



LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

Datos Generales

Nombre: LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-12-2021

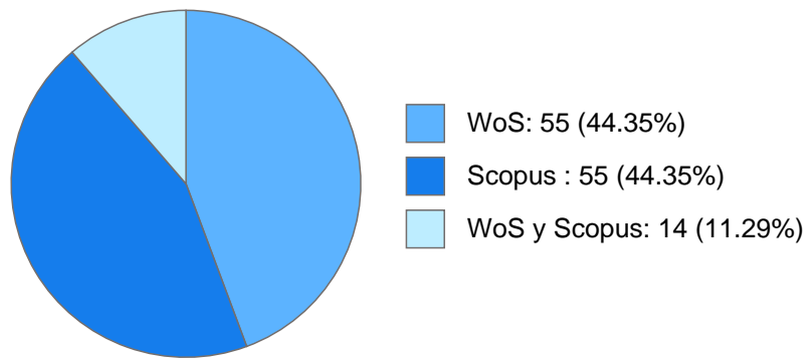
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2018 - VIGENTE
SNI I 2014 - 2017
PRIDE D 2023 - 2024
PRIDE C 2023
PRIDE B 2018 - 2022
RDUNJA Docencia en ciencias naturales 2020
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Microbial Communities in Agave Fermentations Vary by Local Biogeographic Regions	ANGELICA MARIANA JARA SERVIN LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUCIA GUADALUPE MORALES REYES et al.	ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY REPORTS	2025
2	Rhizosphere microbiome influence on tomato growth under low-nutrient settings	GERARDO MEJIA VAZQUEZ ANGELICA MARIANA JARA SERVIN MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ ALVAREZ et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2025
3	Comparative evaluation of bioinformatic tools for virus-host prediction and their application to a highly diverse community in the Cuatro Ciénegas Basin, Mexico	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS et al.	PLOS ONE	2024
4	Revealing the microbiome diversity and biocontrol potential of field Aedes ssp.: Implications for disease vector management	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA ANGELICA MARIANA JARA SERVIN HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE et al.	PLOS ONE	2024
5	Unravelling the genomic and environmental diversity of the ubiquitous <i>Solirubrobacter</i>	ANGELICA MARIANA JARA SERVIN GERARDO MEJIA VAZQUEZ LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY	2024

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

6	The quorum quenching enzyme Aii20J modifies in vitro periodontal biofilm formation	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Parga A. Muras A. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023
7	Where environmental microbiome meets its host: Subway and passenger microbiome relationships	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Peimbert M.	MOLECULAR ECOLOGY	2023
8	Root microbiome diversity and structure of the Sonoran desert buffelgrass (<i>Pennisetum ciliare</i> L.)	ANGELICA MARIANA JARA SERVIN HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA et al.	PLOS ONE	2023
9	Exoprotease exploitation and social cheating in a <i>Pseudomonas aeruginosa</i> environmental lysogenic strain with a noncanonical quorum sensing system	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA CORINA DIANA CEAPA Miguel Cocotl Yanez et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2023
10	A study of microbial diversity in a biofertilizer consortium	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ ALVAREZ MANUEL PEIMBERT SIERRA LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	PLOS ONE	2023
11	Squash root microbiome transplants and metagenomic inspection for in situ arid adaptations	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022
12	Yeasts Inhabiting Extreme Environments and Their Biotechnological Applications	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY LUCERO ROMERO AGUILAR LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	Microorganisms	2022
13	Metagenomics of mine tailing rhizospheric communities and its selection for plant establishment towards bioremediation	JOSE FULGENCIO MARTINEZ RODRIGUEZ HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA et al.	MICROBIOLOGICAL RESEARCH	2021
14	Holocene life and microbiome profiling in ancient tropical Lake Chalco, Mexico	BARBARA BEATRIZ MOGUEL RODRIGUEZ LISETH CAROLINA PEREZ ALVARADO LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021
15	Genomic adaptations in information processing underpin trophic strategy in a whole-ecosystem nutrient enrichment experiment	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR et al.	eLife	2020
16	Mucosal Microbiome Profiles Polygenic Irritable Bowel Syndrome in Mestizo Individuals	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN PATRICIA ORDUÑA ESTRADA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2020

