



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

### Datos Generales

**Nombre:** ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** años, meses, días

---

### Nombramientos

**Último:**

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2018 - 2023

SNI II 2014 - 2017

SNI I 2011 - 2013

SNI C 2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

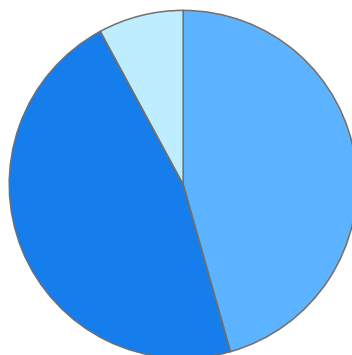


### Reporte individual

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 52 (45.61%)
- Scopus : 53 (46.49%)
- WoS y Scopus: 9 (7.89%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Molecular Comorbidity Network of Periodontal Disease	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Mireya Martinez-Garcia	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	The statistical physics of single cell genomics	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	MOLECULAR PHYSICS	2024
3	CNVs in 8q24.3 do not influence gene co-expression in breast cancer subtypes	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Jesus Espinal Enriquez Hernández-Gómez C.	Frontiers in Genetics	2023
4	Drug repurposing for Basal breast cancer subpopulations using modular network signatures	SOLEDAD OCHOA GONZALEZ GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	Computational Biology And Chemistry	2023
5	Molecular mechanisms of multi-omic regulation in breast cancer	SOLEDAD OCHOA GONZALEZ ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Frontiers in Oncology	2023
6	Methylation-related genes involved in renal carcinoma progression	JOSE MARIA ZAMORA FUENTES ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Jesus Espinal Enriquez	Frontiers in Genetics	2023
7	The Role of Transcription Factors in the Loss of Inter-Chromosomal Co-Expression for Breast Cancer Subtypes	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Rodrigo Trujillo-Ortiz Jesus Espinal-Enriquez	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

8	Real-World Evaluation of a Pharmacoinvasive Strategy for STEMI in Latin America: A Cost-Effective Approach with Short-Term Benefits	JORGE ARTURO ORTEGA HERNANDEZ ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS JORGE GASPAR HERNANDEZ et al.	THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT	2023
9	Modular reactivation of Mexico City after COVID-19 lockdown	GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Lourdes Garcia-Garcia	Bmc Public Health	2022
10	The Breast Cancer Protein Co-Expression Landscape	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Martin Ruhle Jesus Espinal-Enriquez	Cancers	2022
11	Individual Factors Associated With COVID-19 Infection: A Machine Learning Study	MANLIO FABIO MARQUEZ MURILLO ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Tania Ramirez-del Real et al.	Frontiers In Public Health	2022
12	Probability of hospitalisation and death among COVID-19 patients with comorbidity during outbreaks occurring in Mexico City	JOSE SIFuentes OSORNIO GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	JOURNAL OF GLOBAL HEALTH	2022
13	Spatio-Temporal Representativeness of Air Quality Monitoring Stations in Mexico City: Implications for Public Health	Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Karol Baca-Lopez et al.	Frontiers In Public Health	2021
14	Pathway-Based Drug-Repurposing Schemes in Cancer: The Role of Translational Bioinformatics	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Mireya Martinez-Garcia	Frontiers in Oncology	2021
15	Luminal A Breast Cancer Co-expression Network: Structural and Functional Alterations	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Jesus Espinal Enriquez Diana Garcia-Cortes	Frontiers in Genetics	2021
16	Random Fields in Physics, Biology and Data Science	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Frontiers In Physics	2021
17	Whole genome variation in 27 Mexican indigenous populations, demographic and biomedical insights	ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS LORENA SOFIA OROZCO OROZCO et al.	PLOS ONE	2021
18	Highly connected, non-redundant microRNA functional control in breast cancer molecular subtypes	GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Interface Focus	2021
19	Editorial: 50 years of Statistical Physics in Mexico: Development, State of the Art and Perspectives	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS RICARDO ATAHUALPA SOLORIZANO KRAEMER Ramon Castaneda-Priego et al.	Frontiers In Physics	2021
20	On a Class of Tensor Markov Fields	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	ENTROPY	2020
21	Multi-Omic Regulation of the PAM50 Gene Signature in Breast Cancer Molecular Subtypes	SOLEDAD OCHOA GONZALEZ GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Frontiers in Oncology	2020

