



ROSALVA RANGEL CORONA

Datos Generales

Nombre: ROSALVA RANGEL CORONA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-03-2019

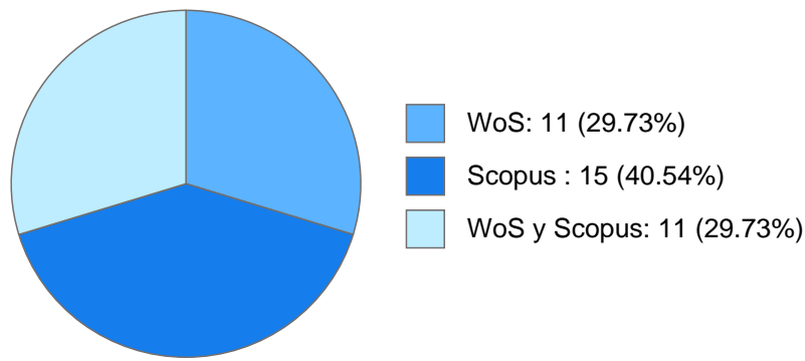
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2014
PRIDE C - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2009

ROSALVA RANGEL CORONA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Design of a liposome with the property to induce CD16 on cervical cancer cells with a purified spermidine-cholesterol	BENNY WEISS STEIDER RAMON SOTO VAZQUEZ ROSALVA RANGEL CORONA et al.	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	2024
2	Immune microenvironment of cervical cancer and the role of IL-2 in tumor promotion	LEONARDO TRUJILLO CIRILO BENNY WEISS STEIDER MARIA TERESA CORONA ORTEGA et al.	Cytokine	2023
3	Evidence that the viral oncoproteins E6 and E7 of HPV induce the expression of a functional IL-2R on cervical cancer cells	ROSALVA RANGEL CORONA MARIA TERESA CORONA ORTEGA BENNY WEISS STEIDER et al.	Cytokine	2021
4	Tumor suppressor miR-29c regulates radioresistance in lung cancer cells	ROSALVA RANGEL CORONA LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA et al.	TUMOR BIOLOGY	2017
5	Inhibition of the Na ⁺ /H ⁺ antiporter induces cell death in TF-1 erythroleukemia cells stimulated by the stem cell factor	ROSALVA RANGEL CORONA JULIO ROBERTO CACERES CORTES Acevedo-Olvera L.F. et al.	Cytokine	2015
6	Propuesta biotecnológica para el tratamiento del cáncer de cérvix uterino, empleando liposomas	ROSALVA RANGEL CORONA RAMON SOTO VAZQUEZ MARIA TERESA CORONA ORTEGA et al.	Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia	2014

ROSALVA RANGEL CORONA

7	Cationic liposomes bearing IL-2 on their external surface induced mice leukocytes to kill human cervical cancer cells in vitro, and significantly reduced tumor burden in immunod	ROSALVA RANGEL CORONA MARIA TERESA CORONA ORTEGA Itzel del Rio Ortiz et al.	J DRUG TARGET	2011
8	Evidence that cervical cancer cells secrete IL-2, which becomes an autocrine growth factor	ROSALVA RANGEL CORONA MARIA TERESA CORONA ORTEGA MARIA ISABEL SOTO CRUZ et al.	Cytokine	2010
9	Characterization of cationic liposomes having IL-2 expressed on their external surface, and their affinity to cervical cancer cells expressing the IL-2 receptor	MARIA TERESA CORONA ORTEGA ROSALVA RANGEL CORONA Miriam Hernandez Jimenez et al.	J DRUG TARGET	2009
10	The tyrphostin B42 inhibits cell proliferation and HER-2 autophosphorylation in cervical carcinoma cell lines	MARIA ISABEL SOTO CRUZ ROSALVA RANGEL CORONA ARTURO VALLE MENDIOLA et al.	CANCER INVESTIGATION	2008
11	Interleukin-2 (IL-2) receptor- β signalling is activated by c-Kit in the absence of IL-2, or by exogenous IL-2 via JAK3/STAT5 in human papillomavirus-associated cervical cancer	LETICIA ROCHA ZAVALA CARLOS HUITRON VARGAS JULIO ROBERTO CACERES CORTES et al.	CELLULAR SIGNALLING	2004
12	Implication of tyrosine kinase receptor and steel factor in cell density-dependent growth in cervical cancers and leukemias	JULIO ROBERTO CACERES CORTES JOSE ANTONIO ALVARADO MORENO ROSALVA RANGEL CORONA et al.	CANCER RESEARCH	2001
13	Establishment and characterization of a cell line (CaLo) and a clone (KaLo), obtained from a cervix carcinoma and the effect of IL-2, IL-3, GM-CSF, M-CSF, TNF- α and IFN- γ on its proliferation [ESTABLECIMIENTO Y CARACTERIZACION DE LA LINEA	ROSALVA RANGEL CORONA LETICIA ROCHA ZAVALA ALBERTO MONROY GARCIA et al.	Revista Del Instituto Nacional De Cancerología	1993
14	Proliferation of peripheral blood leukocytes in the presence of serum from patients with uterine cervix cancer and recombinant interleukin-2 [PROLIFERACION DE LEUCOCITOS DE SANGRE PERIFERICA EN PRESENCIA DE SUEROS DE PACIENTES CON CANCER CER	ROSALVA RANGEL CORONA ALBERTO MONROY GARCIA LETICIA ROCHA ZAVALA et al.	Revista Del Instituto Nacional De Cancerología	1992



