



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

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

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2014 - VIGENTE

SNI II - 2013

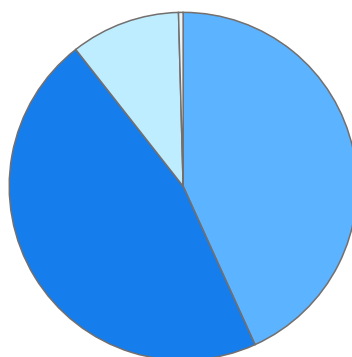
PRIDE D - 2024

PRIDE C 2008

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 102 (43.22%)
- █ Scopus : 109 (46.19%)
- █ WoS y Scopus: 24 (10.17%)
- █ Otras fuentes: 1 (0.42%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Time-Dependent Kinetic Complexities in Enzyme Assays: A Review	JUAN LUIS RENDON GOMEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Biomolecules	2025
2	State-independent inhibition of the oncogenic Kv10.1 channel by desethylamiodarone, a comparison with amiodarone	FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS CAROLINA BARRIGA MONTOYA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2024
3	Protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) function, structure, and inhibition strategies to develop antidiabetic drugs	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ADELA RODRIGUEZ ROMERO ALEJANDRO SOSA PEINADO et al.	FEBS LETTERS	2024
4	Nitrogen limitation-induced adaptive response and lipogenesis in the Antarctic yeast <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> M94C9	NAYELI TORRES RAMIREZ LUCERO ROMERO AGUILAR JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2024
5	Sedentary Lifestyles and a Hypercaloric Diets During Middle Age, are Binomial Conducive to Fatal Progression, That is Counteracted by the Hormetic Treatment of Exercise, Metformin, and Tert-Butyl Hydroquinone: An Analysis of Female Middle-Aged Rat Liver Mitochondria	STEFANIE PAOLA LOPEZ CERVANTES JAIME ABRAHAM DE LIRA SANCHEZ GIOVANNI GARCIA CRUZ et al.	Dose-Response	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

6	The respirasome plays an important role in the control of mitochondrial ROS production in <i>Ustilago maydis</i>	OSCAR FLORES HERRERA JAIME ABRAHAM DE LIRA SANCHEZ MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2024
7	The interface between monomers of the F₁F₀-ATP synthase dimer confers resistance against heavy metals	GIOVANNI GARCIA CRUZ MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2024
8	Analysis of the Respiratory Activity in the Antarctic Yeast Rhodotorula mucilaginosa M94C9 Reveals the Presence of Respiratory Supercomplexes and Alternative Elements	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR VAZQUEZ MEZA MACARIO GENARO MATUS ORTEGA et al.	Microorganism s	2024
9	Prohibitins, Phb1 and Phb2, function as Atg8 receptors to support yeast mitophagy and also play a negative regulatory role in Atg32 processing	LAURA KAWASAKI WATANABE LAURA MARIA ONGAY LARIOS ARIANN ELIZABETH MENDOZA MARTINEZ et al.	Autophagy	2024
10	Modifications of the respiratory chain of <i>Bacillus licheniformis</i> as an alkalophilic and cyanide-degrading microorganism	DANIEL URIBE RAMIREZ LUCERO ROMERO AGUILAR HECTOR VAZQUEZ MEZA et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2024
11	<i>Ustilago maydis</i> Yeast Mutant Produces Cytosolic Melanin by Tyrosine-Tyrosinase Activity with Stain Biosorption Capability	OSCAR FLORES HERRERA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Martínez-López C. et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2023
12	Deletion of the ATP20 gene in <i>Ustilago maydis</i> produces an unstable dimer of F1FO-ATP synthase associated with a decrease in mitochondrial ATP synthesis and a high H2O2 production	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2023
13	Heavy metals do not induce ROS production by mitochondrial respirasome	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2023
14	Metabolic Changes and Antioxidant Response in <i>Ustilago maydis</i> Grown in Acetate	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Lucero Romero-Aguilar Katia Daniela Hernandez-Morfin et al.	Journal Of Fungi	2023
15	The Mitochondrial Alternative Oxidase in <i>Ustilago maydis</i> Is Not Involved in Response to Oxidative Stress Induced by Paraquat	LUCERO ROMERO AGUILAR HECTOR VAZQUEZ MEZA OSCAR IVAN LUQUEÑO BOCARDO et al.	Journal Of Fungi	2022
16	Isolation of Mitochondria from <i>Ustilago maydis</i> Protoplasts	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	Bio-Protocol	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

