



**SAUL CANO COLIN**

## Datos Generales

**Nombre:** SAUL CANO COLIN

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 34 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones Biomédicas  
Desde 16-10-2022  
Desde 16-10-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-04-2021

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2023 - 2024

PRIDE B 2018 - 2023

**SAUL CANO COLIN**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Enhancing Tamoxifen Therapy with α-Mangostin: Synergistic Antiproliferative Effects on Breast Cancer Cells and Potential Reduced Endometrial Impact	ROCIO ANGELES GARCIA BECERRA SAUL CANO COLIN JORGE FERNANDO CAMACHO PEREZ et al.	Pharmaceutica Is	2023
2	Maltodextrin/ascorbic acid stimulates wound closure by increasing collagen turnover and TGF-beta 1 expression in vitro and changing the stage of inflammation from chronic to acute in vivo	SAUL CANO COLIN Salgado, R.M. Cruz-Castañeda, O. et al.	JOURNAL OF TISSUE VIABILITY	2017
3	Functional and metabolic implications of biotin deficiency for the rat heart	ANTONIO VELAZQUEZ ARELLANO Daniel Ortega Cuellar NAYELI RODRIGUEZ FUENTES et al.	MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM	2008
4	Clinical, morphological and biochemical features in the familial articular hypermobility syndrome (FAHS): A family study	SAUL CANO COLIN JESUS CHIMAL MONROY García-Cruz D. et al.	CLINICAL GENETICS	1998



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



**SAUL CANO COLIN**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**SAUL CANO COLIN**



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



**SAUL CANO COLIN**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

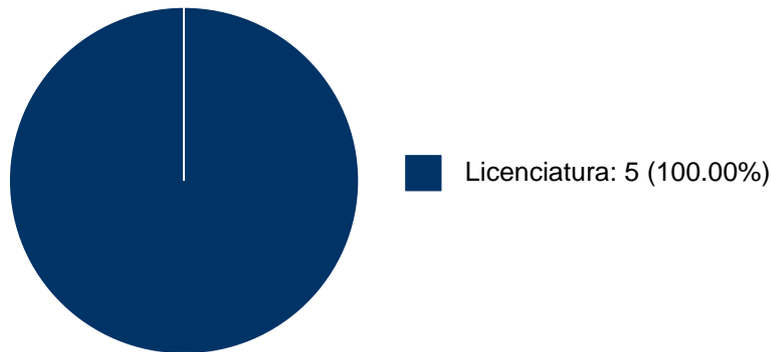
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**SAUL CANO COLIN**

**SAUL CANO COLIN**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la expresión de dos marcadores apoptóticos, en hígados de ratas con fibrosis hepática tratadas con un biofármaco antifibrótico	Tesis de Licenciatura	SAUL CANO COLIN,	Palacios Muñiz, Ayesha,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
2	Efecto proliferativo y citotóxico de la ciclosporina a sobre fibroblastos gingivales humanos	Tesis de Licenciatura	SAUL CANO COLIN,	EILEEN URIBE QUEROL, Garcia Cebrero, Sandy Nallely,	Facultad de Ciencias, Facultad de Odontología,	2013
3	Estudio del probable efecto antifibrótico del compuesto de colágena-polivinilpirrolidona sobre la fibrosis hepática inducida con tetracloruro de carbono, en ratas wistar	Tesis de Licenciatura	MARIA SANDRA CABRERA BENITEZ,	SAUL CANO COLIN, JORGE ANTONIO GARCIA ALVAREZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2013
4	Caracterización biológica y metabólica de un bioimplante mucogingival in vitro	Tesis de Licenciatura	SAUL CANO COLIN,	López Huitrón, Elizabeth,	Facultad de Ciencias,	2010



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



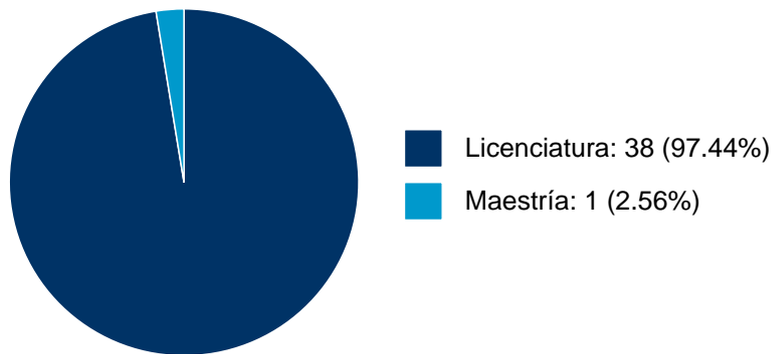
**SAUL CANO COLIN**

5	Niveles de proliferación celular, actividad metabólica y características histológicas en un modelo in vitro de un bioimplante a partir de fibroblastos gingivales cultivados sobre una membrana biológica	Tesis de Licenciatura	SAUL CANO COLIN,	CARLOS ALBERTO MONTEAGUD O ARRIETA, Soto Sánchez, Víctor Manuel,	Facultad de Ciencias, Facultad de Odontología,	2009
---	---	-----------------------	------------------	--	--	------

**SAUL CANO COLIN**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	11	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2023-2
4	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2022-2
6	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	10	2022-1
7	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	14	2021-2
8	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2020-2
9	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	10	2020-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	19	2019-2
11	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	8	2019-1
12	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2018-2
13	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	14	2018-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
15	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	15	2017-1
16	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2016-2
17	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2016-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
19	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2015-1
20	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2014-2
21	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2014-2
22	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2014-2
23	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	17	2014-1

**SAUL CANO COLIN**

24	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	20	2014-1
25	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2013-2
26	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2013-2
27	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2013-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	20	2013-1
29	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2012-2
30	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2012-2
31	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2012-1
32	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	21	2011-2
33	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2011-1
34	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
35	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2010-1
36	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2009-2
37	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2009-1
38	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	20	2008-2
39	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2008-1



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



**SAUL CANO COLIN**

**PATENTES**

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

**SAUL CANO COLIN**

**SAUL CANO COLIN**

**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