



CLARITA OLVERA CARRANZA

Datos Generales

Nombre: CLARITA OLVERA CARRANZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-08-2025

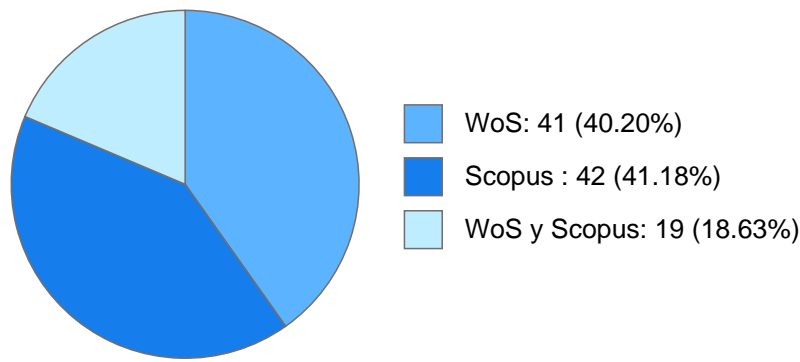
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - 2025
SNI I 2009 - 2019
PRIDE C - 2024

CLARITA OLVERA CARRANZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	4-O-Mono-Fructosyl Phlorizin-Enriched Fraction and Its Interaction with Carbohydrate Digestive Enzymes: In Vitro and In Silico Studies	CLARITA OLVERA CARRANZA Torres-González O.R. Arrizon J. et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2026
2	Multidomain chimeric enzymes as a promising alternative for biocatalysts improvement: a minireview	MARCELA AYALA ACEVES CLARITA OLVERA CARRANZA García-Paz F.D.M. et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2024
3	Cu(II) binding to the 6aJL2-R24G antibody light chain protein associated with light chain amyloidosis disease: The role of histidines	CLARITA OLVERA CARRANZA Pelaez-Aguilar A.E. Mata-Salgado F. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2024
4	Nanoformulations for lysozyme-based additives in animal feed: An alternative to fight antibiotic resistance spread	CLARITA OLVERA CARRANZA MARCELA AYALA ACEVES Hossein Alishah Aratboni	NANOTECHNOLOGY REVIEWS	2024
5	Thermostabilization of a fungal laccase by entrapment in enzymatically synthesized levan nanoparticles	CLARITA OLVERA CARRANZA MARCELA AYALA ACEVES Aratboni H.A. et al.	PLOS ONE	2024

CLARITA OLVERA CARRANZA

6	Exploring the role of the residues into catalytic cavity of inulosucrase from <i>Leuconostoc citreum</i> CW28	MARTIN GONZALEZ ANDRADE CLARITA OLVERA CARRANZA Ingrid Mercado-Del Rio et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2024
7	Low-dose aspirin has antiproliferative and apoptosis effects in HPV-16 tumor cells and delays tumor-development and growth in an experimental model	CLARITA OLVERA CARRANZA Geny Del Socorro Fierros-Zarate Fernando Luis Reyna-Flores et al.	GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION	2023
8	Relevance of aromatic and polar amino acids in the specificity of Inulinase ISO3 from <i>Kluyveromyces marxianus</i> : A molecular dynamics approach with an experimental verification	JESUS TRAPALA GONZALEZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2023
9	Capacity of the oleaginous yeast <i>Clavispora lusitaniae</i> Hi2 to transform agroindustrial residues into lipids	GABRIELA ELEONORA MOELLER CHAVEZ CLARITA OLVERA CARRANZA Moran-Mejía A.F. et al.	REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA	2022
10	Structure?Function Relationship Studies of Multidomain Levansucrases from <i>Leuconostocaceae</i> Family	CLARITA OLVERA CARRANZA García-Paz F.M. Martínez-Bahena S.	Microorganism s	2022
11	AmyJ33, a truncated amylase with improved catalytic properties	CLARITA OLVERA CARRANZA Sarahi Hernandez-Heredia Julian Mario Pena-Castro et al.	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2022
12	The molecular basis of the nonprocessive elongation mechanism in levansucrases	ADELAIDA DIAZ VILCHIS SONIA PATRICIA ROJAS TREJO ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2021
13	Novel thermotolerant amylase from <i>Bacillus licheniformis</i> strain Ib04: Purification, characterization and agar-agarose	CLARITA OLVERA CARRANZA Silva-Salinas A. Rodríguez-Delgado M. et al.	Microorganism s	2021
14	Genetic variability of Pun1 gene (capsaicin synthase) in pungent cultivars of <i>Capsicum annuum</i> of northern Mexico	CLARITA OLVERA CARRANZA Gonzalez-Zamora A. Avalos-Calleros J.A. et al.	Tropical And Subtropical Agroecosystems (en Línea)	2020
15	Bovine Interferon-Tau Activates Type I interferon-Associated Janus-signal Transducer in HPV16-positive Tumor Cell	CLARITA OLVERA CARRANZA Geny Fierros-Zarate Gustavo Salazar-Guerrero et al.	JOURNAL OF CANCER	2020
16	Recombinant O-mannosylated protein production (PstS-1) from <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in <i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella phaffii</i>) as a tool to study tuberculosis infection	CARLOS GIROSHI BANDO CAMPOS ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2019

