



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

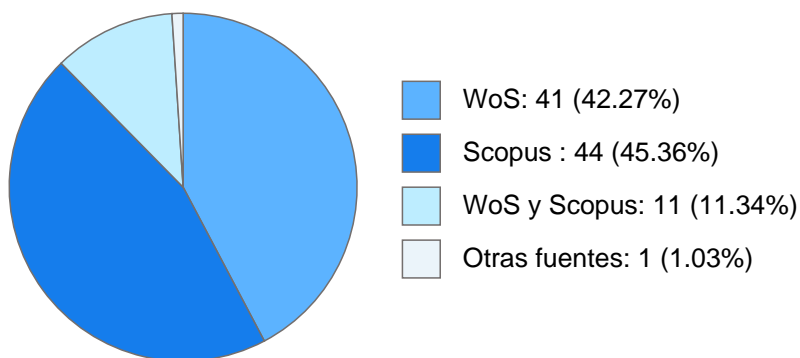
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2023
SNI I 2017 - 2022
PRIDE C 2021 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2021

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lithium: A Promising Anticancer Agent	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE GERARDO LEYVA GOMEZ IRMA DANIELA SILVA ADAYA et al.	LIFE-BASEL	2023
2	Functional effect of indole-3 carbinol in the viability and invasive properties of cultured cancer cells	GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Baez-Gonzalez A.S. et al.	Biochemistry And Biophysics Reports	2023
3	Current Status of the Therapeutic Approach for Dysmenorrhea	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE SERGIO ALBERTO BERNAL CHAVEZ RAUL AGUILAR VAZQUEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2023
4	High Levels of Anxiety, Depression, Risk of Suicide, and Implications for Treatment in Patients with Lamellar Ichthyosis	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Healthcare	2023
5	3,3'-Diindolylmethane and indole-3-carbinol: potential therapeutic molecules for cancer chemoprevention and treatment via regulating cellular signaling pathways	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ ALEJANDRA ROMERO MONTERO et al.	CANCER CELL INTERNATIONAL	2023
6	Transsulfuration pathway: a targeting neuromodulator in Parkinson's disease	GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ IRMA DANIELA SILVA ADAYA MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE et al.	REVIEWS IN THE NEUROSCIENCE S	2023



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

7	Indole-3-Carbinol, a Phytochemical Aryl Hydrocarbon Receptor-Ligand, Induces the mRNA Overexpression of UBE2L3 and Cell Proliferation Arrest	GERARDO LEYVA GOMEZ GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ et al.	Current Issues in Molecular Biology	2022
8	Alterations in mental health and quality of life in patients with skin disorders: a narrative review	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	2022
9	The high methylation level of a novel 151-bp CpG island in the ESRI gene promoter is associated with a poor breast cancer prognosis	GERARDO LEYVA GOMEZ ERNESTO SOTO REYES SOLIS GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ et al.	CANCER CELL INTERNATIONAL	2021
10	Repurposing of Drug Candidates for Treatment of Skin Cancer	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ SERGIO ALCALA ALCALA et al.	Frontiers in Oncology	2021
11	Increased risk of depression and impairment in quality of life in patients with lamellar ichthyosis	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ GERARDO LEYVA GOMEZ Cortés H. et al.	DERMATOLOGIC THERAPY	2021
12	Curcumin for parkinson & acute;s disease: potential therapeutic effects, molecular mechanisms, and nanoformulations to enhance its efficacy	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ MAYKEL GONZALEZ TORRES MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
13	Development of a guar gum film with lysine clonixinate for periodontal treatments	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO MAYKEL GONZALEZ TORRES DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
14	Development of a xanthan gum film for the possible treatment of vaginal infections	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO MAYKEL GONZALEZ TORRES DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
15	Radiation-induced graft polymerization of elastin onto polyvinylpyrrolidone as a possible wound dressing	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO ROBERTO SANCHEZ SANCHEZ MAYKEL GONZALEZ TORRES et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
16	Physicochemical and biological characterization of a xanthan gum-polyvinylpyrrolidone hydrogel obtained by gamma irradiation	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
17	Insights into Terminal Sterilization Processes of Nanoparticles for Biomedical Applications	SERGIO ALBERTO BERNAL CHAVEZ MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ et al.	Molecules	2021