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



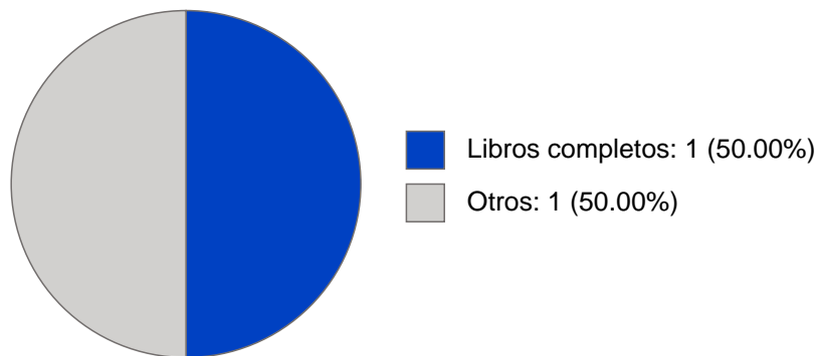
ROSALVA RANGEL CORONA

- | | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 15 | In vitro inhibition of tumor cell proliferation by peripheral blood leukocytes in the presence of recombinant interleukin-2 [INHIBICION IN VITRO DE LA PROLIFERACION DE CELULAS TUMORALES POR LEUCOCITOS DE SANGRE PERIFERICA ACTIVADOS CON INTER | ALBERTO MONROY GARCIA ROSALVA RANGEL CORONA BENNY WEISS STEIDER et al. | Revista Del Instituto Nacional De Cancerología | 1990 |
|----|---|--|--|------|

ROSALVA RANGEL CORONA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

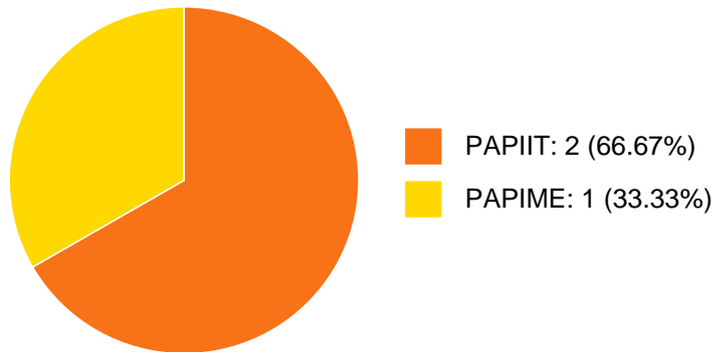


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Perspectivas de la docencia multidisciplinaria	VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD JOSE LUIS ALFREDO MORA GUEVARA FELICIANO PALESTINO ESCOTO et al.	Libro Completo	2022	9786073070164
2	THE NEED TO DEVELOP NEW DIDACTIC MATERIALS BASED IN NEW LEARNING TECHNOLOGIES IN THE AREA OF MOLECULAR BIOLOGY FOR THE LABORATORIES IN THE B. SC. CURRICULA IN BIOLOGY AT THE FES ZARAGOZA, UNAM	ROSALVA RANGEL CORONA JOSE LUIS ALFREDO MORA GUEVARA MARIA TERESA CORONA ORTEGA et al.	Proceedin gs Paper	2013	9788461638475

