutations, apoAI Milano and apoAI Paris	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Bruckert E. Franceschini G. et al.	Atherosclerosis	2000
75	Low concentrations of high-density lipoproteins (HDL) in plasma and coronary artery disease [Concentraciones bajas de lipoproteínas de alta densidad (HDL) en plasma y enfermedad arterial coronaria.]	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ CARLOS POSADAS ROMERO Luc G.	Archivos Del Instituto De Cardiología De México	2000
76	Characterization of functional residues in the interfacial recognition domain of lecithin cholesterol acyltransferase (LCAT)	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Peelman F. Vanloo B. et al.	PROTEIN ENG	1999
77	Contribution of the hydrophobicity gradient of an amphipathic peptide to its mode of association with lipids	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Vanloo B. Decout A. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1998
78	Are hypoalphalipoproteinemias always a risk factor for atherosclerosis? [Les hypoalphalipoproteinemies sont-elles toujours un facteur de risque de l'atherosclerose?]	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Luc G.	SANG THROMB VAISS	1997
79	Fish-eye disease: Structural and in vivo metabolic abnormalities of high-density lipoproteins	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Elkhalil L. Majd Z. et al.	METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

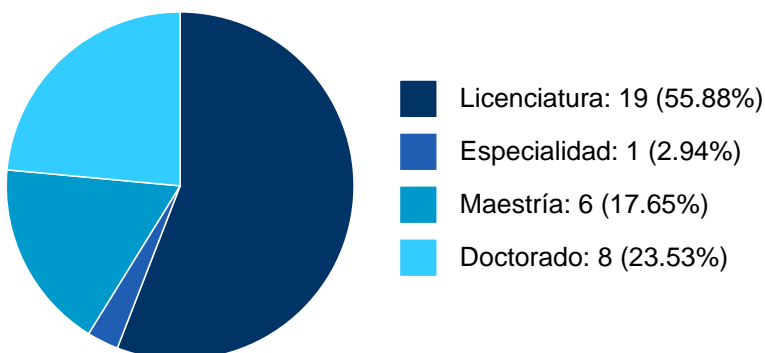


Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Papel del tejido adiposo epicárdico como fuente de expresión de genes relacionados con la calcificación del ateroma y efecto de los fármacos anti-dislipidémicos sobre la vascularización del tejido adiposo abdominal	Tesis de Doctorado	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Luna Luna, María de Jesús,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2021
2	Estudio de la trigliceridemia postprandial en mujeres con síndrome isquémico coronario agudo (SICA) : efecto de la suplementación con microencapsulado de granada roja (<i>Punica granatum L</i>)	Tesis de Doctorado	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Estrada Luna, Diego,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

3	Efecto de la combinación atorvastatina-fenofibrato sobre la composición, metabolismo y propiedades antiaterogénicas de las lipoproteínas de alta densidad (HDL) en conejo Nueva Zelanda	Tesis de Doctorado	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Flores Castillo, Cristóbal,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2020
4	Estudio de las lipoproteínas de alta densidad como vectores lipídicos para el mantenimiento de la función endotelial	Tesis de Doctorado	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Muñoz Vega, Mónica,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2018
5	Efecto de la trigliceridemia postprandial sobre la estructura y la actividad endotelial de las lipoproteínas de alta densidad (HDL) en situaciones de alto riesgo cardiovascular	Tesis de Doctorado	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
6	Efecto de los compuestos bioactivos genisteína y resveratrol sobre la resistencia a la insulina en pacientes con síndrome metabólico	Tesis de Maestría	JOSE PEDRAZA CHAVERRI,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2018
7	Ánalisis de la expresión de RNAm de genes relacionados con la calcificación e inflamación en tejido adiposo epicárdico de pacientes con aterosclerosis coronaria y estenosis aórtica y su relación con el score de calcio coronario y el volumen de tejido adip	Tesis de Especialidad	MARIA DE JESUS LUNA LUNA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, Flores Zapata, Adriana,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2017

Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

8	Evaluación del nivel de expresión del RNA mensajero de factores angiogénicos en tejido adiposo visceral de conejos Nueva Zelanda tratados con atorvastatina y fenofibrato	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO GUTIERREZ GARCIA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, Mondragón García, Andrea,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2017
9	Aspectos generales y moleculares del cáncer	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Schmolka Camara, Ana,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2016
10	Análisis de la expresión de rnam de genes relacionados con la calcificación e inflamación en tejido adiposo epicárdico	Tesis de Maestría	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Luna Luna, María de Jesús,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2015
11	Caracterización de las subclases de las hdl en conejos nueva zelanda con hipercolesterolemia : efecto de la combinación fenofibrato-atorvastatina.	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Martínez Amaya, Erika Coral,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2015
12	Efecto de hiperuricemia a la composición lipídica de las lipoproteínas de alta densidad (hdl) en un modelo animal	Tesis de Maestría	MARCO ANTONIO JUAREZ OROPEZA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, Martínez Ramírez, Miriam Marlene,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2014
13	Caracterización de las subclases de lipoproteínas de alta densidad durante trigliceridemia postprandial	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Rodríguez Martínez, Nancy,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

