



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



ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

Datos Generales

Nombre: ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-12-2010 hasta 15-03-2014

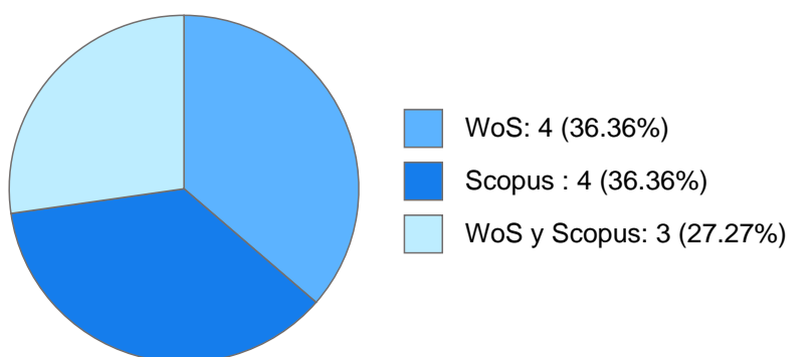
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Enhanced Host-Guest Association and Fluorescence in Copolymers from Copper Salphen Complexes by Supramolecular Internalization of Anions	PAULINA HERNANDEZ PACHECO GUSTAVO ADOLFO ZELADA GUILLEN MARGARITA ROMERO AVILA et al.	CHEMPLUSCHE M	2023
2	Acrylic Polymers Containing a Nickel Salphen Complex: An Approach to Supramolecular and Macromolecular Systems	GUSTAVO ADOLFO ZELADA GUILLEN MARGARITA ROMERO AVILA ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO et al.	CHEMPLUSCHE M	2020
3	Phase I study of one mixed chelates copper(II) compound, Casiopeina CasIIIa with antitumor activity and its mechanism of action	LENA RUIZ AZUARA MARIA ELENA BRAVO GOMEZ ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO et al.	CANCER RESEARCH	2014
4	Blood to Plasma Ratio, Short-Term Stability and Plasma Protein Binding of Casiopeina IIgly, a Copper (II) Based Compound with Antineoplastic Activity	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO INES FUENTES NORIEGA LENA RUIZ AZUARA	Journal Of The Mexican Chemical Society	2013
5	Pharmacokinetics of Casiopeina IIgly in beagle dog: A copper based compound with antineoplastic activity	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO INES FUENTES NORIEGA LENA RUIZ AZUARA	Journal of Bioanalysis and Biomedicine	2010

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Problemas De Biofarmacia	HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK INES FUENTES NORIEGA ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO et al.	Libro Completo	2021	978607304966 5



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



ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

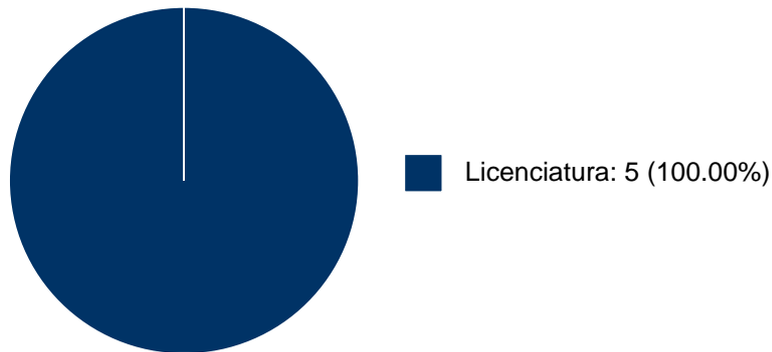
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Instauración de un procedimiento normalizado de operación (pno) para la revisión anual de productos comercializados en México de acuerdo a la normatividad vigente	Tesis de Licenciatura	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO,	Yau Flores, Thalia Elizabeth,	Facultad de Química,	2014
2	Revisión de puntos necesarios para solicitar estudios de fase I para nuevos fármacos de acuerdo a las diferentes entidades regulatorias	Tesis de Licenciatura	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO,	Robles Balleza, Sandra Berenice,	Facultad de Química,	2013
3	Bioequivalencia por farmacodinamia	Tesis de Licenciatura	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO,	Castro Sánchez, Martha Verónica,	Facultad de Química,	2012
4	Avances en la regulación nacional e internacional de los medicamentos biotecnológicos no innovadores	Tesis de Licenciatura	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO,	Garibay Rodríguez, Fernando,	Facultad de Química,	2011



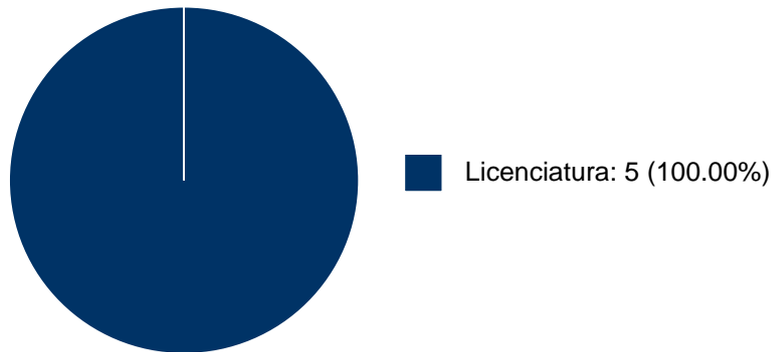
ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

5	Estudio del perfil de disolución a pH 6.8, del compuesto AG-4-Fenilcumarina dosificado en cápsulas, por cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC)	Tesis de Licenciatura	ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO,	INES FUENTES NORIEGA, Lee Urquiza, Yukie Ekaterina,	Facultad de Química,	2009
---	---	-----------------------	------------------------------	---	----------------------	------

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	41	2011-1
2	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	35	2010-2
3	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	2	2010-2
4	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	42	2010-1
5	Licenciatura	BIOFARMACIA	Facultad de Química	2	2010-1



ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROCESO DE SÍNTESIS PARA LA OBTENCIÓN DE SALES CATIÓNICAS CUATERNARIAS UTILES COMO TRAZADORES QUIMICOS EN YACIMIENTOS CARBONATADOS, Y PRODUCTOS OBTENIDOS CON EL MISMO.	CARLOS MAURICIO MALDONADO DOMINGUEZ, JOSE FERNANDO BARRAGAN AROCHE, MARCO ANTONIO ALMARAZ GIRON, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2022

ROBERTO CARLOS CAÑAS ALONSO

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