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

17	Station and train surface microbiomes of Mexico City's metro (subway/underground)	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Hernández A.M. Vargas-Robles D. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
18	Changes in the vaginal microbiota across a gradient of urbanization	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Daniela Vargas-Robles Natalia Morales et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
19	Passenger-surface microbiome interactions in the subway of Mexico City	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Vargas-Robles D. Gonzalez-Cedillo C. et al.	PLOS ONE	2020
20	Deep microbial community profiling along the fermentation process of pulque, a biocultural resource of Mexico	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Rocha-Arriaga C. Espinal-Centeno A. et al.	MICROBIOLOGICAL RESEARCH	2020
21	Testing the Two-Step Model of Plant Root Microbiome Acquisition Under Multiple Plant Species and Soil Sources	HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE MIGUEL FERNANDO ROMERO GUTIERREZ FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
22	The gut microbiome of Mexican children affected by obesity	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Maya-Lucas O. Murugesan S. et al.	Anaerobe	2019
23	Global genomic similarity and core genome sequence diversity of the Streptococcus genus as a toolkit to identify closely related bacterial species in complex environments	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Barajas H.R. Romero M.F. et al.	PEERJ	2019
24	Microbiome-MX 2018: microbiota and microbiome opportunities in Mexico, a megadiverse country	MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO YOLANDA LOPEZ VIDAL FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO et al.	RESEARCH IN MICROBIOLOGY	2019
25	Evolution of bacteria seen through their essential genes: the case of Pseudomonas aeruginosa and Azotobacter vinelandii	ENRIQUE MARTINEZ CARRANZA LUIS SERVIN GONZALEZ LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2019
26	Single Genus Approach to Understanding Bacterial Diversity, Niche, Distribution, and Genomics: The Bacillus in Cuatro Ciénegas	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR Maria Dolores Rodriguez Torres et al.	Cuatro Ciénegas Basin-An Endangered Hyperdiverse Oasis	2018
27	Life in Hot Spring Microbial Mats Located in the Trans-Mexican Volcanic Belt: A 16S/18S rRNA Gene and Metagenomic Analysis	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Prieto-Barajas C.M. Valencia-Cantero E. et al.	GEOMICROBIOLOGY JOURNAL	2018

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

28	Complete Genome Sequences of Two <i>Bacillus pumilus</i> Strains from Cuatrociénegas, Coahuila, Mexico	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Zarza E. Aguilar-Salinas B. et al.	Microbiology Resource Announcements	2018
29	Variability of bacterial essential genes among closely related bacteria: The case of <i>Escherichia coli</i>	ENRIQUE MARTINEZ CARRANZA LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS SERVIN GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
30	High rate of infection by only oncogenic human papillomavirus in Amerindians	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Daniela Vargas-Robles Magda Magris et al.	mSphere	2018
31	Marchantia liverworts as a proxy to plants? basal microbiomes	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA HUGO RAFAEL BARAJAS DE LA TORRE Mariana Peimbert et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
32	Variability of Bacterial Essential Genes Among Closely Related Bacteria: The Case of <i>Escherichia coli</i> (vol 9, 1059, 2018)	ENRIQUE MARTINEZ CARRANZA LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS SERVIN GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
33	Complete Genome Sequences of Two <i>Bacillus pumilus</i> Strains from Cuatrociénegas, Coahuila, Mexico (vol 6, e00364, 2018)	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Zarza E. Aguilar-Salinas B. et al.	Microbiology Resource Announcements	2018
34	The lost world of Cuatro Ciénegas Basin, a relictual bacterial niche in a desert oasis	VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR ALEJANDRA CITLALLI MORENO LETELIER LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	eLife	2018
35	The Transcriptional Regulators of the CRP Family Regulate Different Essential Bacterial Functions and Can Be Inherited Vertically and Horizontally	GLORIA SOBERON CHAVEZ LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS SERVIN GONZALEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2017
36	Plants from the abandoned Nacozari mine tailings: evaluation of their phytostabilization potential	MARIA DEL ROCIO CRUZ ORTEGA LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER et al.	PEERJ	2017
37	Complete genome sequence of <i>Bacillus horikoshii</i> strain 20a from Cuatro Ciénegas, Coahuila, Mexico	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Zarza, E. Aguilar-Salinas, B. et al.	Genome Announcements	2017
38	Seasonal changes in a maize-based polyculture of central Mexico reshape the co-occurrence networks of soil bacterial communities	ERIA ALAIDE REBOLLAR CAUDILLO EDSON SANDOVAL CASTELLANOS LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2017

