



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



ENRIQUE MERINO PEREZ

Datos Generales

Nombre: ENRIQUE MERINO PEREZ

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 40 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

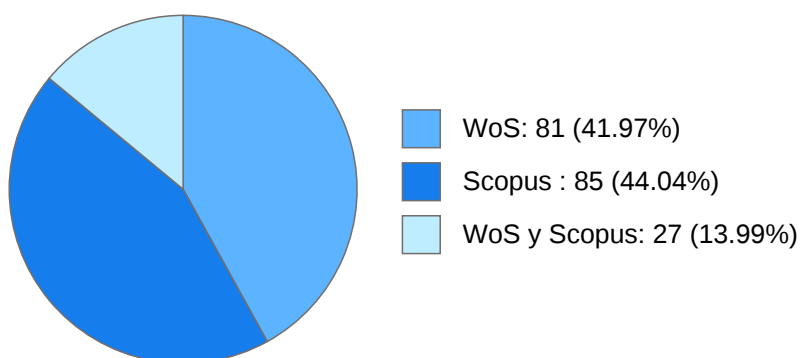
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2010 - VIGENTE
SNI II - 2009
PRIDE D 2020 - 2024
PRIDE C 2016 - 2020
PRIDE D - 2016

ENRIQUE MERINO PEREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Thermally adapted Escherichia coli keeps transcriptomic response during temperature upshift exposure	LUIS CASPETA GUADARRAMA ENRIQUE MERINO PEREZ MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2025
2	Unraveling the plasticity of translation initiation in prokaryotes: Beyond the invariant Shine-Dalgarno sequence	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS ENRIQUE MERINO PEREZ	PLOS ONE	2024
3	PhyloString: A web server designed to identify, visualize, and evaluate functional relationships between orthologous protein groups across different phylogenetic lineages	ROSANA SANCHEZ LOPEZ ENRIQUE MERINO PEREZ Dorantes-Torres C. et al.	PLOS ONE	2024
4	Geographical distribution of mobile genetic elements in microbial communities along the Yucatan coast	JOHNNY OMAR VALDEZ IUIT CARLOS ROSAS VAZQUEZ ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	PLOS ONE	2024
5	Simultaneous saccharification and fermentation for <sc>d</sc>-lactic acid production using a metabolically engineered <i>Escherichia coli</i> adapted to high temperature	LUIS CASPETA GUADARRAMA ENRIQUE MERINO PEREZ MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	Biotechnology for Biofuels and Bioproducts	2024

ENRIQUE MERINO PEREZ

6	Antisense-acting riboswitches: A poorly characterized yet important model of transcriptional regulation in prokaryotic organisms	ENRIQUE MERINO PEREZ Serrano-Gutiérrez M.	PLOS ONE	2023
7	The effect of the genomic GC content bias of prokaryotic organisms on the secondary structures of their proteins	ENRIQUE MERINO PEREZ Barceló-Antemate D. Fontove-Herrera F. et al.	PLOS ONE	2023
8	Essential gene complement of <i>Planctopirus limnophila</i> from the bacterial phylum <i>Planctomycetes</i>	ENRIQUE MERINO PEREZ Rivas-Marin E. Moyano-Palazuelo D. et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2023
9	Definition of the Metagenomic Profile of Ocean Water Samples From the Gulf of Mexico Based on Comparison With Reference Samples From Sites Worldwide	JOSE ANTONIO LOZA ROMAN LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2022
10	Complementary Tendencies in the Use of Regulatory Elements (Transcription Factors, Sigma Factors, and Riboswitches) in Bacteria and Archaea	ENRIQUE MERINO PEREZ Joselyn Chavez Damien P. Devos	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2021
11	Protein Dosage of the <i>ltdPRD</i> Operon Is Correlated with RNase E-Dependent mRNA Processing	ENRIQUE MERINO PEREZ L. Medina Aparicio ISMAEL HERNANDEZ LUCAS et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2021
12	Author Correction: Analysis of sequencing strategies and tools for taxonomic annotation: Defining standards for progressive metagenomics (Scientific Reports, (2018), 8, 1, (12034), 10.1038/s41598-018-30515-5)	LUCIANA RAGGI HOYOS LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
13	Metagenomic Profiling and Microbial Metabolic Potential of Perdido Fold Belt (NW) and Campeche Knolls (SE) in the Gulf of Mexico	LUCIANA RAGGI HOYOS ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS JOSE ANTONIO LOZA ROMAN et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
14	Inactivation of the quorum-sensing transcriptional regulators LasR or RhIR does not suppress the expression of virulence factors and the virulence of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1	MIGUEL COCOTL YAAÑEZ ENRIQUE MERINO PEREZ ISRAEL CASTILLO JUAREZ et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2019
15	Prediction of protein architectures involved in the signaling-pathway initiating sporulation in Firmicutes	JOSE ANTONIO LOZA ROMAN ENRIQUE MERINO PEREZ ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS et al.	BMC Research Notes	2019
16	Analysis of sequencing strategies and tools for taxonomic annotation: Defining standards for progressive metagenomics	LUCIANA RAGGI HOYOS LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018

