



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



GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

Datos Generales

Nombre: GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

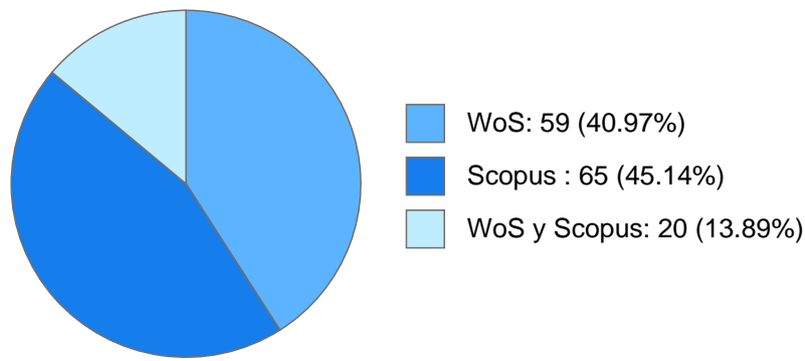
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI I - 2021

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Impact of Wood Smoke Exposure on Aortic Valve Mineralization: Microvesicles as Mineral Conveyors in Patients with Coronary Stenosis	CARLOS LINARES LOPEZ VALENTIN HERRERA ALARCON ELIZABETH SORIA CASTRO et al.	Journal of Clinical Medicine	2025
2	Helicobacter pylori infection and DNMT3a polymorphism are associated with the presence of premature coronary artery disease and subclinical atherosclerosis. Data from the GEA Mexican Study	GILBERTO VARGAS ALARCON GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Avilés-Jiménez F. et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2022
3	Metabolic syndrome, lipoprotein(A) and subclinical atherosclerosis in mexican population	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2021
4	High fructose exposure modifies the amount of adipocyte-secreted microRNAs into extracellular vesicles in supernatants and plasma	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Hernández-Díazcouder A. González-Ramírez J. et al.	PEERJ	2021

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

5	Interferon regulatory factor 5 (Irf5) gene haplotypes are associated with premature coronary artery disease association of the irf5 polymorphisms with cardiometabolic parameters the genetics of atherosclerotic disease (gea) Mexican study	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON Posadas-Sánchez R. et al.	Biomolecules	2021
6	Perceived helpfulness of treatment for generalized anxiety disorder: a World Mental Health Surveys report	MARIA ELENA TERESA MEDINA MORA ICAZA CORINA LENORA BENJET GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Bmc Psychiatry	2021
7	Corrigendum to ?The epidemiology of alcohol use disorders cross-nationally: Findings from the World Mental Health Surveys? [Addict. Behav. 102 (2020) 106128] (Addictive Behaviors (2020) 102, (S0306460319304897), (10.1016/j.addbeh.2019.106128))	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARIA ELENA TERESA MEDINA MORA ICAZA Glantz M.D. et al.	ADDICTIVE BEHAVIORS	2020
8	Epstein-Barr virus-induced gene 3 (EBI3) single nucleotide polymorphisms and their association with central obesity and risk factors for cardiovascular disease: The GEA study	MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA SERGIO ANDRES CRIALES VERA et al.	Cytokine	2020
9	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
10	Phenotypes and concentration of PON1 in cardiovascular disease: The role of nutrient intake	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Ponce-Ruiz N. Murillo-González F.E. et al.	NUTRITION AND METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	2020
11	CORONARY ARTERY CALCIUM IS ASSOCIATED WITH LPA GENE VARIANT RS7765803-C IN MEXICAN MESTIZO POPULATION. THE GEA PROJECT	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2020

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

12	The rs10455872-g allele of the lpa gene is associated with high lipoprotein(A) levels and increased aortic valve calcium in a mexican adult population	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARGARITA TORRES TAMAYO GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	Genetics And Molecular Biology	2019
13	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
14	The rs2066808 Polymorphism Located Near the IL-23A Gene Is Associated with Premature Coronary Artery Disease in Mexican Population (GEA Study)	JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	DNA AND CELL BIOLOGY	2019
15	MRE11A polymorphisms are associated with subclinical atherosclerosis and cardiovascular risk factors. A case-control study of the GEA Mexican project	GILBERTO VARGAS ALARCON JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Frontiers in Genetics	2019
16	Vitamin D deficiency is not associated with fatty liver in a mexican population	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	Annals Of Hepatology	2018
17	The UCP2-866G/A, Ala55Val and UCP3-55C/T polymorphisms are associated with premature coronary artery disease and cardiovascular risk factors in Mexican population	RICARDO GAMBOA AVILA CLAUDIA HUESCA GOMEZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Genetics And Molecular Biology	2018
18	Glycine increases insulin sensitivity and glutathione biosynthesis and protects against oxidative stress in a model of sucrose-induced insulin resistance	MARTHA FRANCO GUEVARA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA El-Hafidi M. et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2018
19	Association of Adiponectin with Subclinical Atherosclerosis in a Mexican-Mestizo Population	MARGARITA TORRES TAMAYO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	Archives Of Medical Research	2017
20	Deficiencia de vitamina D y su asociación con enfermedad arterial coronaria en población Mexicana: Estudio genético de la enfermedad aterosclerosa	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON López-Bautista F. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