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

39	Transcriptional profiling of sugarcane leaves and roots under progressive osmotic stress reveals a regulated coordination of gene expression in a spatiotemporal manner	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Alejandro Pereira-Santana Edyciel J. Alvarado-Robledo et al.	PLOS ONE	2017
40	Complete genome sequences of two <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains isolated from children with bacteremia	GABRIELA DELGADO SAPIEN MARIA GUADALUPE MIRANDA NOVALES GLORIA SOBERON CHAVEZ et al.	Microbiology Resource Announcements	2017
41	Complete genome sequences of four extensively drug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains, isolated from adults with ventilator-associated pneumonia at a tertiary referral hospital in Mexico city	GABRIELA DELGADO SAPIEN GLORIA SOBERON CHAVEZ LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA et al.	Microbiology Resource Announcements	2017
42	A novel Dreb2-type gene from <i>Carica papaya</i> confers tolerance under abiotic stress	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Arroyo-Herrera, Ana Figueroa-Yanez, Luis et al.	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	2016
43	The Metagenome of <i>Utricularia gibba</i> 's Traps: Into the Microbial Input to a Carnivorous Plant	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA IGNACIO TORRES GARCIA Martinez-Sanchez, Shamayim et al.	PLOS ONE	2016
44	Exploring the cockatiel (<i>Nymphicus hollandicus</i>) fecal microbiome, bacterial inhabitants of a worldwide pet	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Hernandez, Apodinar M. Peimbert, Mariana	PEERJ	2016
45	High variability in quorum quenching and growth inhibition by furanone C-30 in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates from cystic fibrosis patients	RODOLFO GARCIA CONTRERAS Berenice PerezEretza Jesus Alberto RoldanSanchez et al.	PATHOGENS AND DISEASE	2015
46	Comparative genomics of NAC transcriptional factors in angiosperms: Implications for the adaptation and diversification of flowering plants	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS CARLOS RODRIGUEZ ZAPATA PereiraSantana, Alejandro et al.	PLOS ONE	2015
47	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical and environmental isolates constitute a single population with high phenotypic diversity	Maria-Victoria Grosso Becerra Christian Santos Medellin ALEJANDRA ABIGAIL GONZALEZ VALDEZ et al.	Bmc Genomics	2014
48	Antagonism influences assembly of a <i>Bacillus</i> guild in a local community and is depicted as a food-chain network	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR et al.	ISME JOURNAL	2013
49	A tissue-dependent hypothesis of dental caries	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Simón-Soro A. Belda-Ferre P. et al.	CARIES RESEARCH	2013

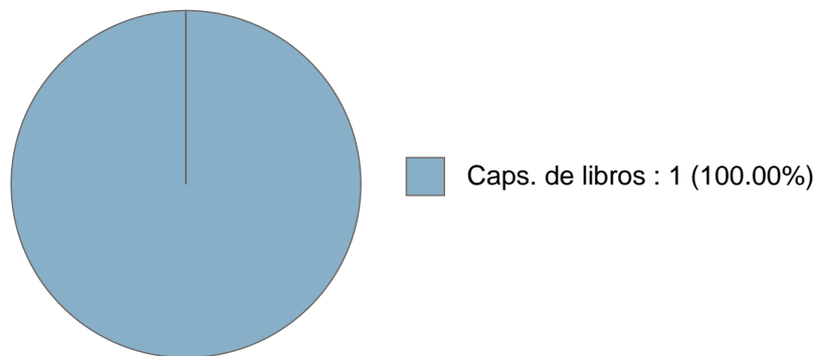
LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

50	The oral metagenome in health and disease	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Belda-Ferre P. Cabrera-Rubio R. et al.	ISME JOURNAL	2012
51	Identifying a healthy oral microbiome through metagenomics	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Belda-Ferre P. Cabrera-Rubio R. et al.	CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION	2012
52	Genome sequence of <i>Lactococcus garvieae</i> UNIUD074, isolated in Italy from a lactococcosis outbreak	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Reimundo P. Pignatelli M. et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2011
53	Comparative genome sequence analysis underscores mycoparasitism as the ancestral life style of <i>Trichoderma</i>	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Kubicek C.P. Herrera-Estrella A. et al.	GENOME BIOLOGY	2011
54	Phylogenetic Distribution and Evolutionary History of Bacterial DEAD-Box Proteins	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Lopez-Ramirez, Varinia Moreno-Hagelsieb, Gabriel et al.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	2011
55	First Draft Genome Sequence of a Strain from the Genus <i>Citricoccus</i>	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA FRANCISCO BARONA GOMEZ Hayano-Kanashiro, Corina et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2011
56	The ATL gene family from <i>Arabidopsis thaliana</i> and <i>Oryza sativa</i> comprises a large number of putative ubiquitin ligases of the RING-H2 type	MARIO ALBERTO SERRANO NUÑEZ LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA Parra S. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION	2006