ENRIQUE MERINO PEREZ

17	Bacterial diversity and the geochemical landscape in the southwestern Gulf of Mexico	LUCIANA RAGGI HOYOS ENRIQUE MERINO PEREZ ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
18	Operon-mapper: a web server for precise operon identification in bacterial and archaeal genomes	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA JOSE RICARDO CIRIA MERCE et al.	Bioinformatics	2018
19	Analysis of Spo0M function in Bacillus subtilis	ADAN OSWALDO GUERRERO CARDENAS MARIA LUISA TABCHE BARRERA CHRISTOPHER DAVID WOOD et al.	PLOS ONE	2017
20	The genomic sequence of Exiguobacterium chiriqhucha str. N139 reveals a species that thrives in cold waters and extreme environmental conditions	JORGE ANTONIO VALDIVIA ANISTRO ANDRES MARTIN SARALEGUI AMARO ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	PEERJ	2017
21	Effect of genomic distance on coexpression of coregulated genes in E. coli	ENRIQUE MERINO PEREZ PEDRO JULIO COLLADO VIDES Pannier, Lucia et al.	PLOS ONE	2017
22	RNA localization is a key determinant of neurite-enriched proteome	ENRIQUE MERINO PEREZ Zappulo, Alessandra van den Bruck, David et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2017
23	Functional interaction and structural characteristics of unique components of Helicobacter pylori T4SS	ENRIQUE MERINO PEREZ Flores-Encarnacion, Marcos Ruben Aguilar-Gutierrez, German	FEBS JOURNAL	2017
24	A Codon Deletion at the Beginning of Green Fluorescent Protein Genes Enhances Protein Expression	JOEL OSUNA QUINTERO ENRIQUE MERINO PEREZ RUBEN PAUL GAYTAN COLIN et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOG Y	2017
25	Complete genome sequence of Helicobacter pylori strain 29CaP isolated from a Mexican patient with gastric cancer	GONZALO CASTILLO ROJAS MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN et al.	Microbiology Resource Announcement s	2016
26	Complete genome sequence of Helicobacter pylori strain 7C isolated from a Mexican patient with chronic gastritis	GONZALO CASTILLO ROJAS MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN et al.	Microbiology Resource Announcement s	2016
27	Epigenetics knocks on synthetic biology's door	MARIO ALBERTO MARTINEZ NUÑEZ ENRIQUE MERINO PEREZ Rodriguez-Escamilla, Zuemy	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2016

ENRIQUE MERINO PEREZ

28	Molecular and structural considerations of TF-DNA binding for the generation of biologically meaningful and accurate phylogenetic footprinting analysis: the LysR-type transcriptional regulator family as a study model	MARIA LUISA TABACHE BARRERA ENRIQUE MERINO PEREZ Oliver, Patricia et al.	Bmc Genomics	2016
29	Effects of the Global Regulator CsrA on the BarA/UvrY Two-Component Signaling System	Martha I. Camacho ADRIAN FERNANDO ALVAREZ Ricardo Gonzalez Chavez et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2015
30	Extensive identification of bacterial riboflavin transporters and their distribution across bacterial species	Ana GutierrezPreciado ENRIQUE MERINO PEREZ Torres, Alfredo Gabriel et al.	PLOS ONE	2015
31	Circulating levels of miR-150 are associated with poorer outcomes of A/H1N1 infection	LUIS PADILLA NORIEGA FEDERICO AVILA MORENO ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	2015
32	IRES-dependent translated genes in fungi: Computational prediction, phylogenetic conservation and functional association	Esteban PegueroSanchez LILIANA PARDO LOPEZ ENRIQUE MERINO PEREZ	Bmc Genomics	2015
33	Regulation of Pseudomonas aeruginosa virulence factors by two novel RNA thermometers	Mara Victoria Grosso Becerra Gerardo Croda Garcia ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2014
34	Circulating MicroRNA Profiles In Patients With Severe Pneumonia Associated To The A/H1N1 Virus	ENRIQUE MERINO PEREZ J. Moran G. Ramirez et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2014
35	Down-regulation of PVTRE1 enhances nodule biomass and bacteroid number in the common bean	Aaron Barraza GEORGINA ESTRADA NAVARRETE MARIA ELENA RODRIGUEZ ALEGRIA et al.	NEW PHYTOLOGIST	2013
36	Lessons from the modular organization of the transcriptional regulatory network of Bacillus subtilis	JULIO AUGUSTO FREYRE GONZALEZ Alejandra M. Manjarrez Casas ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	BMC SYSTEMS BIOLOGY	2013
37	ProOpDB: Prokaryotic Operon DataBase	BLANCA ITZEL TABOADA RAMIREZ JOSE RICARDO CIRIA MERCE Cristian E. Martinez Guerrero et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2012