21	Association of the I148M/PNPLA3 (rs738409) polymorphism with premature coronary artery disease, fatty liver, and insulin resistance in type 2 diabetic patients and healthy controls. The GEA study	CARLOS POSADAS ROMERO JOSE MANUEL RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Immunobiology	2017
22	Prevalencia y extensión de la calcificación arterial coronaria en población mexicana asintomática cardiovascular: Estudio Genética de la Enfermedad Aterosclerosa	CARLOS POSADAS ROMERO ERIC TAKEHIRO KIMURA HAYAMA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2017
23	PLA2G2A polymorphisms are associated with metabolic syndrome and type 2 diabetes mellitus. Results from the genetics of atherosclerotic disease Mexican study	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Monroy-Muñoz I.E. Angeles-Martinez J. et al.	Immunobiology	2017
24	Inflammation Related MicroRNAs Are Modulated in Total Plasma and in Extracellular Vesicles from Rats with Chronic Ingestion of Sucrose	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Brianza-Padilla M. Carbó R. et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2016
25	Microalbuminuria and its Association with Subclinical Atherosclerosis in the Mexican Mestizo population: the GEA study	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON Medina-Urrutia, A. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2016
26	Role of adiponectin and free fatty acids on the association between abdominal visceral fat and insulin resistance	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON Medina-Urrutia A. et al.	CARDIOVASCUL AR DIABETOLOGY	2015
27	Fatty liver and abdominal fat relationships with high C-reactive protein in adults without coronary heart disease	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON Medina-Urrutia A.X. et al.	Annals Of Hepatology	2015
28	Self-perceived stress is associated with adiposity and atherosclerosis. the GEA Study	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Ortega-Montiel J. Posadas-Romero C. et al.	Bmc Public Health	2015
29	Monocyte chemoattractant protein-1 gene (MCP-1) polymorphisms are associated with risk of premature coronary artery disease in Mexican patients from the Genetics of Atherosclerotic Disease (GEA) study	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA GILBERTO VARGAS ALARCON Angeles-Martínez J. et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2015

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

30	Evaluation and analysis of plasma soluble adhesion molecules in patients with coronary ectasia and atherosclerotic coronary artery disease	MARIA ELENA SOTO LOPEZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Reyes-Villatoro M.A. et al.	Archives Of Medical Research	2014
31	Dietary and physical activity patterns in Mexican population: Association with fatty liver	MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR J. G. Juarez Rojas GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014
32	Fatty liver largely explains associations of subclinical hypothyroidism with insulin resistance, metabolic syndrome, and subclinical coronary atherosclerosis	ERIC TAKEHIRO KIMURA HAYAMA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Posadas-Romero C. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	2014
33	Fatty liver increases the association of metabolic syndrome with diabetes and atherosclerosis	MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR ERIC TAKEHIRO KIMURA HAYAMA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Diabetes Care	2013
34	Glycemic control and high-density lipoprotein characteristics in adolescents with type 1 diabetes	PATRICIA GUADALUPE MEDINA BRAVO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA ELISA NISHIMURA MEGURO et al.	PEDIATRIC DIABETES	2013
35	Abnormal High-Density Lipoproteins in Overweight Adolescents With Atherogenic Dyslipidemia	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Medina-Urrutia, Aida et al.	Pediatrics	2011
36	Obesity or overweight and metabolic syndrome in Mexico City teenagers [Exceso de peso y síndrome metabólico en adolescentes de la Ciudad de México]	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA CARLOS POSADAS ROMERO et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2010
37	High-density lipoproteins are abnormal in young women with uncomplicated systemic lupus erythematosus	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Juarez-Rojas, J. G. et al.	Lupus	2008
38	High-density lipoprotein subclasses distribution and composition in Mexican adolescents with low HDL cholesterol and/or high triglyceride concentrations, and its association with insulin and c-reactive protein	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Medina-Urrutia A. et al.	Atherosclerosis	2008
39	Tobacco smoking in urban and rural adolescents and its association with individual and familiar characteristics [Tabaquismo en adolescentes del medio urbano y rural. Características individuales y familiares asociadas.]	LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA CARLOS POSADAS ROMERO IGNACIO MENDEZ RAMIREZ et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2008