ROSALVA RANGEL CORONA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

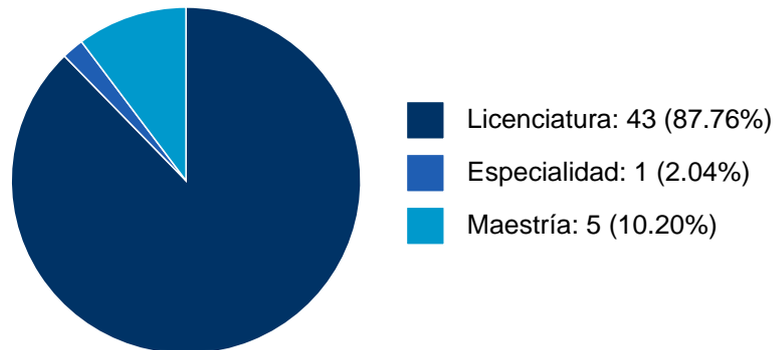


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño e implantación de prácticas en Biología Celular y Molecular: Vinculación Investigación básica/Licenciatura de Biología de la FES Zaragoza	ROSALVA RANGEL CORONA	Recursos PAPIIME	01-01-2017	31-12-2018
2	Estudio del efecto antitumoral de una composición liposomal que contiene extracto de sargassum bixifolium, sobre tumores de carcinoma de cérvix inducidos en ratones hembra.	ROSALVA RANGEL CORONA	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	Uso de un nanosistema liposomal para reducir el síndrome de activación de macrófagos y agotamiento de células T.	ROSALVA RANGEL CORONA	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022

ROSALVA RANGEL CORONA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto del extracto de Sargassum buxifolium (Chauvin) M. J. Wynne, sobre la expresión de Bcl-6 en líneas celulares de Carcinoma de cérvix	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	REYNALDA ROLDAN PEREZ, LEONARDO TRUJILLO CIRILO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
2	Determinación de la expresión de GLUT4 en membrana de células tumorales inducido por liposomas catiónicos que contienen PI (4,5) P2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	EDGAR IVAN TORRES CORIORILES, LEONARDO TRUJILLO CIRILO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
3	Inducción de tumores de una línea de carcinoma de cérvix humano INBL en ratones alopecicos CD1et/et cuyos linfocitos pierden actividad citotóxica y presentan un fenotipo CD4-CD8 doble positivo	Tesis de Maestría	ROSALVA RANGEL CORONA,	Vargas Ángeles, Carlos Adrian,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2020

Reporte individual

ROSALVA RANGEL CORONA

4	Caracterización molecular del receptor para Interleucina-2 (IL-2) en células de carcinoma de cérvix	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Hernández Silva, Marco Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
5	Actividad del lípido (PI) y liposomas formulados (LPI) en la modificación de marcadores de membrana en la línea celular REH (leucemia linfocítica aguda) y linfocitos de sangre periférica (LSP)	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Parra Acuña, Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
6	Inhibidor (Z-DEVD-FMK) confirma la participación de Caspasa 3 en el proceso de muerte inducida por IL-2 en células de la línea de carcinoma de cérvix inbl	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Téllez Ramírez, Sergio Gersan,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
7	Estudio de la dinámica de poblaciones de células de carcinoma de cérvix a través de un modelo matemático para su simulación computacional	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Arriaga Alvarado, Jonathan,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
8	Papel de la proteasa lon en la expresión transcripcional del sistema toxina-antitoxina SehAB de salmonella enterica serotipo typhimurium	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Mejía Ventura, Santa Lourdes Jazmin,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
9	Estabilidad de una cepa bacteriana mediante el ajuste de un método de crioconservación	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS ALFREDO MORA GUEVARA,	ROSALVA RANGEL CORONA, Rojas Meza, Omar Jair,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018