CLARITA OLVERA CARRANZA

17	Self-assembled high molecular weight inulin nanoparticles: Enzymatic synthesis, physicochemical and biological properties	REBECA PEREZ MORALES GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA MARCELA AYALA ACEVES et al.	CARBOHYDRATE POLYMERS	2019
18	Pickering emulsions co-stabilized by composite protein/ polysaccharide particle-particle interfaces: Impact on in vitro gastric stability	CLARITA OLVERA CARRANZA Anwasha Sarkar Valerie Ademuyiwa et al.	FOOD HYDROCOLLOIDS	2018
19	Understanding the transfer reaction network behind the non-processive synthesis of low molecular weight levan catalyzed by Bacillus subtilis levansucrase	CLARITA OLVERA CARRANZA Enrique Raga-Carbajal Agustin Lopez-Munguia et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
20	Effect of differential processing of the native and recombinant alpha-amylase from Bacillus amyloliquefaciens JJC33M on specificity and enzyme properties	CLARITA OLVERA CARRANZA Jose Montor-Antonio, Juan Hernandez-Heredia, Sarahi et al.	3 Biotech	2017
21	Draft genome sequence of Leuconostoc citreum CW28 isolated from pozol, a pre-Hispanic fermented corn beverage	CLARITA OLVERA CARRANZA ROSA ISELA SANTAMARIA GUTIERREZ VIRGINIA PATRICIA BUSTOS ARCOS et al.	Microbiology Resource Announcements	2017
22	Recombinant expression of a laccase from Corioliopsis gallica in Pichia pastoris using a modified alpha-factor preproleader	MAYRA GUADALUPE AVELAR FRAUSTO CLARITA OLVERA CARRANZA MARCELA AYALA ACEVES et al.	PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	2017
23	Functional characterization of a novel -fructofuranosidase from Bifidobacterium longum subsp infantis ATCC 15697 on structurally diverse fructans	MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA CLARITA OLVERA CARRANZA Avila-Fernandez, A. et al.	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	2016
24	Synthesis of Fructooligosaccharides by IsIA4, a truncated inulosucrase from Leuconostoc citreum	Arlen PenaCardena MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	BMC BIOTECHNOLOGY	2015
25	Intrinsic levanase activity of bacillus subtilis 168 levansucrase (SacB)	Luz MendezLorenzo Jaime R. PorrásDominguez Enrique RagaCarbajal et al.	PLOS ONE	2015
26	Levan-type FOS production using a Bacillus licheniformis endolevanase	Jaime R. Porrás Dominguez MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA Alfonso Miranda Molina et al.	PROCESS BIOCHEMISTRY	2014
27	Design of Chimeric Levansucrases with Improved Transglycosylation Activity	CLARITA OLVERA CARRANZA Sara Centeno Leija Paulina Ruiz Leyva et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2012