17	Functional Analysis of the Plasma Membrane H+-ATPases of <i>Ustilago maydis</i>	MELISSA VAZQUEZ CARRADA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Michael Feldbrugge et al.	Journal Of Fungi	2022
18	Carbon and Nitrogen Sources Have No Impact on the Organization and Composition of <i>Ustilago maydis</i> Respiratory Supercomplexes	OSCAR FLORES HERRERA MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ LUCERO ROMERO AGUILAR et al.	Journal Of Fungi	2021
19	Deletion of the natural inhibitory protein Inh1 in <i>Ustilago maydis</i> has no effect on the dimeric state of the F1FO-ATP synthase but increases the ATPase activity and reduces the stability	LUCERO ROMERO AGUILAR MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2021
20	The intracellular water volume modulates the accumulation of cadmium in <i>Euglena gracilis</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ SARA RODRIGUEZ ENRIQUEZ ROSARIO VERA ESTRELLA et al.	ALGAL RESEARCH-BIO MASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS	2020
21	DnmA and FisA Mediate Mitochondria and Peroxisome Fission, and Regulate Mitochondrial Function, ROS Production and Development in <i>Aspergillus nidulans</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Veronica Garrido-Bazan Jesus Aguirre	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
22	Rapamycin induces morphological and physiological changes without increase in lipid content in <i>Ustilago maydis</i>	LUCERO ROMERO AGUILAR MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ EDA PATRICIA TENORIO ZUMARRAGA et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2020
23	Biological control of <i>thielaviopsis paradoxa</i> and <i>colletotrichum gloeosporioides</i> by the extracellular enzymes of <i>wickerhamomyces anomalus</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Zepeda-Giraud L.F. Olicón-Hernández D.R. et al.	AGRICULTURE-B ASE	2020
24	On the use of n-octyl gallate and salicylhydroxamic acid to study the alternative oxidase role	LUCERO ROMERO AGUILAR CHRISTIAN ADRIAN CARDENAS MONROY JESUS AGUIRRE LINARES et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2020
25	Producción de quito-oligosacáridos usando la quitinasa de <i>Trichoderma harzianum</i> y su efecto antibiótico	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Olicón-Hernández D.R. Zepeda-Giraud L.F. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
26	Chronic intake of moderate fat-enriched diet induces fatty liver and low-grade inflammation without obesity in rabbits	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ ALEXANDER PEDROZA GONZALEZ et al.	CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

27	FruBPase II and ADP-PFK1 are involved in the modulation of carbon flow in the metabolism of carbohydrates in <i>Methanosarcina acetivorans</i>	MICHEL GEOVANNI SANTIAGO MARTINEZ JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2019
28	Mitochondrial respirasome works as a single unit and the cross-talk between complexes I, III2 and IV stimulates NADH dehydrogenase activity	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2019
29	New Insights of <i>Ustilago maydis</i> as Yeast Model for Genetic and Biotechnological Research: A Review	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ Dario R. Olicon-Hernandez et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2019
30	Monitoring of the enzymatic activity of intracellular lipases of <i>Ustilago maydis</i> expressed during the growth under nitrogen limitation and its correlation in lipolytic reactions	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR VAZQUEZ MEZA M. G. Araiza-Villanueva et al.	GRASAS Y ACEITES	2019
31	Physiological changes of growth hormone during lactation in pup rats artificially reared	ELSA LILIANA AGUIRRE BENITEZ LUCERO ROMERO AGUILAR MARGARITA VIRGINIA GONZALEZ DEL PLIEGO OLIVARES et al.	PLOS ONE	2019
32	Production of chitosan-oligosaccharides by the chitin-hydrolytic system of <i>Trichoderma harzianum</i> and their antimicrobial and anticancer effects	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Dario Rafael O.-H. Luis Fernández Z.-G. et al.	CARBOHYDRATE RESEARCH	2019
33	Lipid index determination by liquid fluorescence recovery in the fungal pathogen <i>Ustilago maydis</i>	LUCERO ROMERO AGUILAR JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ et al.	JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS	2018
34	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> differential functionalization of presumed ScALT1 and ScALT2 alanine transaminases has been driven by diversification of pyridoxal phosphate interactions	BEATRIZ AGUIRRE LOPEZ HORACIO REYES VIVAS MARTIN GONZALEZ ANDRADE et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
35	Insight into the Mechanistic Basis of the Hysteretic-Like Kinetic Behavior of Thioredoxin-Glutathione Reductase (TGR)	JUAN LUIS RENDON GOMEZ ALBERTO GUEVARA FLORES JOSE DE JESUS MARTINEZ GONZALEZ et al.	Enzyme Research	2018
36	Expression of alternative NADH dehydrogenases (NDH-2) in the phytopathogenic fungus <i>Ustilago maydis</i>	DEYAMIRA MATUZ MARES MACARIO GENARO MATUS ORTEGA CHRISTIAN ADRIAN CARDENAS MONROY et al.	FEBS OPEN BIO	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