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

40	High and low density lipoprotein abnormalities in coronary patients with LDL-C at target and uncontrolled HDL-C and triglycerides [Alteraciones de las lipoproteínas de alta y baja densidad en pacientes coronarios con C-LDL en meta pero C-HD]	CARLOS POSADAS ROMERO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Posadas-Sánchez R. et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2008
41	C-reactive protein levels and their relationship with metabolic syndrome and insulin resistance in Mexican adolescents	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Juárez-Rojas J.G. et al.	JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOG Y & METABOLISM	2007
42	Lipid and lipoprotein profiles and prevalence of dyslipidemia in Mexican adolescents	CARLOS POSADAS ROMERO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA et al.	METABOLISM-CL INICAL AND EXPERIMENTAL	2007
43	Angiotensin-I-converting enzyme (ACE) insertion/deletion polymorphism in Mexican patients with coronary artery disease. Association with the disease but not with lipid levels	GILBERTO VARGAS ALARCON SERGIO SANCHEZ GARCIA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	2006
44	Comparison of metformin versus rosiglitazone in patients with Acanthosis nigricans: a pilot study.	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Bellot-Rojas P. et al.	J DRUGS DERMATOL	2006
45	Effect of sex hormones on non-esterified fatty acids, intra-abdominal fat accumulation, and hypertension induced by sucrose diet in male rats	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA El Hafidi M. Pérez I. et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION	2006
46	Distribution of paraoxonase PON1 gene polymorphisms in Mexican populations. Its role in the lipid profile	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	2006
47	Ethnicity and lipoprotein(a) polymorphism in Native Mexican populations	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO AURORA DE LA PEÑA DIAZ et al.	ANNALS OF HUMAN BIOLOGY	2006
48	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

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

49	High Insulin Levels and Increased Low-Density Lipoprotein Oxidizability in Pediatric Patients with Systemic Lupus Erythematosus	CARLOS POSADAS ROMERO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA EUNICE SOLIS VALLEJO et al.	ARTHRITIS AND RHEUMATISM	2004
50	Apolipoprotein E polymorphism is related to plasma lipids and apolipoproteins in Mexican adolescents	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA CARLOS POSADAS ROMERO et al.	HUMAN BIOLOGY	2004
51	Apolipoprotein(a) phenotypes and lipoprotein(a) in type 1 diabetes mellitus patients and their first-degree relatives	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Bravo-Rios L.E. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2003
52	Functional approach to investigate Lp(a) in ischaemic heart and cerebral diseases	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA AURORA DE LA PEÑA DIAZ Zamora-González J. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2003
53	Estrogen effect on heart rate variability in hypertensive postmenopausal women	CARLOS POSADAS ROMERO GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Brito-Zurita O.R. et al.	Maturitas	2003
54	Association of visceral fat with coronary risk factors in a population-based sample of postmenopausal women	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA MARGARITA TORRES TAMAYO Hernández-Ono A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	2002
55	Association of visceral fat with coronary risk factors in a population-based sample of postmenopausal women	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Hernández-Ono A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	2002
56	Changes in hormones, lipids and symptoms after the administration of a commercial preparation with dehydroepiandrosterone in postmenopausal women	SEBASTIAN CARRANZA LIRA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO et al.	Proceedings of the Western Pharmacology Society	2002
57	Changes in symptoms, lipid and hormone levels after the administration of a cream with phytoestrogens in the climacteric - Preliminary report	SEBASTIAN CARRANZA LIRA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO et al.	INT J FERTIL WOMEN M	2001
58	Influence of the apolipoprotein e polymorphism on plasma lipoproteins in a mexican population	GILBERTO VARGAS ALARCON GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO et al.	HUMAN BIOLOGY	2001
59	A novel kringle-4 number-based recombinant apo[a] standard for human apo[a] phenotyping	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Inglés-Cano E. Loyau S. et al.	JOURNAL OF LIPID RESEARCH	1999