ROSALVA RANGEL CORONA

10	Transdiferenciación neuronal de células estromales mesenquimales de fuentes adultas y neonatales por moléculas pequeñas	Tesis de Licenciatura	JORGE HERNANDEZ MONTES,	EDGAR LEDESMA MARTINEZ, GERARDO RAMOS MANDUJANO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Fisiología Celular,	2017
11	Efecto de liposomas formulados, en la vía de señalización PI3K/AKT y expresión de receptores FCγRIII (CD16) en células tumorales	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	ARTURO VALLE MENDIOLA, Urias Contreras, Silvia Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
12	Caracterización morfológica y aislamiento de algunos compuestos activos de sargassum sp., en dos localidades de Veracruz durante épocas diferentes (secas y lluvias)	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ,	ROSALVA RANGEL CORONA, Ávila López, Sergio Erick,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
13	Identificación de receptores de membrana en las líneas celulares de cáncer de cérvix calo e inbl mediante citometría de flujo	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	BENNY WEISS STEIDER, Aguilar López, Anahí Leticia,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
14	La interleucina 2 induce la pérdida del potencial de membrana mitocondrial, la activación de las caspasas 3 y 7 y la apoptosis en las células de carcinoma de cérvix CALO e INBL	Tesis de Maestría	ROSALVA RANGEL CORONA,	Torres Corioriles, Edgar Iván,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016

ROSALVA RANGEL CORONA

15	Efecto del extracto de sargassum buxifolium (chauvin) m. j. wynne sobre la expresión del arm de la proteína proapoptótica smac/diablo en líneas celulares de carcinoma de cérvix calo e inbl	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ,	ROSALVA RANGEL CORONA, Guzmán Pérez, Nancy Nallely,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
16	Caracterización proteómica de los bacteriófagos de pseudomonas aeruginosa PaMx42, PaMx28 y PaMx25	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Martínez Sánchez, José Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
17	Determinación del arm para citocromo C en líneas celulares de cacu, cultivadas en presencia del extracto de sargassum buxifolium (chauvin) M. J. Wynne	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRINA GRACIELA AVILA ORTIZ,	ROSALVA RANGEL CORONA, Santiago Cruz, Rubi,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
18	Expresión de fcrn en las líneas celulares de carcinoma de cérvix calo e inbl	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Tapia Orozco, Luis Omar,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
19	Il-2 regula la expresión del rnam de la proteína bid en celulas de las lineas de cáncer de cérvix inbl y calo	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Masse Acevedo, Rubi Raquel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
20	Expresion del complejo cox 3 en celulas de las lineas de cáncer cérvico uterino calo e inbl, cultivadas en presencia de il-2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Barrios Maya, Miguel Angel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
21	Generación y caracterización de células formadoras de colonias endoteliales a partir de sangre periférica de pacientes con trombosis	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Hernández Contreras, María de los Angeles,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013

ROSALVA RANGEL CORONA

22	Localización y función del factor de crecimiento transformante-beta 3(tgf- β 3) durante la reparación de una herida de espesor total en la oreja del ratón	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Vera Gómez, Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
23	Determinación del receptor para IL-2, así como el efecto de IL-2 sobre la proliferación y regulación de genes mitocondriales (citocromo c) en la línea celular de cáncer cérvico uterino C33	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	CARLOS MARTINEZ MONTOYA, ROSALVA RANGEL CORONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
24	Efecto antitumoral de la saponina 26-oh-sa-glu en células provenientes de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ,	EDGAR LEDESMA MARTINEZ, HUGO LOPEZ MUÑOZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
25	Estudio de estabilidad biológica in vivo en ratones atímicos de la cepa nunu de un producto antineoplásico conformado por il-2 en un sistema nanoacarreador	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA CORONA ORTEGA,	ROSALVA RANGEL CORONA, Acosta Gutiérrez, Julio Alfonso,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
26	Determinación de apoptosis en las líneas celulares de cáncer cérvico uterino (vipa y rova) cultivadas en presencia de il-2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Barragan Soriano, José Luis,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
27	Expresión de caspasas 3 y 9 por RT-PCR en las líneas celulares de cáncer cervicouterino VIBO y C33 en presencia de IL-2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Trujillo Cirilo, Leonardo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012

ROSALVA RANGEL CORONA

28	Interleucina 2 regula la expresión de caspasa 3 en las líneas de cáncer cervicouterino caski, calo, inbl,siha	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Torres Corioriles, Edgar Ivan,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
29	Identificación de genes de Helicobacter pylori por PCR y microarreglos como marcadores de gastritis, úlcera duodenal y cáncer gástrico	Tesis de Maestría	GONZALO CASTILLO ROJAS,	ROSALVA RANGEL CORONA, Jiménez, Ramírez, Carmina,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2011
30	Cinética de proliferación de dos líneas celulares de cáncer de cérvix en respuesta a diferentes concentraciones de anti-MIC-a y anti-IL-2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Medrano Ortíz, Karla Isabel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
31	Determinación de la expresión de ARNm para caspasas 3 y 9 por RT-PCR en las líneas celulares de cáncer cérvico uterino : HELA, INBL y CALO, cultivadas con IL-2 a diferentes tiempos	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Martínez Fernández, Ana Luz,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
32	Obtención de interleucina-2 (IL-2) a partir del medio condicionado de la línea celular C63	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Romero Trejo, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
33	Participación de caspasa 8 y 12 en la regulación de apoptosis en líneas celulares de cáncer cérvico uterino, cultivadas en presencia de IL-2	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Sierra Mondragón, Edith,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
34	Expresión de mensajero para COX1 y COX2, en las líneas celulares de cáncer cérvico uterino calo e INBL tratadas con interleucina 2 (IL-2)	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Amaro Godínez, Alfredo Aristide,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011