CLARITA OLVERA CARRANZA

28	Validation of an Analytical Method to Measure Neutralizing Potency of Anti Loxosceles Plasma	CLARITA OLVERA CARRANZA ALEJANDRO ALAGON CANO Chavez-Mendez, A et al.	Toxicon	2012
29	Isolation and characterization of new facultative alkaliphilic Bacillus flexus strains from maize processing waste water (nejayote)	JOSE ADELFO ESCALANTE LOZADA CLARITA OLVERA CARRANZA Sanchez-Gonzalez, M. et al.	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	2011
30	Production of functional oligosaccharides through limited acid hydrolysis of agave fructans	Angela Avila Fernandez Nancy Galicia Lagunas MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA et al.	FOOD CHEMISTRY	2011
31	Molecular characterization of chloranilic acid degradation in Pseudomonas putida TQ07	JULIO AUGUSTO FREYRE GONZALEZ CLARITA OLVERA CARRANZA Trevino-Quintanilla, Luis G. et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2011
32	Fructooligosaccharide production by a truncated Leuconostoc citreum inulosucrase mutant	MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA Andres Enciso Rodriguez Maria Elena Ortiz Soto et al.	BIOCATALYSIS AND BIOTRANSFORM ATION	2010
33	An acceptor-substrate binding site determining glycosyl transfer emerges from mutant analysis of a plant vacuolar invertase and a fructosyltransferase	ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA CLARITA OLVERA CARRANZA Altenbach, Denise et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2009
34	Enzymatic Hydrolysis of Fructans in the Tequila Production Process	Angela Avila Fernandez Xochitl Rendon Poujol CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2009
35	Selected mutations in Bacillus subtilis levansucrase semi-conserved regions affecting its biochemical properties	Maria Elena Ortiz Soto Manuel Rivera ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA et al.	PROTEIN ENGINEERING DESIGN & SELECTION	2008
36	Structural and functional features of fructansucrases present in Leuconostoc mesenteroides ATCC 8293	CLARITA OLVERA CARRANZA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES Centeno-Leija S.	ANTONIE VAN LEEUVENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2007
37	Molecular characterization of sucrose: sucrose 1-fructosyltransferase (1-SST) from Agave tequilana Weber var. azul.	CLARITA OLVERA CARRANZA ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA GLADYS ILIANA CASSAB LOPEZ et al.	PLANT SCIENCE	2007
38	Role of the C-terminal region of dextransucrase from Leuconostoc mesenteroides IBT-PQ in cell anchoring	CLARITA OLVERA CARRANZA JOSE LUIS FERNANDEZ VAZQUEZ AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2007

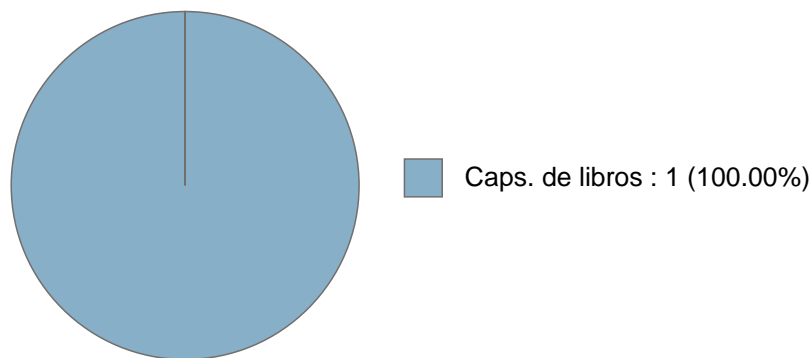
CLARITA OLVERA CARRANZA

39	Monorhamnolipids and 3-(3-hydroxyalkanoyloxy) alkanolic acids (HAAs) production using <i>Escherichia coli</i> as a heterologous host	CLARITA OLVERA CARRANZA GLORIA SOBERON CHAVEZ Cabrera-Valladares N. et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2006
40	Identification and functional characterization of <i>levS</i> , a gene encoding for a levansucrase from <i>Leuconostoc mesenteroides</i> NRRL B-512 F	LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	Gene	2006
41	Molecular characterization of inulosucrase from <i>Leuconostoc citreum</i> : A fructosyltransferase within a glucosyltransferase	VANESA OLIVARES ILLANA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES CLARITA OLVERA CARRANZA	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2003
42	Cloning and functional characterization of the <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>rhIC</i> gene that encodes rhamnosyltransferase 2, an enzyme responsible for di-rhamnolipid biosynthesis	CLARITA OLVERA CARRANZA GLORIA SOBERON CHAVEZ Rahim R. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2001
43	The <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>algC</i> gene product participates in rhamnolipid biosynthesis	CLARITA OLVERA CARRANZA ROSALBA SANCHEZ ALCALA LOZADA GLORIA SOBERON CHAVEZ et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	1999