14	Caracterización de las subpoblaciones de hdl por su contenido de lípidos en una población pediátrica de sujetos con obesidad y asma	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	MARTHA ASUNCION SANCHEZ RODRIGUEZ, Flores Castillo, Cristobal,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2013
15	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
16	Estudio del efecto de la rosiglitazona sobre factores que modifican la estructura de las lipoproteínas de alta densidad (HDL)	Tesis de Maestría	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Monter Garrido, Mariana,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2012
17	Efecto de la ingesta de aceites vegetales reutilizados para la cocción sobre los factores de riesgo cardiovascular	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Komera Arenas, Yukari,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2012
18	Efecto de la disminución de la masa renal funcional sobre el transporte reverso del colesterol in vivo	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Luna Luna, , María de Jesús,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2012
19	Desarrollo de un método enzimático en fase semisólida para la cuantificación de esfingomielina en las subclases de HDL : efecto de la dieta baja en fructosa en pacientes con síndrome metabólico	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Martínez Ramírez, Miriam Marlene,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

20	Cuantificación de la concentración plasmática de lípidos de las subclases de HDL en sujetos con enfermedad aterosclerosa subclínica	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Quiroz Aguilar, Alín Denis,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011
21	Influencia de la nefropatía en el catabolismo de las lipoproteínas de alta densidad (HDL)	Tesis de Maestría	MARTHA FRANCO GUEVARA,	JOSE DE JESUS GARCIA TREJO, OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2011
22	Efecto de la pioglitazona sobre la funcionalidad de las lipoproteínas de alta densidad y del endotelio, en mujeres premenopáusicas con lupus eritematoso sistémico	Tesis de Doctorado	JAIME MAS OLIVA,	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, Juarez Rojas, Juan Gabriel,	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Fisiología Celular,	2011
23	Cuantificación comparativa en fase semisólida de las subpoblaciones de lipoproteínas de alta densidad por medio de la determinación de colesterol y proteína : efecto de las tiazolidinedionas y otras condiciones fisiológicas	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Toledo Ibelles, Paola,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2008
24	Estudio de los factores de remodelacion de las lipoproteinas de alta densidad : efecto de los agonistas PPAR[gama]	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Monter Garrido, Mariana,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

25	Estudio del efecto de la rosiglitazona sobre la carga y el metabolismo de las lipoproteínas de alta densidad	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Rendon Sauer, Karla Margel,	2007
26	Efecto de la pioglitazona sobre el metabolismo de las lipoproteínas de alta densidad (HDL)	Tesis de Maestría	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Carreon Torres, Juana Elizabeth,	2005
27	Estudio sobre la asociacion de la paraoxonasa 1 con las lipoproteínas de alta densidad en sujetos tratados con ciprofibrato	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Mendoza Montes, Maria Cristina,	2005
28	Estudio de la capacitacion de paraoxonasa in vivo por las lipoproteínas de alta densidad	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Ramirez Salazar, Eric Gustavo,	2004
29	Efecto del aguacate sobre las lipoproteínas de alta densidad en ratas	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	García Hernandez, Lizbeth,	2004
30	Factores que intervienen en el metabolismo de las HDL en dos condiciones potencialmente aterogenicas	Tesis de Doctorado	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Huesca Gomez, Claudia,	2004
31	Desarrollo de un metodo para la determinacion de la actividad de la proteina de transferencia de esteres de colesterol (cetp) : su influencia en el desarrollo de cardiopatia isquemica coronaria (cic)	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Carreon Torres, Juana Elizabeth,	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

32	Implementacion de un metodo para la determinacion de la actividad enzimatica de la lecitina colesterol acilo transferasa : su impacto sobre el metabolismo de lipoproteinas de alta densidad en sujetos con cardiopatia isquemica coronaria	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Sanchez Solorio, Marisela,	2003
33	Estudio de la distribucion de tamaños de las lipoproteinas de alta densidad en adolescentes con diabetes tipo 2	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Vidaure Garces, Vladimir Jesus,	2003
34	Estudios de las actividades hidroliticas de la pon 1 en sujetos con y sin diagnostico de cardiopatia isquemica coronaria	Tesis de Licenciatura	OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ,	Regalado Hernandez, Juan Carlos,	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