ENRIQUE MERINO PEREZ

38	Elucidating metabolic pathways and digging for genes of unknown function in microbial communities: the riboswitch approach	A. Gutierrez Preciado ENRIQUE MERINO PEREZ	CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION	2012
39	New insights into the regulatory networks of paralogous genes in bacteria	ERNESTO PEREZ RUEDA ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2010
40	High accuracy operon prediction method based on STRING database scores	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ MARIA CRISTINA VERDE RODARTE ENRIQUE MERINO PEREZ	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2010
41	Biochemical Features and Functional Implications of the RNA-Based T-Box Regulatory Mechanism	Ana Gutierrez Preciado ENRIQUE MERINO PEREZ Henkin, Tina M. et al.	MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS	2009
42	Homolactic fermentation from glucose and cellobiose using Bacillus subtilis	Susana Romero Garcia Claudia Hernandez Bustos ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2009
43	Bioinformatic analysis of gene regulation in Geobacter sulfurreducens	KATY JUAREZ LOPEZ ENRIQUE MERINO PEREZ Krushkal, Julia et al.	Bmc Bioinformatics	2009
44	The DNA static curvature has a role in the regulation of the ompS1 porin gene in Salmonella enterica serovar Typhi	Miguel Angel De la Cruz ENRIQUE MERINO PEREZ RICARDO OROPEZA NAVARRO et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2009
45	GSEL version 2, an online genome-wide query system of operon organization and regulatory sequence elements of geobacter sulfurreducens	ENRIQUE MERINO PEREZ Qu Y. Brown P. et al.	OMICS	2009
46	RegulonDB (version 6.0): gene regulation model of Escherichia coli K-12 beyond transcription, active (experimental) annotated promoters and Textpresso navigation	MA. DEL SOCORRO GAMA CASTRO VERONICA JIMENEZ JACINTO Martin Peralta Gil et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2008
47	Spatial and temporal expression of Zimp7 and Zimp10 PIAS-like proteins in the developing mouse embryo	Hector Rodriguez Magadan ENRIQUE MERINO PEREZ DENHI SCHNABEL PERAZA et al.	GENE EXPRESSION PATTERNS	2008
48	New insights into the role of sigma factor RpoS as revealed in Escherichia coli strains lacking the phosphoenolpyruvate : carbohydrate phosphotransferase system	NOEMI FLORES MEJIA JOSE ADELFO ESCALANTE LOZADA RAMON DE ANDA HERRERA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2008