37	The nuclear higher-order structure defined by the set of topological relationships between DNA and the nuclear matrix is species-specific in hepatocytes	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ Silva-Santiago, Evangelina et al.	Gene	2017
38	Development of new hCaM-Alexa Fluor (R) biosensors for a wide range of ligands	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ALEJANDRO SOSA PEINADO MARTIN GONZALEZ ANDRADE et al.	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	2017
39	Lipid droplets accumulation and other biochemical changes induced in the fungal pathogen Ustilago maydis under nitrogen-starvation	LUCERO ROMERO AGUILAR JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ OSCAR IVAN LUQUEÑO BOCARDO et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2017
40	The mitochondrial alternative oxidase Aox1 is needed to cope with respiratory stress but dispensable for pathogenic development in Ustilago maydis	CHRISTIAN ADRIAN CARDENAS MONROY GABRIELA PIÑON ZARATE MACARIO GENARO MATUS ORTEGA et al.	PLOS ONE	2017
41	Response of ustilago maydis against the stress caused by three polycationic chitin derivatives	CRISTINA URIBE ALVAREZ SALVADOR URIBE CARVAJAL JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Molecules	2017
42	Structural and kinetics characterization of the F1FO-ATP synthase dimer. New repercussion of monomer-monomer contact	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2017
43	Aldo-1 modulates the kinetic properties of mitochondrial aldehyde dehydrogenase (ALDH2)	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Belmont-Diaz, Javier A. Yoval-Sanchez, Belem et al.	FEBS JOURNAL	2016
44	Mitochondrial proteases act on STARD3 to activate progesterone synthesis in human syncytiotrophoblast	MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2015
45	Membrane potential regulates mitochondrial ATP-diphosphohydrolase activity but is not involved in progesterone biosynthesis in human syncytiotrophoblast cells	OSCAR FLORES HERRERA SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ MARIA DE LAS MERCEDES ESPARZA PERUSQUIA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2015
46	Kinetic and hysteretic behavior of ATP hydrolysis of the highly stable dimeric ATP synthase of Polytomella sp.	ALEXA VILLAVICENCIO QUEIJEIRO JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ DIEGO GONZALEZ HALPHEN	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

47	Influence of chitosan and its derivatives on cell development and physiology of <i>Ustilago maydis</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ANTONIO CALVIN PEÑA DIAZ Rafael OliconHernandez, Dario et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2015
48	New complexes containing the internal alternative NADH dehydrogenase (Ndi1) in mitochondria of <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	MACARIO GENARO MATUS ORTEGA CARIDAD CARDENAS MONROY OSCAR FLORES HERRERA et al.	Yeast	2015
49	A structural model for facultative anion channels in an oligomeric membrane protein: the yeast TRK (K ⁺) system	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE Allen, Kenneth et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2015
50	Zn-bis-glutathionate is the best co-substrate of the monomeric phytochelatin synthase from the photosynthetic heavy metal-hyperaccumulator <i>Euglena gracilis</i>	MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY GEORGINA HERNANDEZ DELGADO JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Metallomics	2014
51	Who controls the ATP supply in cancer cells? Biochemistry lessons to understand cancer energy metabolism	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Moreno-Sanchez, Rafael Marin-Hernandez, Alvaro et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2014
52	Effects of chitosan and oligochitosan on development and mitochondrial function of <i>Rhizopus stolonifer</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Robles-Martinez, Leobarda Guadalupe Guerra-Sanchez, Maria et al.	JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY	2014
53	<i>Moringa Oleifera Lam</i> Improves Hyperglycemia Induced Mitochondrial Alterations in Liver Wistar Rats	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ OSCAR FLORES HERRERA ERICK SIERRA CAMPOS et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2014
54	The mitochondrial respiratory chain of <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.:Fr.) Vuill	OSCAR FLORES HERRERA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Robles-Martinez, Leobarda et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2013
55	Non-steroidal anti-inflammatory drugs activate NADPH oxidase in adipocytes and raise the H ₂ O ₂ pool to prevent cAMP-stimulated protein kinase a activation and inhibit lipolysis	HECTOR VAZQUEZ MEZA Martha Zentella de Pina JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BMC BIOCHEMISTRY	2013
56	The basidiomycete <i>Ustilago maydis</i> has two plasma membrane H ⁺ -ATPases related to fungi and plants	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MACARIO GENARO MATUS ORTEGA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