ROSALVA RANGEL CORONA

35	Determinación de la expresión de la interleucina 2 (IL-2) por RT-PCR en líneas celulares de cáncer cervico uterino en diferentes estadios	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Rojas Labra, Anayeli,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2009
36	Estandarización del diseño y construcción de un microarreglo de tejidos de ovario normal y lesiones benignas (cistadenoma seroso) de ovario.	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Lagunas Cruz, María del Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2008
37	Determinación de las citocinas IL-4, IL-10, IFN gamma y TNF alfa en células de bazo de ratón, activadas con IL-2 encapsulada	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	BENNY WEISS STEIDER, Rio Ortiz, Itzel del,		2007
38	Determinación por RT-PCR de la regulación de IL-4, IL-10, IFN-gamma y TNF-alfa en células de bazo de ratones con melanoma, tratados con IL-2 encapsulada	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Escamilla Bello, Evelin Nieves,		2007
39	Efecto del HPV en células cancerígenas de cáncer de cérvix, rova, vibo, siha y caski, ante la presencia de liposomas neutros y aniónicos vacíos	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Acosta Rodríguez, José Luis,		2005
40	Efecto de IL-2 encapsulada en liposomas neutros y aniónicos sobre la proliferación de las líneas celulares de CaCU, CALO e INBL	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Ayala Alpuche, Antonio,		2005

ROSALVA RANGEL CORONA

41	Reduccion de tumores de carcinoma de crevix inducidos en ratones singenicos de la cepa CBA/ca por la administración de IL-2 y proteínas de fusion encapsuladas en liposomas positivos	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Nieves Ramírez, Miriam E.,	2003
42	Determinar la presencia de c-kit en celulas de carcinoma de cervix y su papel en la activacion del ril-2	Tesis de Maestría	JULIO ROBERTO CACERES CORTES,	ROSALVA RANGEL CORONA, Alvarado Moreno, José Antonio,	2001
43	Reduccion de tumores de carcinoma de cervix inducidos en ratones de la cepa CBA por la administración de IL-2 encapsulada en liposomas positivos	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Moran Bañuelos, Sara Hiran,	2000
44	Las lineas celulares de carcinoma de cervix calo e INBL secretan las citocinas IL-2, IL-3, E IL-6, en la fase G1 del ciclo celular, y estas citocinas son utilizadas por ambas lineas para inducir su proliferacion	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Torres Guarneros, Carlos Francisco,	2000
45	Frecuencia de la cadena [alfa] y [beta] del receptor para interleucina 2(ril-2) en celulas tumorales de carcinoma cervico uterino CCa(u) y el efecto proliferador inducido por interleucina 2 (il-2) en estas celulas tumorales : un posible mecanismo de escap	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Alvarado Moreno, José Antonio,	1997

