



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR ROCHA RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: VICTOR ROCHA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Desde 16-04-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2024

PRIDE Fijo 2023 - 2024

PRIDE D 2012 - 2022

PRIDE C 2009 - 2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

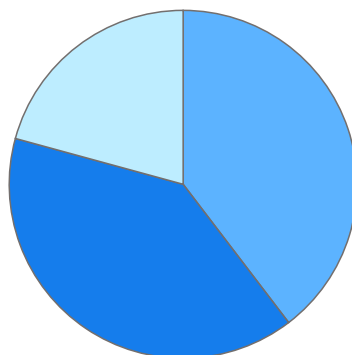


Reporte individual

VICTOR ROCHA RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 21 (39.62%)
- Scopus : 21 (39.62%)
- WoS y Scopus: 11 (20.75%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mechanisms for plant growth promotion activated by Trichoderma in natural and managed terrestrial ecosystems	HEXON ANGEL CONTRERAS CORNEJO CARLOS ERNESTO GONZALEZ ESQUIVEL VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	MICROBIOLOGIC AL RESEARCH	2024
2	Abiotic plant stress mitigation by Trichoderma species	HEXON ANGEL CONTRERAS CORNEJO CARLOS ERNESTO GONZALEZ ESQUIVEL VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	Soil Ecology Letters	2024
3	Genetic imprints of Brosimum alicastrum Sw. in Mexico	GABRIELA LOPEZ BARRERA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2021
4	High genetic diversity and stable Pleistocene distributional ranges in the widespread Mexican red oakQuercus castaneaNee (1801) (Fagaceae)	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2020
5	Temporal variation in reproductive success and the effects of differential parental care on the progeny of fish with demersal eggs	VICTOR ROCHA RAMIREZ OMAR CHASSIN NORIA Mauricio Alain Guillen-Parra et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR ROCHA RAMIREZ

6	Fatty Acid Diversity is Not Associated with Neutral Genetic Diversity in Native Populations of the Biodiesel Plant <i>Jatropha curcas</i> L.	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2017
7	Gene flow interruption in a recently human-modified landscape: The value of isolated trees for the maintenance of genetic diversity in a Mexican endemic red oak	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA VICTOR ROCHA RAMIREZ JULIETA BENITEZ MALVIDO et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2017
8	Parent-parent and parent-offspring distances in <i>Spondias radlkoferi</i> seeds suggest long-distance pollen and seed dispersal: Evidence from latrines of the spider monkey	VICTOR ARROYO RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	2017
9	Massive Extraction of the Orchid <i>Laelia speciosa</i> (HBK) Schltr. for Trading in Local Markets Affect Its Population Genetic Structure in a Fragmented Landscape in Central Mexico	VICTOR ROCHA RAMIREZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Joanna Rojas-Mendez, Karla et al.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2017
10	Population genetic structure of an extremely logged tree species <i>Guaiacum sanctum</i> L. In the Yucatan Peninsula, Mexico	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MIGUEL MARTINEZ RAMOS VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	Botanical Sciences	2016
11	Phylogeography of the purple snail <i>Plicopurpura pansa</i> along the Mexican Pacific coast	VICTOR ROCHA RAMIREZ RODRIGO MACIP RIOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Ciencias Marinas	2016
12	Spatial distribution of genetic variation of <i>Stenocereus pruinosus</i> (Otto) Buxb. in Mexico: analysing evidence on the origins of its domestication	Fabiola Parra ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2015
13	Genetic structure of coexisting wild and managed agave populations: implications for the evolution of plants under domestication	Carmen Julia Figueredo ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	AoB Plants	2015
14	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF POLYMORPHIC MICROSATELLITE LOCI IN <i>SPONDIAS RADLKOFERI</i> (ANACARDIACEAE)	Esther Aguilar Barajas VICTOR ROCHA RAMIREZ VICTOR ARROYO RODRIGUEZ et al.	APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES	2014
15	Spatial distribution of genetic variation of <i>Stenocereus pruinosus</i> (Otto) Buxb. in Mexico: analysing evidence on the origins of its domestication	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR ROCHA RAMIREZ

16	SEED-MEDIATED CONNECTIVITY AMONG FRAGMENTED POPULATIONS OF QUERCUS CASTANEA (FAGACEAE) IN A MEXICAN LANDSCAPE	M. Luisa Herrera Arroyo ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2013
17	Genetic Diversity and Structure of Pepper (<i>Capsicum Annum L.</i>) from Northwestern Mexico Analyzed by Microsatellite Markers	VICTOR ROCHA RAMIREZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	CROP SCIENCE	2012
18	Phylogeography Reveals Routes of Colonization of the Bark Beetle <i>Dendroctonus approximatus</i> Dietz in Mexico	Gabriela Lopez Barrera Juan Manuel Penalosa Ramirez VICTOR ROCHA RAMIREZ et al.	JOURNAL OF HEREDITY	2012
19	Evolution under domestication: ongoing artificial selection and divergence of wild and managed <i>Stenocereus pruinosus</i> (Cactaceae) populations in the Tehuacan Valley, Mexico	Fabiola Parra ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ Juan Manuel Penalosa Ramirez et al.	ANNALS OF BOTANY	2010
20	Trichoderma atroviride G-protein α-subunit gene <i>tga1</i> is involved in mycoparasitic coiling and conidiation	VICTOR ROCHA RAMIREZ Omero C. Chet I. et al.	EUKARYOTIC CELL	2002
21	G protein activators and cAMP promote mycoparasitic behaviour in <i>Trichoderma harzianum</i>	VICTOR ROCHA RAMIREZ Omero C. Inbar J. et al.	MYCOL RES	1999
22	Biostatic transformation of <i>Mucor circinelloides</i>	VICTOR ROCHA RAMIREZ González-Hernández G.A. Herrera-Estrella L. et al.	MYCOL RES	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR ROCHA RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

VICTOR ROCHA RAMIREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR ROCHA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

VICTOR ROCHA RAMIREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR ROCHA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

VICTOR ROCHA RAMIREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

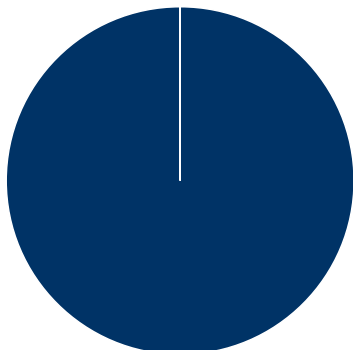


Reporte individual

VICTOR ROCHA RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 7 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2023-1
2	Licenciatura	FISIOLOGIA DE PLANTAS	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	15	2023-1
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	13	2022-1
4	Licenciatura	FISIOLOGIA DE PLANTAS	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	14	2022-1
5	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	24	2021-1
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2017-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2017-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



VICTOR ROCHA RAMIREZ

PATENTES

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

VICTOR ROCHA RAMIREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

VICTOR ROCHA RAMIREZ

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	2008-2024
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