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

18	Original Research Synthesis by gamma irradiation of hyaluronic acid-polyvinyl alcohol hydrogel for biomedical applications	MAYKEL GONZALEZ TORRES DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ ROBERTO SANCHEZ SANCHEZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
19	Development of films from natural sources for infections during wound healing	GERARDO LEYVA GOMEZ MAYKEL GONZALEZ TORRES SERGIO ALCALA ALCALA et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2021
20	Non-invasive methods for evaluation of skin manifestations in patients with ichthyosis	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ NORBERTO LEYVA GARCIA et al.	ARCHIVES OF DERMATOLOGIC AL RESEARCH	2020
21	Pharmacological treatments for cutaneous manifestations of inherited ichthyoses	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO MARIA ZAIDA URBAN MORLAN OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ et al.	ARCHIVES OF DERMATOLOGIC AL RESEARCH	2020
22	Protein Phosphorylation in Serine Residues Correlates with Progression from Precancerous Lesions to Cervical Cancer in Mexican Patients	ARTURO CONTIS MONTES DE OCA OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ FABIOLA FRAGOZO SANDOVAL et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2020
23	High prevalence of autosomal recessive congenital ichthyosis in a Mexican population caused by a new mutation in the TGM1 gene: epidemiological evidence of a founder effect	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ NORBERTO LEYVA GARCIA GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	2020
24	Xanthan gum in drug release	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE NESTOR MENDOZA MUÑOZ LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2020
25	Hyaluronic acid in wound dressings	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE NESTOR MENDOZA MUÑOZ LIDIA ESCUTIA GUADARRAMA et al.	CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	2020
26	Análisis del gen ORM1 en cáncer de mama: ¿es un factor de riesgo en población mexicana?	LILIANA GARCIA ORTIZ CRESCENCIO MAURICIO GONZALEZ AVANTE OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2020
27	A Reevaluation of Chitosan-Decorated Nanoparticles to Cross the Blood-Brain Barrier	HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE SERGIO ALCALA ALCALA SERGIO ALBERTO BERNAL CHAVEZ et al.	Membranes	2020
28	Human Papillomavirus Coinfection in the Cervical Intraepithelial Lesions and Cancer of Mexican Patients	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Juan Ramon Padilla-Mendoza Lucia Angelica Gomez-Lopez et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2020
29	Analysis of ORM1 gene in breast cancer: is it a risk factor in Mexican population?	LILIANA GARCIA ORTIZ JOSE GUTIERREZ SALINAS CRESCENCIO MAURICIO GONZALEZ AVANTE et al.	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2020



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

30	Breast cancer-related single-nucleotide polymorphism and their risk contribution in Mexican women	GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ HERNAN ISAAC CORTES ANDRADE GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS	2020
31	Actividad antitumoral de la saponina esteroideal Diosgenina-3-glu en líneas celulares de cáncer cervical, mama y pulmón	HUGO LOPEZ MUÑOZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Luna Cabañas M.I. et al.	Revista Latinoamerican a De Química	2019
32	Actividad antiproliferativa, necróticay apoptótica de la lactona Hymenina en las líneas celulares CaSKi, SK-LU-1 y MDA-MB-231	HUGO LOPEZ MUÑOZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ MANUEL JIMENEZ ESTRADA et al.	Revista Latinoamerican a De Química	2019
33	Modifications in vaginal microbiota and their influence on drug release: Challenges and opportunities	GERARDO LEYVA GOMEZ MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Pharmaceutics	2019
34	Non-invasive analysis of skin mechanical properties in patients with lamellar ichthyosis	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ MAYKEL GONZALEZ TORRES GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY	2019
35	Development and evaluation of alginate membranes with curcumin-loaded nanoparticles for potential wound-healing applications	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO MARIA ZAIDA URBAN MORLAN DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ et al.	Pharmaceutics	2019
36	Predictive polymorphisms for breast cancer in postmenopausal Mexican women	LILIANA GARCIA ORTIZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Monica Sierra-Martinez et al.	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS	2018
37	Low Proteolytic Clipping of Histone H3 in Cervical Cancer	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Sandoval-Basilio, Jorge Serafin-Higuera, Nicolas et al.	JOURNAL OF CANCER	2016
38	Skeletal manifestations of Marfan syndrome associated to heterozygous R2726W FBN1 variant: Sibling case report and literature review Pathophysiology of musculoskeletal disorders	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Palacios-Reyes C. Chávez-Ocaña S. et al.	BMC MUSCULOSKELE TAL DISORDERS	2016
39	Extracellular vesicles from women with breast cancer promote an epithelial-mesenchymal transition-like process in mammary epithelial cells MCF10A	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Galindo-Hernandez O. Gonzales-Vazquez C. et al.	TUMOR BIOLOGY	2015
40	El factor de necrosis tumoral α (TNF- α) en las enfermedades autoinmunes (EA): Biología molecular y genética	GILBERTO VARGAS ALARCON OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Fragoso J.M. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