ENRIQUE MERINO PEREZ

49	Evolution of bacterial trp operons and their regulation	ENRIQUE MERINO PEREZ Jensen, Roy A. Yanofsky, Charles	CURRENT OPINION IN MICROBIOLOGY	2008
50	Expression, purification and preliminary X-ray diffraction studies of the transcriptional factor PyrR from Bacillus halodurans	RODRIGO ALEJANDRO ARREOLA BARROSO ARMANDO GOMEZ PUYOU RUY ENRIQUE PEREZ MONTFORT et al.	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION F-STRUCTURAL BIOLOGY COMMUNICATIONS	2008
51	Comparison of tryptophan biosynthetic operon regulation in different Gram-positive bacterial species	ENRIQUE MERINO PEREZ Gutiérrez-Preciado A. Yanofsky C.	TRENDS IN GENETICS	2007
52	Metabolic engineering of Bacillus subtilis for ethanol production: Lactate dehydrogenase plays a key role in fermentative metabolism	ENRIQUE MERINO PEREZ FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA GUILLERMO GOSSET LAGARDA et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2007
53	Genome analysis of Escherichia coli promoter sequences evidences that DNA static curvature plays a more important role in gene transcription than has previously been anticipated	ENRIQUE MERINO PEREZ Olivares-Zavaleta N. Jáuregui R.	Genomics	2006
54	Identification of bacteria riboswitches through comparative genomics [Identificación de riboswitches bacterianos mediante genómica comparativa]	ENRIQUE MERINO PEREZ Abreu-Goodger C.	Revista Latinoamericana de Microbiología	2006
55	New insights into regulation of the tryptophan biosynthetic operon in Gram-positive bacteria	ENRIQUE MERINO PEREZ Gutierrez-Preciado A. Jensen R.A. et al.	TRENDS IN GENETICS	2005
56	RibEx: A web server for locating riboswitches and other conserved bacterial regulatory elements	ENRIQUE MERINO PEREZ Abreu-Goodger C.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2005
57	Transcription attenuation: A highly conserved regulatory strategy used by bacteria	ENRIQUE MERINO PEREZ Yanofsky C.	TRENDS IN GENETICS	2005
58	Conserved regulatory motifs in bacteria: Riboswitches and beyond	JOSE RICARDO CIRIA MERCE ENRIQUE MERINO PEREZ Abreu-Goodger C. et al.	TRENDS IN GENETICS	2004
59	GeConT: Gene context analysis	JOSE RICARDO CIRIA MERCE JUAN ENRIQUE MORETT SANCHEZ ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	Bioinformatics	2004

ENRIQUE MERINO PEREZ

60	Conservation of DNA curvature signals in regulatory regions of prokaryotic genes	PEDRO JULIO COLLADO VIDES ENRIQUE MERINO PEREZ Jáuregui R. et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2003
61	A novel class of peptide found in scorpion venom with neurodepressant effects in peripheral and central nervous system of the rat	FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA ENRIQUE MERINO PEREZ BALTAZAR BECERRIL LUJAN et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2003
62	Novel interactions between K ⁺ channels and scorpion toxins	ENRIQUE MERINO PEREZ BALTAZAR BECERRIL LUJAN LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES	2003
63	A large number of novel Ergtoxin-like genes and ERG K ⁺ -channels blocking peptides from scorpions of the genus Centruroides	GEORGINA GURROLA BRIONES ENRIQUE MERINO PEREZ NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ et al.	FEBS LETTERS	2002
64	Construction of protein overproducer strains in Bacillus subtilis by an integrative approach	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA ENRIQUE MERINO PEREZ Jan J. et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2001
65	Genes and peptides from the scorpion Centruroides sculpturatus Ewing, that recognize Na ⁺ -channels	NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ ENRIQUE MERINO PEREZ MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA et al.	Toxicon	2001
66	Peptides and genes coding for scorpion toxins that affect ion-channels	LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY ENRIQUE MERINO PEREZ FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	Biochimie	2000
67	Characterization of the 5' subtilisin (aprE) regulatory region from Bacillus subtilis	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA ENRIQUE MERINO PEREZ Jan J. et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2000
68	A Bacillus subtilis gene of previously unknown function, yhaG, is translationally regulated by tryptophan-activated TRAP and appears to be involved in tryptophan transport	ENRIQUE MERINO PEREZ Sarsero J.P. Yanofsky C.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2000
69	Relationship between whole proteome aminoacid composition and static DNA curvature	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA ENRIQUE MERINO PEREZ Jauregui R.	Microbial & Comparative Genomics	2000