CLARITA OLVERA CARRANZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

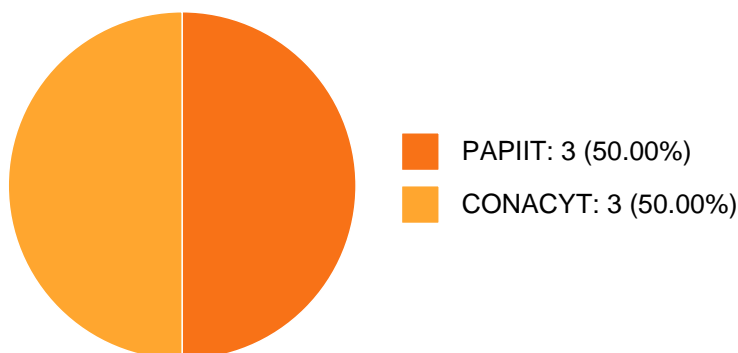


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Processing of Fructans and Oligosaccharides from Agave Plants	CLARITA OLVERA CARRANZA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES Fernandez A.A. et al.	Capítulo de un Libro	2014	9780124047099

CLARITA OLVERA CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de las determinantes estructurales involucradas en la elongación y especificidad en el tipo de enlace de las fructanas sintetizadas por fructansacarosas bacterianas	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos CONACYT	17-12-2014	01-03-2018
2	Fructosiltransferasas multidominio: papel de la región C-terminal en el mecanismo de elongación y en la unión a carbohidrato	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	29-03-2018
3	Síntesis enzimática de oligosacáridos modulares híbridos	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos CONACYT	01-12-2016	01-06-2019
4	Identificación y estudio de los determinantes estructurales del reconocimiento a sustratos aceptores en las fructosiltransferasas multidominio.	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



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



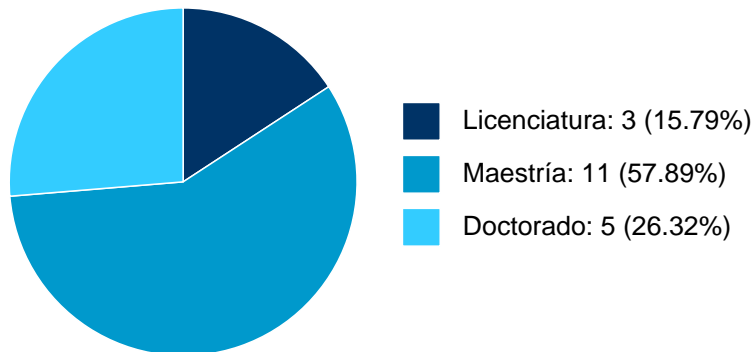
CLARITA OLVERA CARRANZA

5	Fructansacarosas multidominio: estudio de elementos estructurales involucrados en la síntesis enzimática de fructanas	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
6	Bionanotecnología: Estudio de un sistema de entrega de biomoléculas activas empleando fructananopartículas.	CLARITA OLVERA CARRANZA	Recursos CONACYT	28-05-2024	30-11-2026

CLARITA OLVERA CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Generación semi-racional y selección de mutantes afectadas en la síntesis de levanas de alto peso molecular de la levansacarasa LevS de <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Martínez Bahena, Salvador,	Instituto de Biotecnología,	2024
2	Caracterización de la proteína recombinante O-manosilada de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , PstS-1, producida en <i>Komagataella phaffii</i> (<i>Pichia pastoris</i>) como una herramienta para el estudio de la infección de tuberculosis	Tesis de Doctorado	CLARITA OLVERA CARRANZA,	CLARA INES ESPITIA PINZON, NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2024

Reporte individual

CLARITA OLVERA CARRANZA

3	Estudio estructural de la inulinasa de <i>Kluyveromyces marxianus</i> ISO3	Tesis de Doctorado	CLARITA OLVERA CARRANZA,	MARTIN GONZALEZ ANDRADE, CARMINA MONTIEL PACHECO, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Biotecnología,	2023
4	Estudio de la encapsulación de insulina en gliconanopartículas de levana producidas mediante síntesis enzimática	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Guillen Tinoco, Salvador,	Instituto de Biotecnología,	2022
5	Estudio del sitio de reconocimiento a oligosacáridos OBS2 de la levansacarasa SacB de <i>Bacillus subtilis</i>	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Pantoja Alvarado, Karla Anahi,	Instituto de Biotecnología,	2021
6	Identificación de la zona mínima funcional de la región de transición responsable en la actividad transferasa y procesividad de la levansacarasa LevS de <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CORDOVA GALAVIZ,	CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON, CLARITA OLVERA CARRANZA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biotecnología,	2021
7	Estudio de la relación estructura/ función de la región N100 terminal de la inulosacarasa (IsIA) de <i>Leuconostoc citreum</i> CW28	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	CLAUDIA RODRIGUEZ ALMAZAN, ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2020
8	Bases moleculares del mecanismo de elongación de levanas de SacB de <i>Bacillus subtilis</i>	Tesis de Doctorado	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Raga Carbajal, Enrique,	Instituto de Biotecnología,	2019
9	Estudio de la formación de nanopartículas de inulina y sus propiedades biológicas	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Jiménez Sánchez, Maira Citlalli,	Instituto de Biotecnología,	2017

