



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

Datos Generales

Nombre: RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo
Instituto de Biología
Desde 01-09-2018 hasta 31-08-2019

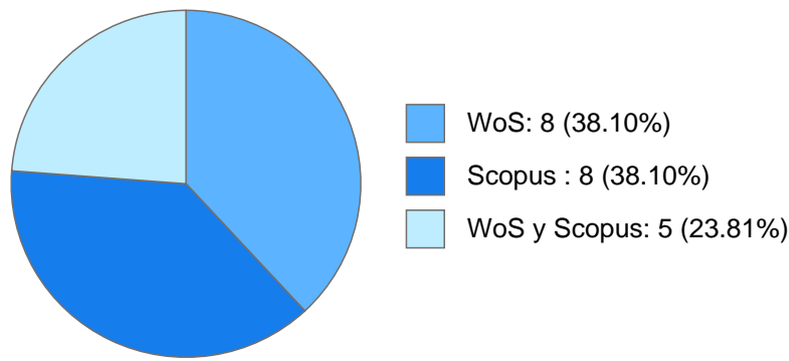
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mutagenicity assessment of aflatoxin B1 exposed to essential oils	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA JOSEFINA CORTES ESLAVA SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
2	Molecular-based assessment of diversity and population structure of <i>Sporothrix</i> spp. clinical isolates from Espírito Santo-Brazil	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Isabela da Cruz Bahiense Rocha Paula Portella Della Terra et al.	Mycoses	2021
3	Cellular, physiological and molecular approaches to investigate the antifungal and anti-aflatoxigenic effects of thyme essential oil on <i>Aspergillus flavus</i>	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA MAGDA CARVAJAL MORENO FRANCISCO ROJO CALLEJAS et al.	FOOD CHEMISTRY	2020
4	Effect of temperature on growth, gene expression, and aflatoxin production by <i>Aspergillus nomius</i> isolated from Brazil nuts	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Yunes N.B.S. Reis T.A. et al.	MYCOTOXIN RESEARCH	2020
5	Polyphasic characterization of <i>Epicoecum sorghinum</i> : A tenuazonic acid producer isolated from sorghum grain	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Goncalves S.S. Silva C.D.C. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY	2019



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

6	Cellular and metabolic approaches to investigate the effects of graphene and graphene oxide in the fungi <i>Aspergillus flavus</i> and <i>Aspergillus niger</i>	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Nguyen H.N. Chaves-Lopez C. et al.	Carbon	2019
7	Natural occurrence of tenuazonic acid and <i>Phoma sorghina</i> in Brazilian sorghum grains at different maturity stages	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Goncalves S.S. Oliveira M.S. et al.	FOOD CHEMISTRY	2017
8	Effects of Conventional and High-Oleic Peanut Medium on Extracellular Enzyme Production and Mycelial Growth of <i>Aspergillus Flavus</i>	RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA Zorzete P. Corrêa B.	JOURNAL OF FOOD SAFETY	2016



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA



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



RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

PATENTES

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

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

RODRIGO CARDOSO DE OLIVEIRA

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