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

60	Improved metabolic control does not change plasma lipoprotein(a) levels in adolescents with type 1 diabetes mellitus	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Torres-Tamayo M. et al.	Archives Of Medical Research	1998
61	Lipoprotein(a) and lipid abnormalities in chronic renal insufficiency and renal transplantation [Lipoproteína(a) y lípidos en insuficiencia renal crónica y en trasplante renal]	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Ochoa-Sosa C.A. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1998
62	Vascular reactivity and effect of serum in a rat model of hypertriglyceridemia and hypertension	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA Baños G. Carvajal K. et al.	AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	1997
63	Lipoprotein(a) levels in children and adolescents with diabetes	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA CARLOS POSADAS ROMERO Torres-Tamayo M. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1997
64	Clustering of metabolic disorders and hyperinsulinemia in Mexico City	LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA ARTURO FAJARDO GUTIERREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	1996
65	High blood pressure and cardiovascular risk factors in an adult population of Mexico City. Characteristics of the studied population	LIRIA TATSUKO YAMAMOTO KIMURA ARTURO FAJARDO GUTIERREZ GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA et al.	Archives Of Medical Research	1996



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



GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA



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



GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

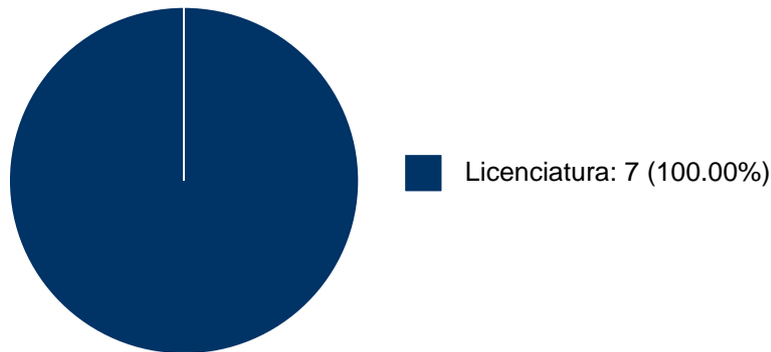
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Asociación del tamaño de lipoproteínas de HDL con aterosclerosis subclínica en población adulta mexicana	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Álvarez Castellanos, Silvia Ivonne,	Facultad de Química,	2017
2	Polimorfismos del gen LPA y su asociación con calcio valvular aórtico en población mestizo-mexicana	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Lale Farjat, Shamar Luisa María,	Facultad de Química,	2017
3	Asociación de la proteína C reactiva de alta sensibilidad con hígado graso, adiposidad visceral y subcutánea en una muestra de población mexicana	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Ramírez Cruz, Irais,	Facultad de Química,	2013
4	Polimorfismo del gen de la proteína transportadora de esteres de colesterol (CETP), lipidos y lipoproteinas en poblacion abierta del sur de la Ciudad de Mexico	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Galicia Juarez, Miguel,		2003



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



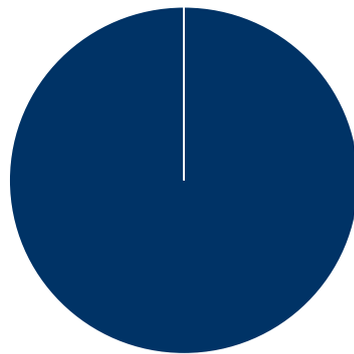
GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

5	El papel de la lipoproteína (a) en presencia de lesiones arteriales coronarias	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Juarez Rojas, Juan Gabriel,	2002
6	Obesidad, adiposidad central y su asociación con factores de riesgo coronario	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Cortina de la Rosa, Evelyn,	1996
7	Dislipidemias en individuos adultos de la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA,	Medina Urrutia, Aida Xochitl,	1996

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 37 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	35	2024-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	50	2024-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	33	2023-2
4	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	54	2023-1
5	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	56	2022-2
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	34	2022-1
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	28	2021-2
8	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	22	2021-1
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	36	2020-2
10	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	52	2020-1
11	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	31	2019-2
12	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	56	2019-1
13	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	26	2018-2
14	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	50	2018-1
15	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	22	2017-2
16	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	48	2017-1
17	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	21	2016-2
18	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	57	2016-1
19	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	18	2015-2
20	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	56	2015-1
21	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	32	2014-2
22	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	54	2014-1
23	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	41	2013-2
24	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	53	2013-1



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



GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

25	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	36	2012-2
26	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	49	2012-1
27	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	25	2011-2
28	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	51	2011-1
29	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	34	2010-2
30	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	55	2010-1
31	Licenciatura	BIOQUIMICA METABOLICA	Facultad de Química	1	2010-1
32	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	22	2009-2
33	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	47	2009-1
34	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	39	2008-2
35	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	3	2008-2
36	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	40	2008-1
37	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Química	4	2008-1



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



GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

PATENTES

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

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

GUILLERMO CELESTINO CARDOSO SALDAÑA

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