57	New insights into the half-of-the-sites reactivity of human aldehyde dehydrogenase 1A1	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Yoval-Sánchez, Belem Rodríguez-Zavala, Jose S.	PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS	2013
58	Impact of rosiglitazone and metformin on serum pro-inflammatory molecules and adipocytokines in rats with chronic fructose diet	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MIGUEL MURGUIA ROMERO et al.	FASEB JOURNAL	2012
59	Hysteresis in thioredoxin-glutathione reductase (TGR) from the adult stage of the liver fluke <i>Fasciola hepatica</i>	ALBERTO GUEVARA FLORES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2011
60	Structure-function relationships in membrane segment 6 of the yeast plasma membrane Pma1 H ⁺ -ATPase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Miranda, Manuel Petrov, Valery V.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES	2011
61	Atypical cristae morphology of human syncytiotrophoblast mitochondria: Role for complex V	Daniela De Los Rios Castillo Mariel Zarco Zavala SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2011
62	The alternative NADH dehydrogenase is present in mitochondria of some animal taxa	MACARIO GENARO MATUS ORTEGA OSCAR FLORES HERRERA FEDERICO MARTINEZ MONTES et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY D-GENOMICS & PROTEOMICS	2011
63	Response to osmotic stress and temperature of the fungus <i>Ustilago maydis</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ OSCAR FLORES HERRERA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2011
64	a 1D-Adrenoceptor regulates the vasopressor action of a 1A-adrenoceptor in mesenteric vascular bed of a 1D-adrenoceptor knockout mice	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ MAXIMILIANO IBARRA BARAJAS et al.	Autonomic and Autacoid Pharmacology	2011
65	Mitochondrial thioredoxin-glutathione reductase from larval <i>Taenia crassiceps</i> (Cysticerci)	ALBERTO GUEVARA FLORES IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	Journal of Parasitology Research	2010
66	The relationship between the antioxidant system and the virulence in <i>Ustilago maydis</i> , a fungal pathogen	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ERICK SIERRA CAMPOS	Revista Latinoamericana de Microbiología	2009
67	Induction of morphological changes in <i>Ustilago maydis</i> cells by octyl gallate	ERICK SIERRA CAMPOS DEYAMIRA MATUZ MARES I. Velazquez et al.	MICROBIOLOGY-SGM	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

68	Molecular basis of the unusual catalytic preference for GDP/GTP in Entamoeba histolytica 3-phosphoglycerate kinase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Encalada, Rusely Rojo-Domnguez, Arturo et al.	FEBS JOURNAL	2009
69	Functional properties of the Ustilago maydis alternative oxidase under oxidative stress conditions	ERICK SIERRA CAMPOS I. Velazquez DEYAMIRA MATUZ MARES et al.	Mitochondrion	2009
70	Role of Transmembrane Segment M6 in the Biogenesis and Function of the Yeast Plasma-Membrane Pma1 H+-ATPase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Miranda-Arango, Manuel Petrov, Valery V.	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2009
71	Glucose 6-phosphate dehydrogenase from larval Taenia crassiceps (cysticerci): Purification and properties	JUAN LUIS RENDON GOMEZ IRENE PATRICIA DEL ARENAL MENA ALBERTO GUEVARA FLORES et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2008
72	Signaling the signal, cyclic AMP-dependent protein kinase inhibition by insulin-formed H ₂ O ₂ and reactivation by thioredoxin	Martha Zentella de Pina HECTOR VAZQUEZ MEZA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2008
73	5'-p-Fluorosulfonyl benzoyl adenosine inhibits an ecto-ATP-diphosphohydrolase in the tegument surface of Taenia crassiceps cysticerci	ALBERTO GUEVARA FLORES SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ CUAUHTEMOC GOMEZ CONCHA et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2008
74	Role of transmembrane segment M8 in the biogenesis and function of yeast plasma-membrane H+-ATPase	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Petrov V.V. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES	2007
75	Enzymatic characterization of the enteropathogenic Escherichia coli type III secretion ATPase EscN	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ NORMA ESPINOSA SANCHEZ BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2007
76	Inhibition of cAMP-dependent protein kinase A: A novel cyclo-oxygenase-independent effect of non-steroidal anti-inflammatory drugs in adipocytes	HECTOR VAZQUEZ MEZA MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	Autonomic and Autacoid Pharmacology	2007
77	The physiologic role of alternative oxidase in Ustilago maydis	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ MARIA ISABEL VELAZQUEZ LOPEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	FEBS JOURNAL	2006
78	Conformational changes of yeast plasma membrane H+-ATPase during activation by glucose: Role of threonine-912 in the carboxy-terminal tail	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Lecchi S. Allen K.E. et al.	BIOCHEMISTRY	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