ENRIQUE MERINO PEREZ

70	A Bacillus subtilis operon containing genes of unknown function senses tRNA(Trp) charging and regulates expression of the genes of tryptophan biosynthesis	ENRIQUE MERINO PEREZ Sarsero J.P. Yanofsky C.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2000
71	The global intrinsic curvature of archaeal and eubacterial genomes is mostly contained in their dinucleotide composition and is probably not an adaptation	ENRIQUE MERINO PEREZ Garcíarrubio A.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2000
72	Cloning and expression of the Entamoeba histolytica ERD2 gene	ROSANA SANCHEZ LOPEZ MA. DEL SOCORRO GAMA CASTRO ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	1998
73	Relationship between codon usage and sequence-dependent curvature of genomes.	FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA ENRIQUE MERINO PEREZ Jáuregui R. et al.	Microbial & Comparative Genomics	1998
74	trp RNA-binding attenuation protein (TRAP)-trp leader RNA interactions mediate translational as well as transcriptional regulation of the Bacillus subtilis trp operon	ENRIQUE MERINO PEREZ Babitzke P. Yanofsky C.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1995
75	Recombinant whole cell penicillin acylase biocatalyst: Production, characterization and use in the synthesis and hydrolysis of antibiotics	ENRIQUE MERINO PEREZ OCTAVIO TONATIUH RAMIREZ REIVICH AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES et al.	BIOTECHNOLOGY LETTERS	1995
76	Antisense overlapping open reading frames in genes from bacteria to humans	ENRIQUE MERINO PEREZ JOSE LUIS PUENTE GARCIA FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	1994
77	Kinetic study of penicillin acylase production by recombinant E. coli in batch cultures	OCTAVIO TONATIUH RAMIREZ REIVICH ENRIQUE MERINO PEREZ FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	PROCESS BIOCHEMISTRY	1994
78	A general, PCR-based method for single or combinatorial oligonucleotide-directed mutagenesis on pUC/M13 vectors	ENRIQUE MERINO PEREZ JOEL OSUNA QUINTERO FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	Biotechniques	1992
79	Carbon regulation and the role in nature of the Escherichia coli penicillin acylase (pac) gene	ENRIQUE MERINO PEREZ FELIX RECILLAS TARGA BALTAZAR BECERRIL LUJAN et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1992

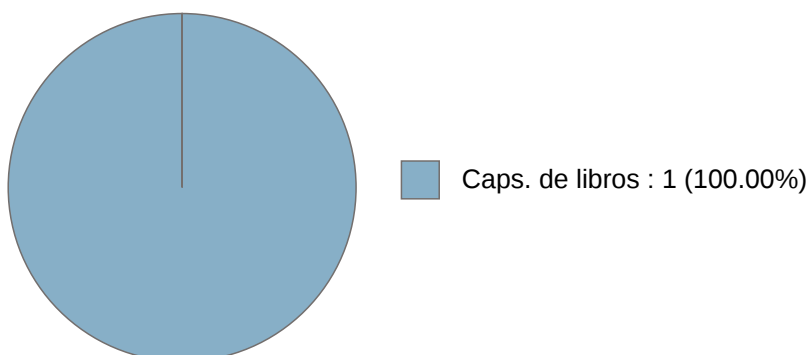
ENRIQUE MERINO PEREZ

80	Recovery of DNA from agarose gels stained with methylene blue	NOEMI FLORES MEJIA FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	Biotechniques	1992
81	The role of penicillin amidases in nature and in industry	ENRIQUE MERINO PEREZ Valle F. Balbás P. et al.	TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES	1991
82	New insights on the comma-less theory	ENRIQUE MERINO PEREZ FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA Balbás P.	ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF BIOSPHERES	1991
83	The ribonucleoside diphosphate reductase gene (nrdA) of Escherichia coli carries a repetitive extragenic palindromic (REP) sequence in its 3' structural terminus	ENRIQUE MERINO PEREZ FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA	MOLECULAR MICROBIOLOGY	1989
84	Amino acid sequence analysis of the glutamate synthase enzyme from Escherichia coli K-12.	GUILLERMO GOSSET LAGARDA ENRIQUE MERINO PEREZ FELIX RECILLAS TARGA et al.	Protein Sequences & Data Analysis	1989
85	Deletion of a repetitive extragenic palindromic (REP) sequence downstream from the structural gene of Escherichia coli glutamate dehydrogenase affects the stability of its mRNA	ENRIQUE MERINO PEREZ BALTAZAR BECERRIL LUJAN FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	Gene	1987
86	Plasmid vector pBR322 and its special-purpose derivatives - a review	FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO ENRIQUE MERINO PEREZ MARIO ENRIQUE ZURITA ORTEGA et al.	Gene	1986
87	Repetitive extragenic palindromic (REP) sequences in the Escherichia coli gdhA gene	BALTAZAR BECERRIL LUJAN ENRIQUE MERINO PEREZ LAURA ESTELA RIBA RAMIREZ et al.	Gene	1985