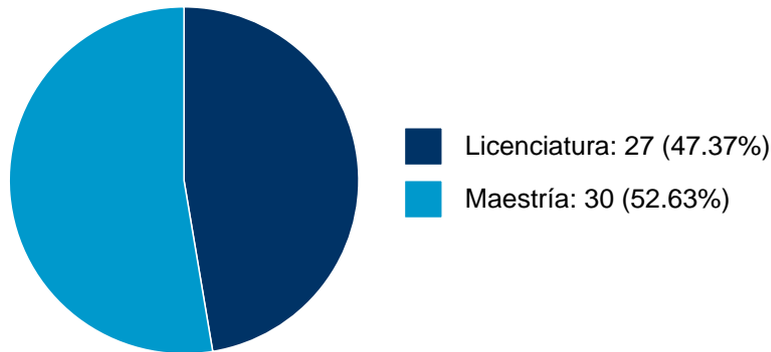
ROSALVA RANGEL CORONA

46	Proliferación de LSP en presencia de medios condicionados de las líneas celulares de CaCu : calo, InBL HeLa y las estirpes ALMe y HaVi	Tesis de Especialidad	GERMAN GONZALEZ HIDALGO,	ROSALVA RANGEL CORONA, Sanchez Giron, Carlos,	1996
47	Efecto de interleucina-2 (IL-2), interferon [INF [alfa]] y factor de necrosis tumoral-a TNF-a) en la inducción de citotoxicidad específica de linfocitos T contra células tumorales autólogas de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Ibarra Sanchez, Maria de Jesus,	1994
48	Citotoxicidad de linfocitos de sangre periférica sobre células provenientes de tumores de cáncer cervicouterino en presencia de interleucina-2 recombinante humana	Tesis de Maestría	ROSALVA RANGEL CORONA,	Monroy García, Alberto,	1991
49	Evidencias de que los leucocitos de sangre periférica de pacientes con cáncer cervicouterino conservan su capacidad de proliferar en presencia de interleucina 2 recombinante y de que el suero de estas pacientes no contiene un factor inhibidor de tal resp	Tesis de Licenciatura	ROSALVA RANGEL CORONA,	Rocha Zavaleta, Leticia,	1990

ROSALVA RANGEL CORONA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	19	2024-1
2	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2023-2
3	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	4	2023-2
4	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	34	2023-1
5	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2022-1
6	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2021-1
7	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2020-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
11	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	3	2018-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
13	Maestría	BIOLOGIA CELULAR-305231	Facultad de Ciencias	2	2017-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
16	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2016-1

ROSALVA RANGEL CORONA

17	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER-42907	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	25	2016-1
18	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA VII	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	20	2015-2
19	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	8	2015-1
20	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	18	2015-1
21	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	10	2014-2
22	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA VII	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	35	2014-2
23	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2014-2
24	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2014-1
25	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	19	2014-1
26	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	17	2013-2
27	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA VII	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2013-2
28	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2013-1
29	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	8	2012-2
30	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2012-2
31	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2012-1
32	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2012-1
33	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	26	2012-1
34	Curso de Licenciatura	Determinación por PCR de Genes Regulados por Agentes Antineoplásicos	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	0	
35	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2011-2
36	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2011-2
37	Licenciatura	LABORATORIO INVESTIG.FORMATIVA VII	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2011-1
38	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2011-1
39	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2011-1
40	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2011-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2010-2

ROSALVA RANGEL CORONA

42	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2010-2
43	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	37	2010-1
44	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2010-1
45	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	1	2010-1
46	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	5	2010-1
47	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2010-1
48	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	1	2010-1
49	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
50	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2010-1
51	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-1
52	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2009-2
53	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-2
54	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	1	2009-2
55	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	2	2008-2
56	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	41	2008-2
57	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	1	2008-2
58	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	1	2008-1

ROSALVA RANGEL CORONA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	COMPOSICIÓN LIPOSÓMICA DE IL-2 Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO.	BENNY WEISS STEIDER, MARIA TERESA CORONA ORTEGA, ROSALVA RANGEL CORONA,	HUMAN NECESSITIES	2015
2	EXTRACTO DE SARGASSUM BUXIFOLIUM PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER CERVICOUTERINO.	RAMON SOTO VAZQUEZ, ROSALVA RANGEL CORONA, PATRICIA PARRA CERVANTES, et al.	HUMAN NECESSITIES	2020
3	PROCESO DE ESTABILIZACION MEDIANTE CRIOPRESERVACION DE UNA COMPOSICION FARMACUETICA LIPOSOMAL QUE CONTIENE INTERLEUCINA 2, Y EL PRODUCTO OBTENIDO CON EL MISMO.	RAMON SOTO VAZQUEZ, ROSALVA RANGEL CORONA, MARIA TERESA CORONA ORTEGA, et al.	HUMAN NECESSITIES	2020
4	NANOLIPOSOMAS CATIONICOS QUE CONTIENEN FOSFATIDILINOSITOL Y SU USO PARA LA INDUCCION DE LA PROLIFERACION Y LA MODIFICACION DEL TRAFICO VESICULAR CELULAR.	ROSALVA RANGEL CORONA, MARIA TERESA CORONA ORTEGA, BENNY WEISS STEIDER,	HUMAN NECESSITIES	2021

ROSALVA RANGEL CORONA

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	2008-2024
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