### Reporte individual

## ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

22	Gene Co-expression Is Distance-Dependent in Breast Cancer	GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Jesus Espinal Enriquez et al.	Frontiers in Oncology	2020
23	Discovery of a transcriptomic core of genes shared in 8 primary retinoblastoma with a novel detection score analysis	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS STANISLAW WLADISLAW SADOWINSKI PINE JORGE FERNANDO CAMACHO PEREZ et al.	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY	2020
24	Gender imbalance in executive management positions at the Mexican National Institutes of Health	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Rivera-Romano L.S. Fresno C. et al.	HUMAN RESOURCES FOR HEALTH	2020
25	Do weak interactions affect the biological behavior of DNA? A DFT study of CpG island-like chains	JORGE GUTIERREZ FLORES ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING	2020
26	Comorbidity Networks in Cardiovascular Diseases	MAITE VALLEJO ALLENDE ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Hector A. Cruz-Avila et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
27	Diffusion processes in multilayer transportation networks: the flight of the Coronavirus	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI A. Y. Yamamoto-Elizalde	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2020
28	Assessment of inflammatory activity in Takayasu's arteritis: performance of clinical scores and common biomarkers versus 18F-FDG PET/CT	LUIS ANGEL MARTINEZ MARTINEZ Israel Perez Torres ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY	2020
29	Unveiling the Link Between Inflammation and Adaptive Immunity in Breast Cancer	SERGIO ANTONIO ALCALA CORONA Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2019
30	Master Regulators of Signaling Pathways: An Application to the Analysis of Gene Regulation in Breast Cancer	Diana Tapia Carrillo ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Hugo Tovar et al.	Frontiers in Genetics	2019
31	Intrachromosomal regulation decay in breast cancer	GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	2019
32	Public insurance program impact on catastrophic health expenditure on acute myocardial infarction	MA. DEL CARMEN MARTINEZ GARCIA JESUS VARGAS BARRON ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	Public Health	2018
33	The Hierarchical Modular Structure of HER2+Breast Cancer Network	Jesus Espinal Enriquez GUILLERMO DE ANDA JAUREGUI ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2018
34	Editorial: Integrative Approaches to the Molecular Physiology of Inflammation	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS CARLOS ROSALES LEDEZMA Maria Elena Soto	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2018

### Reporte individual

## ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

35	RNA-Seq based genome-wide analysis reveals loss of inter-chromosomal regulation in breast cancer	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Espinal-Enriquez, Jesus Fresno, Cristobal et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
36	Counterion accumulation effects on a suspension of DNA molecules: Equation of state and pressure-driven denaturation	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Adriana Nicasio-Collazo, Luz Delgado-Gonzalez, Alexandra et al.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	2017
37	Demographic history and biologically relevant genetic variation of Native Mexicans inferred from whole-genome sequencing	ADRIAN OCHOA LEYVA ALESSANDRA CARNEVALE CANTONI MARIA DE LOS ANGELES GRANADOS SILVESTRE et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2017
38	Network analysis of EMT and MET micro-RNA regulation in breast cancer	Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Drago-Garcia, Diana	SCIENTIFIC REPORTS	2017
39	Network modularity in breast cancer molecular subtypes	Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Antonio Alcala-Corona, Sergio et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2017
40	Network Analysis Shows Novel Molecular Mechanisms of Action for Copper-Based Chemotherapy	Jesus Espinal Enriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS LENA RUIZ AZUARA et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2016
41	Transcriptional Network Architecture of Breast Cancer Molecular Subtypes	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS de Anda-Jauregui, Guillermo Velazquez-Caldelas, Tadeo E. et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2016
42	Community structure reveals biologically functional modules in MEF2C transcriptional regulatory network	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Alcalá-Corona, S.A. Velázquez-Caldelas, T.E. et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2016
43	Genome-wide expression analysis suggests a crucial role of dysregulation of matrix metalloproteinases pathway in undifferentiated thyroid carcinoma	Jesus EspinalEnriquez Said MunozMontero Ivan ImazRosshandler et al.	Bmc Genomics	2015
44	Mechanistic-enriched models: Integrating transcription factor networks and metabolic deregulation in cancer	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS JESUS MARIO SIQUEIROS GARCIA	THEORETICAL BIOLOGY AND MEDICAL MODELLING	2015
45	Pathway analysis: State of the art	Jesus EspinalEnriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS MIGUEL ANGEL GARCIA CAMPOS	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2015
46	Crosstalk events in the estrogen signaling pathway may affect tamoxifen efficacy in breast cancer molecular subtypes	Guillermo de AndaJauregui Raul A. MejiaPedroza Jesus EspinalEnriquez et al.	Computational Biology And Chemistry	2015

### Reporte individual

## ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

47	Transcriptional master regulator analysis in breast cancer genetic networks	Hugo Tovar Rodrigo GarciaHerrera Jesus EspinalEnriquez et al.	Computational Biology And Chemistry	2015
48	A survey of disease connections for CD4+ T cell master genes and their directly linked genes	Jesus EspinalEnriquez ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Li, Wentian et al.	Computational Biology And Chemistry	2015
49	Data integration, systems approach and multilevel description of complex biosystems	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2013
50	Whole Genome Gene Expression Analysis Reveals Casiopeína-Induced Apoptosis Pathways	Rodrigo Galindo Murillo CARLOS GUILLERMO GUTIERREZ AGUILAR Adriana Vazquez Aguirre et al.	PLOS ONE	2013
51	Copper(ii) mixed chelate compounds induce apoptosis through reactive oxygen species in neuroblastoma cell line chp-212	Anllely Grizett Gutierrez Adriana Vazquez Aguirre JUAN CARLOS GARCIA RAMOS et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2013
52	Biophysics of Active Vesicle Transport, an Intermediate Step That Couples Excitation and Exocytosis of Serotonin in the Neuronal Soma	FRANCISCO RAFAEL FERNANDEZ DE MIGUEL IVAN SANTAMARIA HOLEK Paula Noguez et al.	PLOS ONE	2012
53	Nonequilibrium thermodynamics of cell signaling	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Journal of Thermodynamics	2012
54	Inference and analysis of apoptotic pathways in papillary thyroid cancer	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Mejía C.	No Identificado	2012
55	Stochastic measures and modular evolution in non-equilibrium thermodynamics	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Estrada-Gil J.K.	Electronic Journal of Theoretical Physics	2008