ENRIQUE MERINO PEREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

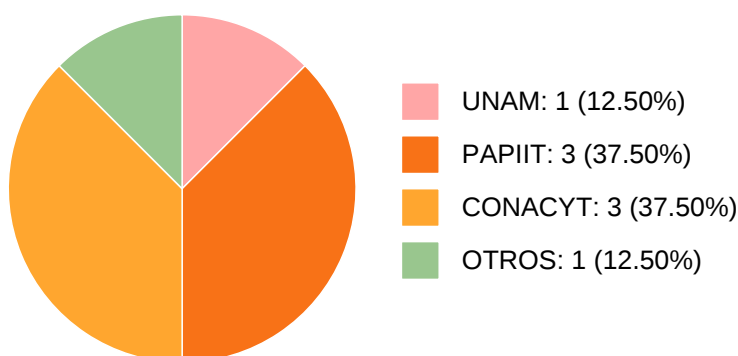


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	trp Operon Organization and Regulation in Different Bacterial Species	ENRIQUE MERINO PEREZ Jensen R.A. Yanofsky C.	Capítulo de un Libro	2013	9780080961569

ENRIQUE MERINO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de un nuevo enfoque computacional para la identificación de sitios de unión de factores transcripcionales bacterianos y su corroboración experimental en miembros de la familia LysR	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos CONACYT	21-04-2015	11-06-2018
2	Análisis de genomas y proteomas.	ENRIQUE MERINO PEREZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2014	30-06-2021
3	Generando nuevos paradigmas dentro de la Biología Sintética aplicados al estudio de estresomas celulares	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos CONACYT	07-10-2016	24-06-2019
4	Regulación de la expresión genética basada en riboswitch T-box en Firmicutes y otras bacterias Gram-positivas	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	30-12-2019

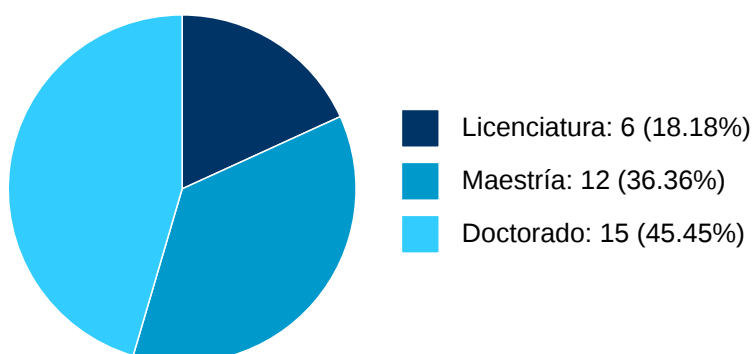
ENRIQUE MERINO PEREZ

5	Identificación in silico y caracterización molecular de la regulación genética basada en riboswitches que actúan en trans (trans-acting riboswitches) o que se transcriben en sentido opuesto al de su gen blanco (antisense-acting riboswitches).	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
6	Plasticidad genómica de aislados clínicos secuenciales del hongo patógeno de humanos Candida glabrata: consecuencias para la resistencia a antifúngicos y la capacidad de adhesión.	ENRIQUE MERINO PEREZ CASTAÑO NAVARRO IRENE BEATRIZ	Recursos CONAHCyT	12-01-2021	23-11-2023
7	Identificación in silico y caracterización molecular de la regulación genética basada en riboswitches que actúan in trans (trans-acting riboswitches) o que se transcriben en sentido opuesto al de su gen blanco (antisense-acting riboswitches).	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos CONACYT	22-10-2020	22-11-2022
8	Descubriendo nuevos paradigmas de la regulación genética basada en RNAs pequeños y chaperonas de RNA en organismos procariontes	ENRIQUE MERINO PEREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

ENRIQUE MERINO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación in silico y caracterización molecular de la regulación genética basada en riboswitches que se transcriben en sentido opuesto al de su gen blanco (antisense-acting riboswitches)	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	MARIO SOBERON CHAVEZ, ROSA LAURA CAMARENA MEJIA, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2024
2	Caracterización del sistema de dos componentes 4886/4885 en Pseudomonas aeruginosa y determinación de su regulón	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	JOSE LUIS PUENTE GARCIA, Miranda Madrid, Alesi,	Instituto de Biotecnología,	2024
3	Predicción y análisis estructural de redes de regulación en bacterias a través de la integración ómica para una biología de sistemas comparativa	Tesis de Doctorado	GUILLERMO GOSSET LAGARDA,	ENRIQUE MERINO PEREZ, JULIO AUGUSTO FREYRE GONZALEZ, et al.	Centro de Ciencias Genómicas, Instituto de Biotecnología,	2023

