



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: 26 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



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

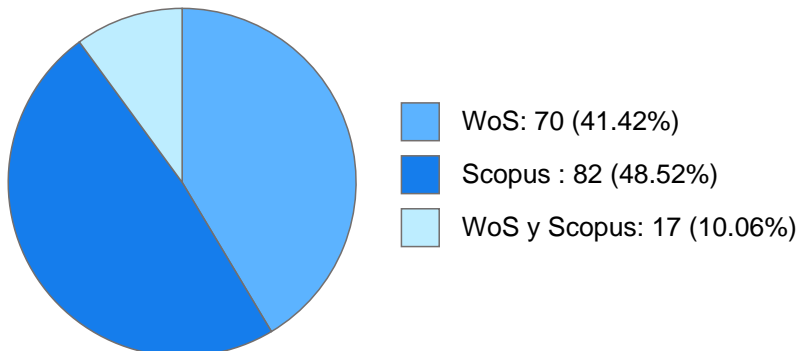


Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|---|------|
| 1 | High-Density Lipoproteins from Coronary Artery Disease and Aortic Valve Stenosis Patients Differentially Regulate Gene Expression in a Model of Cardiac Adipocytes | MARIA DE JESUS LUNA LUNA ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al. | Cells | 2025 |
| 2 | 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 |
| 3 | HDL as Bidirectional Lipid Vectors: Time for New Paradigms | MARIA DE JESUS LUNA LUNA OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Niesor E. | Biomedicines | 2022 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 7 | 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 |
| 8 | 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 ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION | 2021 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 15 | 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 |
| 16 | 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 ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION | 2020 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | Atorvastatin and Fenofibrate Increase the Content of Unsaturated Acyl Chains in HDL and Modify In Vivo Kinetics of HDL-Cholesteryl 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 Kulthineé S. et al. | PURINERGIC SIGNALLING | 2019 |
| 23 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | Echocardiographic and histologic correlations in patients with severe aortic stenosis: Influence of overweight and obesity | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ ALBERTO ARANDA FRAUSTRO MARIA DE JESUS LUNA LUNA et al. | Journal of Cardiovascular Ultrasound | 2016 |
| 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 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 45 | 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 |
| 46 | Effect of tomato consumption on high-density lipoprotein cholesterol level: A randomized, single-blinded, controlled clinical trial | DANIEL CUEVAS RAMOS PALOMA ALMEDA VALDES EMMA ADRIANA CHAVEZ MANZANERA et al. | DIABETES METABOLIC SYNDROME AND OBESITY | 2013 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |

Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |

Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 64 | 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 |
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 ENGINEERING | 1999 |
| 80 | 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 |
| 81 | Are hypoalphalipoproteinaemias always a risk factor for atherosclerosis? [Les hypoalphalipoproteinémies sont-elles toujours un facteur de risque de l'atherosclerose?] | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ Luc G. | SANG THROMBOSIS ET VAISS | 1997 |
| 82 | 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

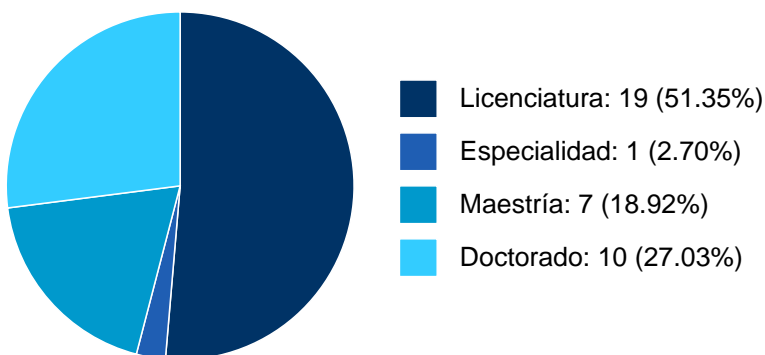
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|--------------------|-----------------------------|---|---|------|
| 1 | Efectos de la glicación de lipoproteínas de alta densidad sobre la diferenciación de progenitores endoteliales y su relación con el estado funcional del tejido adiposo en las etapas de prediabetes y diabetes tipo 2 | Tesis de Doctorado | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA, SAMUEL CANIZALES QUINTEROS, et al. | Facultad de Medicina, Facultad de Química, | 2024 |
| 2 | "Efecto de la atorvastatina sobre bacterias lipolíticas de la microbiota intestinal : reporte preliminar" | Tesis de Maestría | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Dorantes Morales, Alan Osvaldo, | Facultad de Química, | 2023 |
| 3 | Identificación de variantes funcionales en genes candidato asociados con el riesgo al desarrollo de dislipidemia mixta en grupos indígenas y población mestiza mexicana | Tesis de Doctorado | LORENA SOFIA OROZCO OROZCO, | SARA FRIAS VAZQUEZ, OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2023 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------------------|---|---|------|
| 4 | 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 |
| 5 | Estudio de la triglyceridemia 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | Efecto de la triglyceridemia 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------------------|---|--|------|
| 9 | 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 |
| 10 | Análisis de la expresión de RNAm de genes relacionados con la calcificación e inflamación en tejido adiposo epicárdico de pacientes con atherosclerosis 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | Aspectos generales y moleculares del cáncer | Tesis de Licenciatura | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Schmolka Camara, Ana, | Facultad de Medicina, Facultad de Química, | 2016 |
| 13 | 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 |



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 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|--|---|------|
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|------|
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | Estudio del efecto de la rosiglitazona sobre la carga y el metabolismo de las lipoproteinas de alta densidad | Tesis de Licenciatura | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Rendon Sauer, Karla Margel, | | 2007 |
| 29 | Efecto de la pioglitazona sobre el metabolismo de las lipoproteinas de alta densidad (HDL) | Tesis de Maestría | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Carreon Torres, Juana Elizabeth, | | 2005 |
| 30 | Estudio sobre la asociacion de la paraoxonasa 1 con las lipoproteinas de alta densidad en sujetos tratados con ciprofibrato | Tesis de Licenciatura | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Mendoza Montes, Maria Cristina, | | 2005 |
| 31 | Estudio de la capacitacion de paraoxonasa in vivo por las lipoproteinas de alta densidad | Tesis de Licenciatura | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | Ramirez Salazar, Eric Gustavo, | | 2004 |
| 32 | Efecto del aguacate sobre las lipoproteinas de alta densidad en ratas | Tesis de Licenciatura | OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ, | García Hernandez, Lizbeth, | | 2004 |
| 33 | 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 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|------|
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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

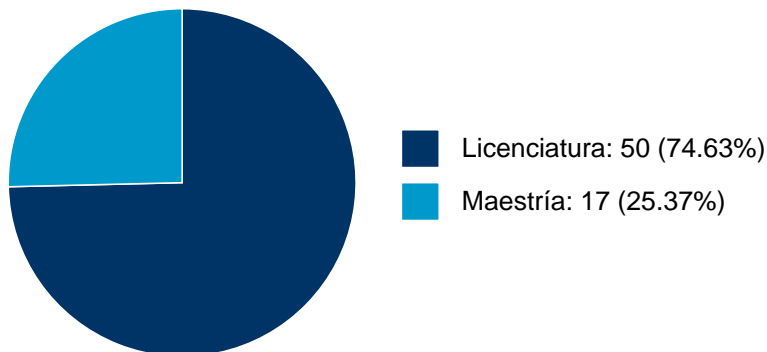


Reporte individual

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

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 | 2008-2025 |
| 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 |