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

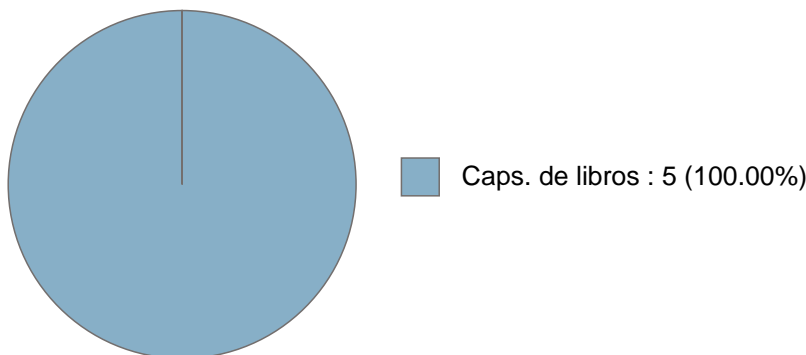


### Reporte individual

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	What makes a transcriptional master regulator? a systems biology approach	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Baca-López K. Tovar H.	Capítulo de un Libro	2015	9783319216874
2	Systems biology and integrative omics in breast cancer	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Capítulo de un Libro	2014	9788132208433
3	Computational pharmacogenomics	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Capítulo de un Libro	2013	9788132211846
4	The role of information theory in gene regulatory network inference	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS Rangel-Escarefto C.	Capítulo de un Libro	2012	9781621003250
5	Non-equilibrium thermodynamics of transcriptional bursts	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS	Capítulo de un Libro	2010	9789814307543



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

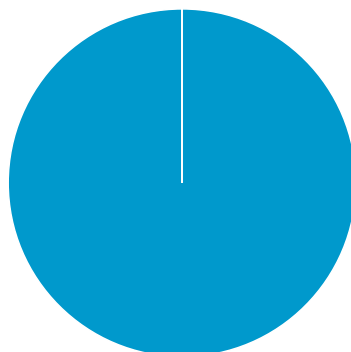


### Reporte individual

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Maestría: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis integrativo del entrecruzamiento de apoptosis y autofagia en cáncer de mama	Tesis de Maestría	ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS,	López Reyes, Karina,		2022



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

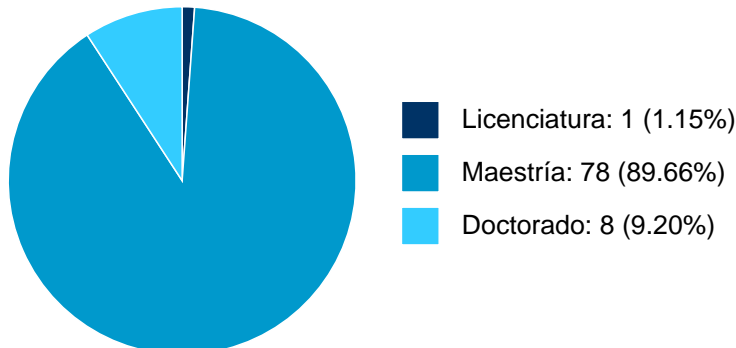


### Reporte individual

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2024-2
5	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA III	Facultad de Medicina	1	2024-2
6	Doctorado	TUTORÍA VI	Facultad de Medicina	1	2024-2
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2024-1
9	Doctorado	ESTANCIA SOCIOCÉDICA	Facultad de Medicina	1	2024-1
10	Doctorado	TUTORÍA III	Facultad de Medicina	1	2024-1
11	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA IV	Facultad de Medicina	1	2024-1
12	Doctorado	TUTORÍA VII	Facultad de Medicina	1	2024-1
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
15	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA I	Facultad de Medicina	1	2023-2
16	Doctorado	TUTORÍA IV	Facultad de Medicina	1	2023-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
32	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-2
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
42	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
44	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2019-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
46	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	2	2019-1
54	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
57	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
59	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2018-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2018-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
66	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS

67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
71	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393875	Facultad de Ciencias	1	2017-1
74	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-313283	Facultad de Química	1	2017-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313369	Facultad de Química	1	2017-1
76	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-313503	Facultad de Química	1	2017-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313572	Facultad de Química	1	2017-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
82	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-2
83	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
87	Licenciatura	TEM.SELEC.BIOFIS.FISICA MEDICA I	Facultad de Ciencias	3	2010-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## PATENTES

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

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**ENRIQUE HERNANDEZ LEMUS**

## 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