41	Ube2l3 gene expression is modulated by activation of the aryl hydrocarbon receptor: Implications for p53 ubiquitination	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA LORENA CHAVEZ GONZALEZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ et al.	BIOCHEMICAL PHARMACOLOG Y	2010
42	Aromatic hydrocarbons upregulate glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase and induce changes in actin cytoskeleton. Role of the aryl hydrocarbon receptor (AhR)	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Mejia-Garcia, A. et al.	Toxicology	2009
43	Arsenite and its metabolites, MMAIII and DMAIII, modify CYP3A4, PXR and RXR alpha expression in the small intestine of CYP3A4 transgenic mice	PATRICIA RAMIREZ NOGUERA OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Medina-Diaz, I. M. et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOG Y	2009
44	A comparative study of CYP3A4 polymorphisms in Mexican Amerindian and Mestizo populations	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Lares-Asseff, Ismael Sosa-Macias, Martha et al.	Pharmacology	2008
45	Detection of CYP3A4* 1B and CYP3A4* 2 polymorphisms by RFLP. Distribution frequencies in a Mexican population	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ Arteaga-Illán G. Elizondo G.	CLINICAL GENETICS	2004



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

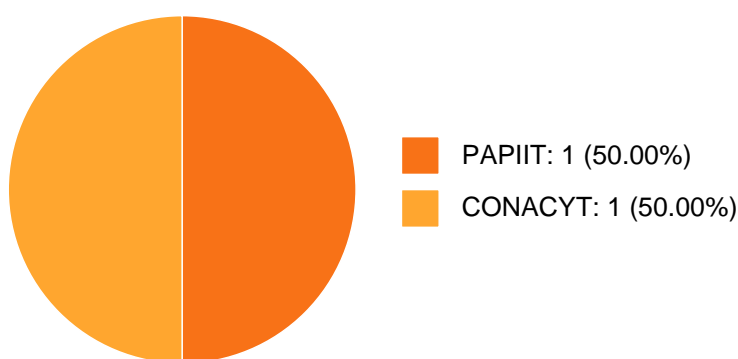
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

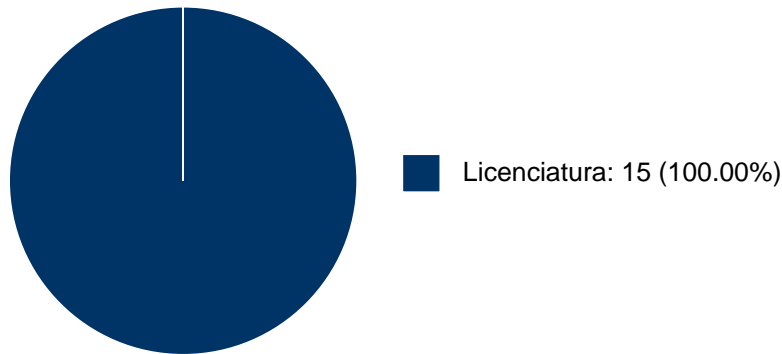
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Papel del receptor para hidrocarburos arilo AHR en el mecanismo de la degradación de la oncoproteína E7-VPH16, vía proteasomal.	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ	Recursos CONACYT	21-11-2018	21-11-2022
2	Evaluación de la actividad antiproliferativa, citotóxica, apoptótica y anti-metastásica de la lactona sesquiterpénica Cacalol y su derivado acetato de cacalol en un modelo in vitro de cáncer de cérvix y cáncer de mama	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de moléculas de la vía de señalización Notch y SEL1L en cáncer de tiroides	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	REYNALDA ROLDAN PEREZ, EDGAR IVAN TORRES CORIORILES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2022
2	Hemoglobinas anormales en la población neonatal de México	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	González Valentín, José Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
3	Estudio de los polimorfismos genéticos del gen SREBF2 en la susceptibilidad al desarrollo del síndrome isquémico coronario agudo en la población mexicana	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	Vázquez Montero, Andros,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