79	The mitochondrial respiratory chain of <i>Ustilago maydis</i>	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2004
80	Kinetic mechanism and metabolic role of pyruvate phosphate dikinase from <i>Entamoeba histolytica</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT Varela-Gómez M. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2004
81	Diversity, taxonomy and evolution of medium-chain dehydrogenase/reductase superfamily	HECTOR RIVEROS ROSAS RAFAEL VILLALOBOS MOLINA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	2003
82	Use of a fluorescent maleimide to probe structure-function relationships in stalk segments 4 and 5 of the yeast plasma-membrane H ⁺ -ATPase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Slayman C.W. Miranda M. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2003
83	On the H ⁺ /2e ⁻ stoichiometry of the respiratory chain	MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY EDUCATION	2002
84	Tight binding of inhibitors to bovine bc ₁ complex is independent of the Rieske protein redox state. Consequences for semiquinone stabilization in the quinol oxidation site	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Covián R. Moreno-Sánchez R.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2002
85	Stalk segment 5 of the yeast plasma membrane H ⁺ -ATPase: Labeling with a fluorescent maleimide reveals a conformational change during glucose activation	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Miranda M. Allen K.E. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2002
86	Ca ²⁺ modulates respiratory and steroidogenic activities of human term placental mitochondria	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES García-Pérez C.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2002
87	Kinetic characterization of the rotenone-insensitive internal NADH: Ubiquinone oxidoreductase of mitochondria from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	MARIA ISABEL VELAZQUEZ LOPEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2001
88	Stalk segment 5 of the yeast plasma membrane H ⁺ -ATPase. Mutational evidence for a role in glucose regulation	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Miranda M. Allen K.E. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001

Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

89	Rapid purification and biochemical characterization of glucose kinase from <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	ELIZABETH LANGLEY MCCARRON ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS JOSE GUILLERMO DE JESUS AGUILAR OSORIO et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2001
90	Differential response to chloroethylclonidine in blood vessels of normotensive and spontaneously hypertensive rats: Role of $\alpha(1D)$ - and $\alpha(1A)$ -adrenoceptors in contraction	MAXIMILIANO IBARRA BARAJAS JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ JUAN JAVIER LOPEZ GUERRERO et al.	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2000
91	Modulation of 2-oxoglutarate dehydrogenase complex by inorganic phosphate, Mg ²⁺ , and other effectors	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Rodríguez-Zavala J.S. Moreno-Sánchez R.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2000
92	An alternative model for the transmembrane segments of the yeast H ⁺ -ATPase	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIA GUADALUPE GUERRA SANCHEZ et al.	Yeast	1999
93	A novel ATP-diphosphohydrolase from human term placental mitochondria	OSCAR FLORES HERRERA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	Placenta	1999
94	Functional Role of Aspartyl and Glutamyl Residues in the Membrane Segments of the Yeast PMA1 ATPase: Interaction with DCCD	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Padmanabha K.P. Petrov V.V. et al.	FOLIA MICROBIOLOGICA	1997
95	Yeast Plasma-Membrane H ⁺ -ATPase: Role of Cys-409 in Interaction of the Enzyme with NEM and FITC	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Petrov V.V. Slayman C.W.	FOLIA MICROBIOLOGICA	1997
96	Reactive cysteines of the yeast plasma-membrane H ⁺ -ATPase (PMA1): Mapping the sites of inactivation by N-ethylmaleimide	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Petrov V.V. Slayman C.W.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1997
97	Characterization of the F1FO-ATPase and the tightly-bound ATPase activities in submitochondrial particles from human term placenta	FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Placenta	1996
98	Control of oxidative phosphorylation supported by NAD-linked substrates in rat brain mitochondria	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Garcia C. Moreno-Sánchez R.	BIOCHEM ARCH	1996
99	Yeast plasma-membrane H(+)-ATPase: the role of cysteine residues.	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Petrov V.V. Slayman C.W.	FOLIA MICROBIOLOGICA	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