Reporte individual

CLARITA OLVERA CARRANZA

10	Caracterización molecular y bioquímica de la fructosiltransferasa de burkholderia phymatum	Tesis de Licenciatura	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Vera Lopez Portillo, Francisco,	Instituto de Biotecnología,	2013
11	Estudios del mecanismo de elongación de levadas de SacB de Bacillus Subtilis	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Raga Carbajal, Enrique,	Instituto de Biotecnología,	2013
12	Aislamiento, obtención y caracterización de una lipasa de Ustilago maydis (huitlacoche)	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Ponce Recino, Edith,	Instituto de Biotecnología,	2010
13	¿Es la proteólisis de la dextransacarasa (DsrS) de Leuconostoc mesenteroides B512F un proceso autocatalítico?	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Mellado Mojica, Erika,	Instituto de Biotecnología,	2009
14	Diseño, construcción y caracterización de fructosiltransferasas quiméricas con alta especificidad para la transfructosilación	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Centeno Leija, Sara Guillermina,	Instituto de Biotecnología,	2009
15	Estudio de la expresión de glicosiltransferasas en leuconostoc mesenteroides ATCC 8293	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Otero Bilbao, Anabel,	Instituto de Biotecnología,	2009
16	Estudio de una fructosiltransferasa de Leuconostoc mesenteroides NRRL B512F : clonacion, produccion y análisis de la relacion estructura-funcion	Tesis de Doctorado	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Morales Arrieta, Sandra,		2007
17	Expresion heterologa de la inulosacarasa de Leuconostoc citreum y dos versiones truncadas	Tesis de Licenciatura	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Perez Morales, Rebeca,		2004
18	Estudio de la inulosacarasa de la cepa CW28 de Leuconostoc citreum y del gen que la codifica	Tesis de Doctorado	AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES,	CLARITA OLVERA CARRANZA, Olivares Illana, Vanesa,		2003



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



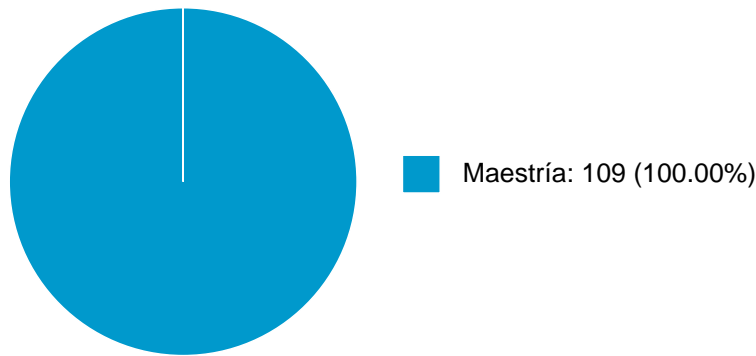
CLARITA OLVERA CARRANZA

19	Aislamiento y expresión del gene que codifica para la dextranacarasa de <i>Leuconostoc mesenteroides</i> IBT-PQ	Tesis de Maestría	CLARITA OLVERA CARRANZA,	Fernández Vázquez, José Luís,	2003
----	---	-------------------	--------------------------	-------------------------------	------

CLARITA OLVERA CARRANZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



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

CLARITA OLVERA CARRANZA

25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
31	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
37	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2019-2
38	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	8	2019-2
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
44	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
47	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
50	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	3	2018-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
54	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	2	2017-2
55	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2017-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313573	Facultad de Química	1	2017-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313576	Facultad de Química	1	2017-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
60	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	3	2016-2
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
64	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	3	2016-2
65	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2015-2

Reporte individual

CLARITA OLVERA CARRANZA

68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
72	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	7	2014-2
73	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
75	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	4	2014-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
78	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
80	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	7	2013-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2013-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2013-2
83	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	4	2013-2
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
85	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2013-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
88	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
94	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
96	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
100	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
102	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
103	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
106	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
107	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1



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



CLARITA OLVERA CARRANZA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	INULOSACARASA DE LEUCONOSTOC CITREUM.	CLARITA OLVERA CARRANZA,	CHEMISTRY; METALLURGY	2011

CLARITA OLVERA CARRANZA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024