4	Identificación de la zona mínima funcional de la región de transición responsable en la actividad transferasa y procesividad de la levansacarasa LevS de Leuconostoc mesenteroides	Tesis de Licenciatura	YOLANDA CORDOVA GALAVIZ,	CHRISTIAN AXEL LUVIANO JARDON, CLARITA OLVERA CARRANZA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Biotecnología,	2021
5	Evaluación in vitro del efecto antiviral de tocoferol contra el virus del dengue	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	JUAN JOSE RODRIGUEZ MERCADO, Acosta Ojeda, Dennise Marlene,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
6	Efecto antiproliferativo, necrótico y apoptótico del acetato de cacalol en líneas celulares de cáncer de cérvix	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	Limón de la Rosa, Nathaly Mónica,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2020
7	Actividad antiproliferativa, apoptótica y necrótica del sesquiterpeno cacalol en líneas celulares de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	Aguilar Llanos, Erick Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2020
8	Detección de carbapenemasas en enterobacterias y bacilos gramnegativos no fermentadores de importancia hospitalaria	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	Vélez Ixta, Juan Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
9	Evaluación del grado de metilación del gen ESRI en pacientes con cáncer de mama hormono-dependiente	Tesis de Licenciatura	GABRIELA FIGUEROA GONZALEZ,	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ, Díaz Camal, Nidya,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

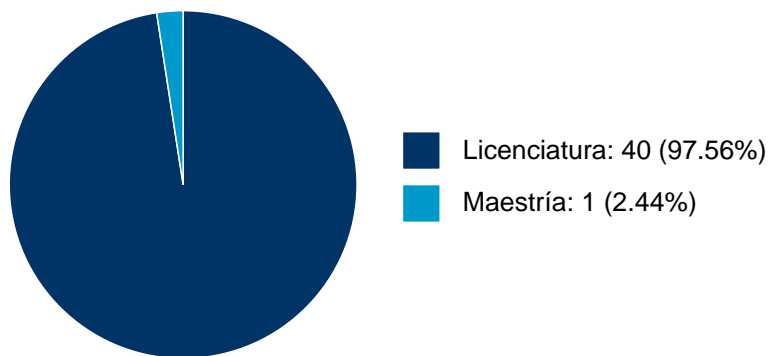


OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

10	Búsqueda de alteraciones cromosómicas por citogenética clásica y molecular en pacientes con leucemia linfoblástica aguda de novo	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	Requenes Martínez, Sadai,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
11	Determinación de la expresión de UBE2L3 : posible papel del AHR en el desarrollo de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	LUIS SANCHEZ SANCHEZ, Navarrete Ramírez, Rosa María,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
12	Validación de la expresión de los miRNAs miR-30e, miR-99b-5p y miR-16 de exosomas derivados de células infectadas con dengue	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	González Montaña, Carlos Adrián,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
13	Evaluación de la frecuencia alélica del polimorfismo pvuii del receptor a estrógenos alfa en pacientes con cáncer de mama en el Hospital Juárez de México	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	REYNALDA ROLDAN PEREZ, Álvarez Librado, Carlos Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
14	Evaluación de la frecuencia alélica del snp rs2066853 del receptor para hidrocarburos arilo (ahr) en mujeres con cáncer de mama del Hospital Juárez de México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ, CARLOS MARTINEZ MONTOYA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
15	Determinación de la frecuencia del polimorfismo xbal en pacientes del Servicio de Oncología del Hospital Juárez de México	Tesis de Licenciatura	OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ,	García García, Frederik Eulices,		2012

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2023-2
2	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2023-2
3	Licenciatura	CICLO CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	25	2023-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2022-2
5	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2022-1
6	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2022-1
7	Licenciatura	CICLO CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	26	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2021-2
9	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2021-2
10	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	58	2021-1
11	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2021-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

12	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	41	2020-2
13	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2020-2
14	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2020-1
15	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA V	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2020-1
16	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	61	2020-1
17	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2019-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2019-2
19	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2019-2
20	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2019-1
21	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2019-1
22	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA V	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2019-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS CICLO CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2019-1
24	Licenciatura	GENETICA TOXICOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2018-2
25	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	37	2018-2
26	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2018-2
27	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA V	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	34	2018-2
28	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA V	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2018-1
29	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	55	2018-1
30	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2018-1
31	Licenciatura	GENETICA TOXICOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	24	2018-1
32	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2017-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

33	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2017-2
34	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA IV	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2017-2
35	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2017-1
36	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2017-1
37	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA V	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2017-1
38	Licenciatura	GENETICA TOXICOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	9	2017-1
39	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II-361773	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	29	2016-2
40	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA IV-364112	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	42	2016-2
41	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA-218414	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2016-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

PATENTES

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

OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



OCTAVIO DANIEL REYES HERNANDEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024