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

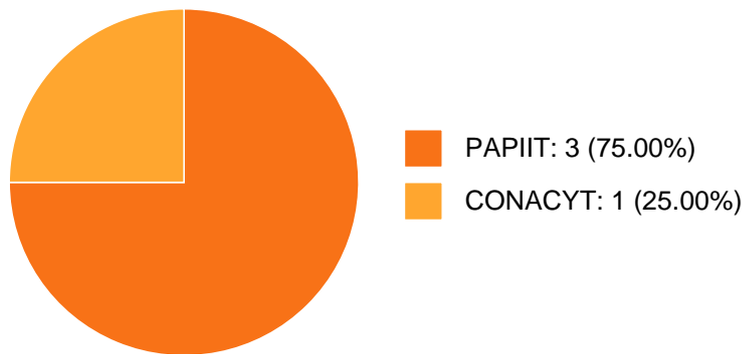


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	A Hitchhikers Guide to Metatranscriptomics	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA	Capítulo de un Libro	2016	9783319313481

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Metagenómica de rizósferas y suelos representativos de México.	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA	Recursos CONACYT	05-06-2015	02-03-2019
2	Microbiomas de plantas con potencial de fitoestabilización de jales mineros	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
3	Metagenómica para ensamblar biofertilizantes: sus posibles usos agrícolas y para biorremediación de jales mineros.	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
4	Microbiomas de plantas: De genómica comparativa a reglas de asociación planta-bacteria	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026



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



LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

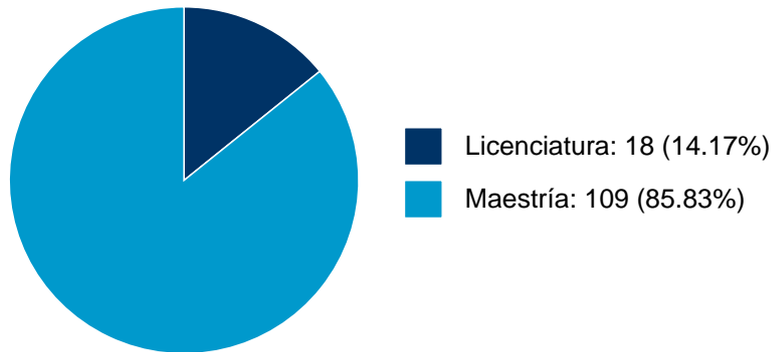
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	21	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2024-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
9	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2023-1
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
20	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2021-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
23	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2021-1

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

24	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
25	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2020-1
26	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2020-1
27	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	7	2020-1
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
34	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
35	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2019-1
36	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2019-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
40	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	9	2019-1
41	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
45	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCION A LA BIOINFORMATICA UTILIZANDO GENOMICA BACTERIANA	Facultad de Ciencias	2	2019-1
46	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2018-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
52	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2018-2
53	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2018-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
57	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA BIOINFORMATICA UTILIZANDO GENOMICA BACTERIANA	Facultad de Ciencias	3	2018-1
58	Maestría	TEMAS SELECTOS,FISIOLOGIA VEGETAL: (ANATOMIA, NUTRICION, FOTOSINTESIS Y TRANSPORTE	Facultad de Ciencias	1	2018-1

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

59	Maestría	TEMAS SELECTOS,FISIOLOGIA VEGETAL: ANATOMIA, NUTRICION, FOTOSINTESIS Y TRANSPORTE	Facultad de Ciencias	5	2018-1
60	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA BIOINFORMATICA UTILIZANDO GENOMICA BACTERIANA	Facultad de Ciencias	6	2018-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
63	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2018-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
65	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2018-1
66	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2018-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
69	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2018-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2017-2
79	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2017-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
82	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2017-2
83	Maestría	TEMAS SELECTOS-305556	Facultad de Ciencias	6	2017-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393693	Facultad de Ciencias	1	2017-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393850	Facultad de Ciencias	1	2017-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393914	Facultad de Ciencias	1	2017-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393936	Facultad de Ciencias	1	2017-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393944	Facultad de Ciencias	1	2017-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393959	Facultad de Ciencias	1	2017-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393969	Facultad de Ciencias	1	2017-1
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393986	Facultad de Ciencias	1	2017-1
92	Maestría	TEMAS SELECTOS-394034	Facultad de Ciencias	4	2017-1
93	Maestría	CURSO III-313210	Facultad de Química	1	2017-1
94	Maestría	CURSO IV-313461	Facultad de Química	5	2017-1
95	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2017-1
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
115	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2016-1
116	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2016-1
117	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2016-1
118	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
119	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2016-1
120	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
122	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
123	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
124	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2014-2
125	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2014-2
126	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2014-1
127	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	5	2013-2



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



LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

PATENTES

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

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA

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