100	Denaturing behavior of glutathione reductase from cyanobacterium spirulina maxima in guanidine hydrochloride	JUAN LUIS RENDON GOMEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1995
101	The effect of osmolarity on human placental mitochondria function	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ OSCAR FLORES HERRERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	1995
102	Calcium transport in human term placental mitochondria	OSCAR FLORES HERRERA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	BIOCHEM MOL BIOL INT	1995
103	Respiratory control induced by ATP human term placental mitochondria	FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA OSCAR FLORES HERRERA et al.	Placenta	1993
104	Interactions of calcium and magnesium with the mitochondrial inorganic pyrophosphatase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	PABLO RANGEL SILVA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Pereira-Da-Silva L. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	1993
105	The antifertility agent, gossypol, releases calcium from rat liver mitochondria	FEDERICO MARTINEZ MONTES REBECA ETELVINA MILAN CHAVEZ MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	Comparative Biochemistry And Physiology. Part C, Comparative	1993
106	Cholesterol increase in mitochondria: Its effect on inner-membrane functions, submitochondrial localization and ultrastructural morphology	SOLEDAD ECHEGOYEN MONROY JUAN CUAUHTEMOC DIAZ ZAGOYA MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	1993
107	Interactions of calcium with yeast mitochondria	SALVADOR URIBE CARVAJAL PABLO RANGEL SILVA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Cell Calcium	1992
108	Purification and characterization of glutathione reductase from <i>Rhodospirillum rubrum</i>	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ JUAN LUIS RENDON GOMEZ et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1992
109	Effect of calcium on mitochondria from human term placenta	JULIETA GARDUÑO TORRES MARIA TERESA ESPINOSA GARCIA JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Placenta	1992
110	Cysteine 532 and cysteine 545 are the N-ethylmaleimide-reactive residues of the <i>Neurospora</i> plasma membrane H ⁺ -ATPase.	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Slayman C.W.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1989



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

111	The fluorescein isothiocyanate-binding site of the plasma-membrane H+-ATPase of Neurospora crassa.	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Slayman C.W.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1988
112	Early metabolic effects and mechanism of ammonium transport in yeast	ANTONIO CALVIN PEÑA DIAZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ JORGE FERNANDO RAMIREZ SOLIS	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1987
113	Accumulation of D-arginine by rat liver mitochondria	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ENRIQUE PIÑA GARZA Villalobos-Molina R. et al.	Biochemistry and Cell Biology	1987
114	Effect of calcium and calmodulin on RNA synthesis in isolated nuclei from rat liver cells	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ Fernández F.	FEBS LETTERS	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

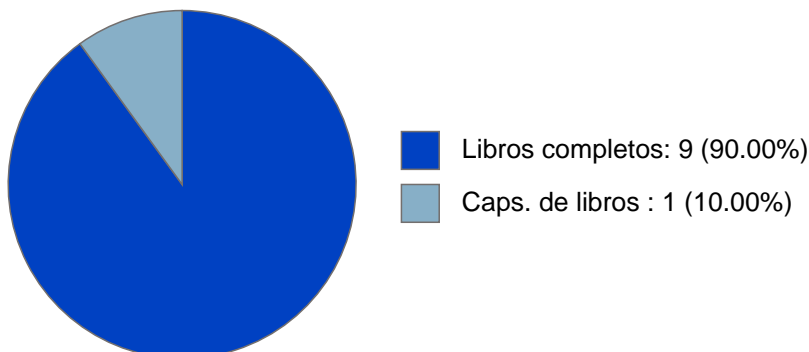


Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La Facultad De Medicina Trayectoria Y Aportaciones De Sus Departamentos	MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO FAJARDO ORTIZ MARIA ISABEL GARCIA PELAEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073051002
2	La Facultad De Medicina Trayectoria Y Aportaciones De Sus Departamentos	MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO FAJARDO ORTIZ MARIA ISABEL GARCIA PELAEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073051972
3	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR RIVEROS ROSAS	Libro Completo	2018	9786073004411
4	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR RIVEROS ROSAS	Libro Completo	2018	9786073005210
5	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR RIVEROS ROSAS	Libro Completo	2018	9786074487060



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

6	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR RIVEROS ROSAS	Libro Completo	2018	9786074487084
7	Mitochondrial ATP-diphosphohydrolase and steroidogenesis in the human placenta	OSCAR FLORES HERRERA SOFIA NAYELI OLVERA SANCHEZ JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Capítulo de un Libro	2013	9781626182479
8	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ ENRIQUE PIÑA GARZA et al.	Libro Completo	2012	9786074482911
9	Bioquímica de Laguna	ENRIQUE PIÑA GARZA FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ et al.	Libro Completo	2012	9786074482928
10	Bioquímica de Laguna	FEDERICO MARTINEZ MONTES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ HECTOR RIVEROS ROSAS	Libro Completo	2009	9786074480221