ENRIQUE MERINO PEREZ

4	Análisis de los elementos de regulación transcripcional a través de los phyla bacterianos y de archaeas	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Chávez Fuentes, Joselyn Cristina,	Instituto de Biotecnología,	2021
5	Implementación de un nuevo método para la integración cromosómica múltiple y sucesiva de elementos genéticos : un enfoque para la creación de circuitos epigenéticos en biología sintética	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Sánchez Olmos, Maria del Carmen,	Instituto de Biotecnología,	2020
6	Identificación de promotores sigma 54 bacterianos con base en la conservación de secuencia nucleotídica	Tesis de Maestría	VICTOR MANUEL GONZALEZ ZUÑIGA,	ENRIQUE MERINO PEREZ, JOSE LUIS PUENTE GARCIA, et al.	Centro de Ciencias Genómicas, Instituto de Biotecnología,	2020
7	Caracterización metatranscripcional de la microbiota intestinal en población infantil mexicana con obesidad y síndrome metabólico	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	JUAN ENRIQUE MORETT SANCHEZ, ADRIAN OCHOA LEYVA, et al.	Instituto de Biotecnología,	2019
8	Análisis del papel de las chaperonas de RNA en la regulación mediada por sRNAs en bacterias	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	JOSE LUIS PUENTE GARCIA, Hernández Santos, Walter Josué,	Instituto de Biotecnología,	2019
9	Identificación de riboswitches que actúan in cis e in trans en genomas bacterianos	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Rodríguez García, Edgar,	Instituto de Biotecnología,	2019
10	Predicción de sitios de entrada internos al ribosoma en eucariontes	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Peguero Sánchez, Esteban,	Instituto de Biotecnología,	2017

ENRIQUE MERINO PEREZ

11	Desarrollo de una nueva estrategia para la predicción de sitios de unión de factores transcripcionales en bacterias, basado en el análisis de huellas filogenéticas y su caracterización biológica : la familia LysR como modelo de estudio	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Oliver Ocaño, Patricia María Rufina,	Instituto de Biotecnología,	2017
12	Ingeniería de sistemas de regulación genética en organismos bacterianos mediante sRNA pequeños y la proteína chaperona de RNA Hfq	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Rodríguez Escamilla, Zuemy,	Instituto de Biotecnología,	2017
13	Análisis del efecto de estructuras secundarias alrededor del sitio de unión a ribosoma sobre la traducción de proteínas GFP como caso de estudio	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Rodríguez Mejía, José Luis,	Instituto de Biotecnología,	2017
14	Caracterización de pvu-miR1514a y su participación ante el déficit hídrico en frijol	Tesis de Doctorado	ALEJANDRA ALICIA COVARRUBIAS ROBLES,	ENRIQUE MERINO PEREZ, JUAN MIRANDA RIOS, et al.	Instituto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2017
15	Identificación de la función de los genes a partir de la especificidad del riboswitch t box	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Gutierrez Preciado, Ana Lucia,	Instituto de Biotecnología,	2013
16	Evolución in silico de interacciones proteína ligando : profilina/poli-l-prolina como modelo de estudio	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Quintana Kageyama, Jorge Enrique,	Instituto de Biotecnología,	2012

ENRIQUE MERINO PEREZ

17	Fundamentos y aplicación de nuevas estrategias para la evaluación estadística de motivos e identificación de sitios de unión de factores transcripcionales en genomas bacterianos	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Medina Rivera, Alejandra,	Instituto de Biotecnología,	2012
18	Identificación in silico de operones en genomas bacterianos basada en redes neuronales	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	MARIA CRISTINA VERDE RODARTE, Taboada Ramírez, Blanca Itzelt,	Instituto de Biotecnología, Instituto de Ingeniería,	2012
19	Análisis evolutivo de las rutas metabólicas ancestrales derivadas del catálogo proteico del último ancestro común (LCA)	Tesis de Maestría	ANTONIO EUSEBIO LAZCANO ARAUJO,	ENRIQUE MERINO PEREZ, Andrade Díaz, Fernando Abraham,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología,	2012
20	Divergencia de los sistemas de regulación en secuencias parálogas en bacterias : una perspectiva genómica	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Martínez Núñez, Mario Alberto,	Instituto de Biotecnología,	2011
21	Identificación in silico de nuevos sitios de entrada para el ribosoma en genomas eucariontes	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Ávila Magaña, Viridiana,	Instituto de Biotecnología,	2011
22	Termoriboswitches : moléculas de RNA regulatorias responsivas a temperatura	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Ávila Magaña, Viridiana,	Instituto de Biotecnología,	2009
23	Análisis de operones divergentes conservados en procariontes para la identificación de potenciales sitios de unión a factores transcripcionales	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Oliver Ocaño, Patricia María Rufina,	Instituto de Biotecnología,	2008