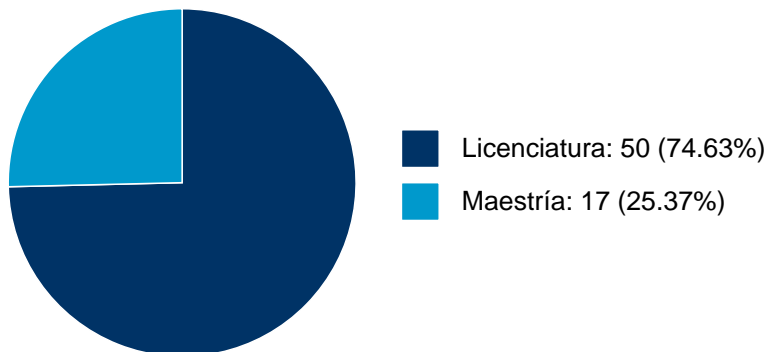


Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	26	2024-2
2	Licenciatura	FISIOPATOLOGIA	Facultad de Química	31	2024-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	25	2023-2
4	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	54	2023-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	1	2022-2
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	68	2022-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
8	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	50	2022-1
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	51	2021-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2021-0
13	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	53	2021-1
14	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	40	2020-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
17	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2020-0
18	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	58	2020-1
19	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	47	2019-2
20	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2019-0
21	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	54	2019-1
22	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	31	2018-2
23	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	53	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

24	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2018-0
25	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	32	2017-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
27	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	33	2017-0
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313348	Facultad de Química	1	2017-1
29	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	53	2017-1
30	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	37	2016-2
31	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2016-0
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2016-1
33	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	60	2016-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2015-2
35	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	41	2015-2
36	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	61	2015-1
37	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2015-0
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2014-2
39	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	45	2014-2
40	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	59	2014-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
42	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	29	2014-0
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
44	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	55	2013-2
45	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	63	2013-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-1
47	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	23	2013-0
48	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	40	2012-2
49	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	50	2012-1
50	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2012-0
51	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	17	2011-2
52	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	48	2011-1
53	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2011-0
54	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	11	2010-2
55	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	45	2010-1
56	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2010-0
57	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	12	2009-2
58	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2009-0
59	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	38	2009-1
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2009-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2008-2
62	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	1	2008-2
63	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	24	2008-2
64	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	32	2008-1
65	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	8	2008-1
66	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	33	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

67 Maestría

TRABAJO DE INVESTIGACION II

Facultad de Medicina

1

2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

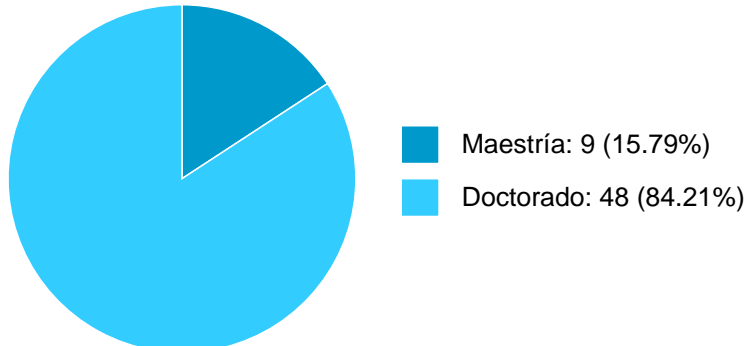


Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Investigación Clínica Experimental en Salud	2021	2021-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
4	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
6	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
9	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
10	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
11	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
12	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Médicas	2018	2018-2
13	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
14	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
16	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
17	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
19	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
20	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
21	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
22	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

23	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
24	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
25	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
26	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
27	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
28	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
29	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
30	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
31	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
32	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
33	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
34	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
35	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
36	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
37	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
38	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
39	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Investigación Clínica Experimental en Salud	2014	2014-2
40	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
41	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
42	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
43	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
44	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
45	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
46	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
47	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
48	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2013	2013-2
49	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Investigación Clínica Experimental en Salud	2013	2013-2
50	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Investigación Clínica Experimental en Salud	2013	2014-1
51	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Investigación Clínica Experimental en Salud	2012	2013-1
52	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2012-2
53	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2013-1
54	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2012-2
55	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
56	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2011	2012-1
57	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

PATENTES

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

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024