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

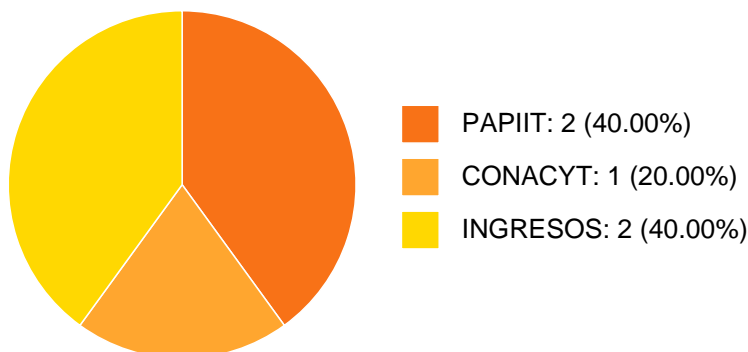


Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	138 2014 La fructosa dietaria como el iniciador del síndrome metabólico, una nueva hipótesis: la fructosa depleta al hígado de ATP que libera Nucleósidos de adenina, provocando hiperglucemia e hipertensión. La fructosa genera esteatosis hepática no alcohólica	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Ingresos Propios	03-02-2015	03-02-2018
2	Estudio del metabolismo energético de ustilago maydis a tres niveles: la glucólisis, la oxidasa alterna mitocondrial y las atpasas de H+ de la membrana plasmática.	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Recursos CONACYT	30-08-2016	08-06-2021
3	Estudio del metabolismo energético de Ustilago maydis a tres niveles: la oxidasa alterna mitocondrial, las ATPasas de H+ de la membrana plasmática y los cuerpos lipídicos	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

4	La comunicación intracelular, intercelular e inter-reino en los hongos	JESUS AGUIRRE LINARES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
5	Diseño y validación de problemas de tipo ABP como herramienta para el desarrollo de competencias en la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular en la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de la UNAM.	DEYAMIRA MATUZ MARES JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ	Ingresos Propios	01-01-2021	31-01-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

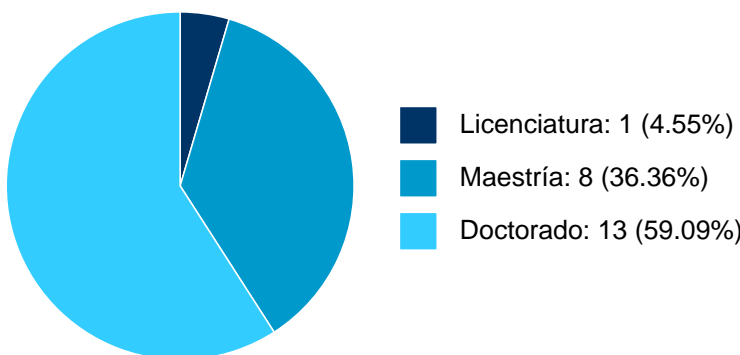


Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Activación de la ALDH1A1 por omeprazol y protección celular del estrés oxidante	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	JOSE DE JESUS GARCIA TREJO, Calleja Castañeda, Luis Francisco,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2024
2	Biosíntesis de lípidos neutros en la levadura Rhodotorula mucilaginosa M94C9 : un análisis de caracterización fisiológica y expresión génica	Tesis de Maestría	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	JAVIER ANDRES JUAREZ DIAZ, Rosas Paz, Miguel Ángel,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2023
3	Limitación de nitrógeno en la levadura Rhodotorula mucilaginosa : gotas lipídicas y perfil de expresión de genes de la vía de síntesis de lípidos neutros	Tesis de Maestría	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Zamora Bello, Alberto,	Facultad de Medicina,	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

4	Uso del examen escrito para evaluar algunas competencias en la asignatura de bioquímica y biología molecular : una nueva perspectiva para un viejo instrumento	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	IWEIN MARIA ROGER LEENEN, Laguna Maldonado, Kevin David,	Facultad de Medicina, Facultad de Psicología,	2023
5	Formación de supercomplejos mitocondriales en Ustilago maydis cultivado con diferentes fuentes de carbono y nitrógeno	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Matuz Mares, Deyamira,	Facultad de Medicina,	2022
6	Estudio biofísico/farmacológico del canal de potasio asociado a tumores cancerosos en humanos Kv10.1	Tesis de Doctorado	FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS,	ARTURO HERNANDEZ CRUZ, JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2022
7	Caracterización de la actividad de esterasa relacionada con la capacidad de una cepa bacteriana de crecer en poliuretano	Tesis de Maestría	HERMINIA DE JESUS LOZA TAVERA,	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, LUIS SERVIN GONZALEZ, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
8	Modificaciones transcripcionales de moléculas involucradas en inflamación del hígado de conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) generado por dieta enriquecida con ácido palmítico	Tesis de Doctorado	JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES,	ADOLFO RENE MENDEZ CRUZ, JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2019
9	Expresión y función de la oxidasa alterna (AOX1) de <i>Ustilago maydis</i> , ante la inhibición de la vía citocromática	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Cárdenas Monroy, Christian Adrián,	Facultad de Medicina,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