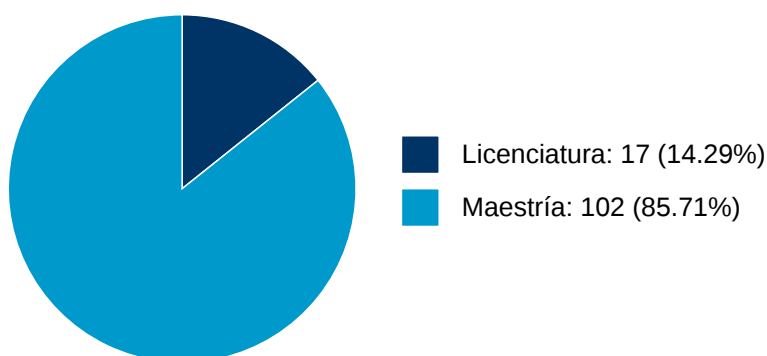
ENRIQUE MERINO PEREZ

24	Subdivision de grupos COGs con presencia de paralogos en subfamilias de proteínas	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Martínez Nuñez, Mario Alberto,	2007
25	Diseño y construcción de riboswitches sintéticos	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Rodríguez Escamilla, Zuemy,	2007
26	Señales conservadas en regiones intergenicas bacterianas : riboswitches y mas alla	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Abreu Goodger, Cej,	2005
27	Identificación de secuencias de regulación riboswitches en operaciones de la biosíntesis de vitaminas y cofactores	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Ontiveros Palacios, Nancy Guadalupe,	2004
28	Análisis de la curvatura estática del DNA genómico	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Jauregui Sandoval, Ruy,	2003
29	Estudio de las secuencias extragenicas palindromicas repetidas en los genomas procariontes	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Cortez Quezada, Diego Claudio,	2002
30	Análisis de la distribución de los sitios de metilación DAM y DCM en el genoma completo de Escherichia coli y su posible implicación biológica	Tesis de Licenciatura	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Abreu Goodger, Cej,	2001
31	Análisis de la región 5' de regulación del Gen aprE de Bacillus subtilis	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Sampieri Hernández, Aristides III,	2001
32	Diseño y construcción de cepas de Bacillus subtilis sobreproductoras de proteínas heterólogas	Tesis de Doctorado	ENRIQUE MERINO PEREZ,	Jan Roblero, Janet,	2000
33	Estudio de la regulación transcripcional de rhlR en Pseudomonas aeruginosa	Tesis de Maestría	ENRIQUE MERINO PEREZ,	JOSE LUIS PUENTE GARCIA, Díaz Méndez, Rafael,	1999

ENRIQUE MERINO PEREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2024-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2024-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	0	2023-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
18	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	5	2019-1
19	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	4	2019-1
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1

ENRIQUE MERINO PEREZ

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
32	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2017-2
45	Maestría	CURSO III-313179	Instituto de Biotecnología	4	2017-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313295	Instituto de Biotecnología	1	2017-1
47	Maestría	CURSO IV-313430	Instituto de Biotecnología	4	2017-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313363	Facultad de Química	1	2017-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313365	Facultad de Química	1	2017-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
52	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	3	2016-1
53	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	3	2016-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2015-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	2	2014-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
59	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2014-2
60	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	3	2014-1
62	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
63	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	8	2013-2
64	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2013-2
65	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	4	2013-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1

ENRIQUE MERINO PEREZ

67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
73	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
77	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
78	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
79	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
80	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
81	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
82	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
83	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
88	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-2
90	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
91	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
92	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
93	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
94	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
95	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
97	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
99	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
102	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
104	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
105	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	2	2009-2
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
107	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
108	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2009-2
109	Licenciatura	AREA DE CONCETRACION II	Instituto de Biotecnología	1	2009-1

ENRIQUE MERINO PEREZ

110	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
111	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
112	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
113	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
115	Licenciatura	AREA DE CONCENTRACION I	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
116	Licenciatura	FRONTERAS EN LAS CIENCS GENOMIC. II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
117	Licenciatura	AREA DE CONCETRACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
118	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	4	2008-1
119	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



ENRIQUE MERINO PEREZ

PATENTES

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

ENRIQUE MERINO PEREZ

ENRIQUE MERINO PEREZ

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