10	Estudios sobre las actividades de síntesis e hidrólisis de ATP de la F1F0-ATP sintasa mitocondrial del alga incolora <i>Polytomella</i> sp	Tesis de Doctorado	GEORGES DREYFUS CORTES,	DIEGO GONZALEZ HALPHEN, JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2016
11	Efecto del pH elevado y la sal sobre <i>debaryomyces hansenii</i>	Tesis de Maestría	ROBERTO CORIA ORTEGA,	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, Sánchez Sánchez, Norma Silvia,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2014
12	Caracterización cinética y estructural de la ndl de <i>saccharomyces cerevisiae</i> y aspectos evolutivos de la enzima	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Matus Ortega, Macario Genaro,	Facultad de Medicina,	2014
13	Efecto de rosiglitazona y metformina en la concentración sérica de adipocitocinas y moléculas pro-inflamatorias en ratas con ingesta crónica de fructosa	Tesis de Maestría	JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES,	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ, RAFAEL VILLALOBOS MOLINA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2012
14	Purificación y comparación de las propiedades bioquímicas de la Tiorredoxina-Glutatión reductasa (TGR) en 2 representantes del Phylum Platyhelminthes : <i>Taenia Crassiceps</i> (Cestoda) y <i>Fasciola Hepática</i> (Trematoda)	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	JUAN LUIS RENDON GOMEZ, RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2012
15	El efecto del estrés oxidativo sobre la función de la oxidasa alterna de <i>Ustilago maydis</i>	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Sierra Campos, Erick,	Facultad de Medicina,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

16	Caracterizacion cinetica de la H+-ATPasa de la levadura de U. maydis cultivada en medio minimo y de YPD	Tesis de Maestría	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Matus Ortega, Macario Genaro,	2007
17	La funcion metabolica de la AOX y NDH-2 en Ustilago maydis	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Juarez Mendoza, Oscar,	2006
18	Efecto de cationes y quinonas sobre la NADH deshidrogenasa interna de mitocondrias de Saccharomyces cerevisiae	Tesis de Maestría	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Rivera Perez, Refugio Elisa,	2005
19	Inhibicion de la ATPasa de H+ de la membrana plasmatica de Kluyveromyces lactis por una carbodiimida fluorescente (NCD-4)	Tesis de Licenciatura	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Matus Ortega, Macario Genaro,	2004
20	Estudio fisicoquímico de la NADH: Q6 oxidoreductasa interna de la mitocondria de Saccharomyces cerevisiae	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Velázquez López, Isabel,	2002
21	Estabilidad de la glutation reductasa en presencia de agentes desnaturizantes	Tesis de Doctorado	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Rendon Gomez, Juan Luis,	1997
22	Caracterizacion de la modificacion química en la ATPasa de Kluyveromyces lactis por carbodiimidas	Tesis de Maestría	JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ,	Velazquez López, Ma. Isabel,	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

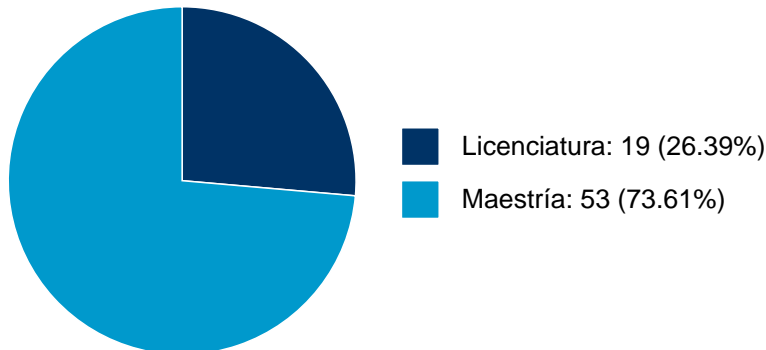


Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2024-1
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2024-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2023-0
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2022-0
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2021-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2020-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2019-0
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
19	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2018-0
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
21	Maestría	CURSO I-313009	Facultad de Química	30	2017-1
22	Maestría	CURSO III-313208	Facultad de Química	3	2017-1
23	Maestría	CURSO IV-313459	Facultad de Química	3	2017-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

24	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2017-0
25	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2016-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
28	Maestría	CURSO I	Facultad de Química	32	2016-1
29	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2016-0
30	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2015-2
31	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2015-2
32	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
33	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
36	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2015-0
37	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2014-2
38	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2014-2
39	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2014-0
40	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2013-0
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
45	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2012-0
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
48	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2011-0
49	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2011-0
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
51	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2010-2
52	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2010-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
55	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2010-0
56	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	3	2010-1
57	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Ecología	1	2010-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
62	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2009-0
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
66	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

67	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2008-1
68	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2008-1
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
70	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2008-0
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

PATENTES

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

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN PABLO PARDO VAZQUEZ

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