



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



BENNY WEISS STEIDER

Datos Generales

Nombre: BENNY WEISS STEIDER

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

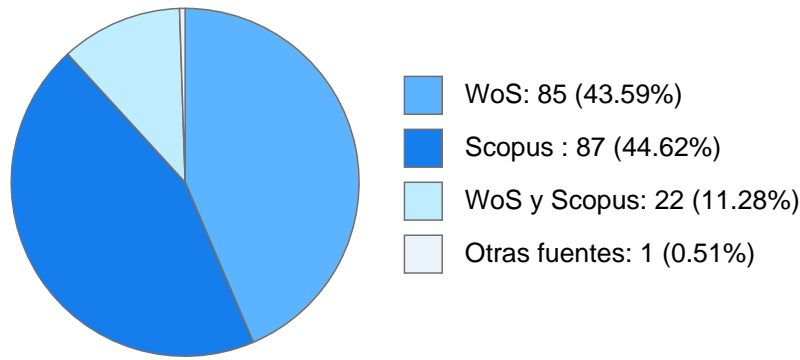
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2015 - 2025
SNI I 2009 - 2014
PRIDE C - 2024

BENNY WEISS STEIDER

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	PD-L1 expression in cervical cancer tissue is strongly associated with the expression of CD73/TGF- β 1, the percentage of CD8+/PD-1+T cells and disease progression	ALBERTO MONROY GARCIA ROSARIO GARCIA ROCHA BENNY WEISS STEIDER et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2026
2	Sodium Caseinate Induces Apoptosis in Cytarabine-Resistant AML by Modulating SIRT1 and Chemoresistance Genes, Alone or in Combination with Cytarabine or Daunorubicin	ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ MARIA ISABEL SOTO CRUZ MARTHA LEGORRETA HERRERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
3	Hepatoprotective effect of the Sechium HD-Victor hybrid extract in a model of liver damage induced by carbon tetrachloride in mice	EDELMIRO SANTIAGO OSORIO VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ JUANA ROSADO PEREZ et al.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPHY	2025
4	Cationic liposomes encapsulating IL-2 selectively induce apoptosis and significantly reduce the secretion of cytokines on M1-murine polarized macrophages	LEONARDO TRUJILLO CIRILO ROSALVA RANGEL CORONA BENNY WEISS STEIDER et al.	Cytokine	2025

BENNY WEISS STEIDER

5	TGF- β Induces the Secretion of Extracellular Vesicles Enriched with CD39 and CD73 from Cervical Cancer Cells	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER MARIA DE LOURDES MORA GARCIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
6	Hypoglycemic and lipid metabolic control in streptozotocin-induced diabetic mice by Sechium hybrid extract	ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ EDELMIRO SANTIAGO OSORIO JUANA ROSADO PEREZ et al.	Food Bioscience	2025
7	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
8	Adenosine Increases the Immunosuppressive Capacity of Cervical Cancer Cells by Increasing PD-L1 Expression and TGF- β Production through Its Interaction with A2AR/A2BR	ROSARIO GARCIA ROCHA ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER et al.	Pharmaceutica Is	2024
9	Adenosine increases PD-L1 expression in mesenchymal stromal cells derived from cervical cancer through its interaction with A2AR/A2BR and the production of TGF- β 1	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA ROSARIO GARCIA ROCHA BENNY WEISS STEIDER et al.	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION	2024
10	Anti-cancer potential of casein and its derivatives: novel strategies for cancer treatment	ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ EDGAR LEDESMA MARTINEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	MEDICAL ONCOLOGY	2024
11	STAT5 Is Necessary for the Metabolic Switch Induced by IL-2 in Cervical Cancer Cell Line SiHa	ARTURO VALLE MENDIOLA LETICIA ROCHA ZAVALA BENNY WEISS STEIDER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
12	Cervical Cancer Cells Use the CD95 and IL-2 Pathways to Promote Their Proliferation and Survival	CHRISTOPHER BRYAN ROMERO HERNANDEZ ARTURO VALLE MENDIOLA BENNY WEISS STEIDER et al.	Biomolecules	2024
13	Fruit Extract of Sechium chinantlense (Lira & F. Chiang) Induces Apoptosis in the Human Cervical Cancer HeLa Cell Line	ANA ROCIO RIVERA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ MARIA ISABEL SOTO CRUZ et al.	Nutrients	2023
14	Inhibition of CD73 expression or A2AR blockade reduces MRP1 expression and increases the sensitivity of cervical cancer cells to cisplatin	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA ROSARIO GARCIA ROCHA BENNY WEISS STEIDER et al.	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION	2023
15	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

BENNY WEISS STEIDER

16	Role of SIRT1 in Chemoresistant Leukemia	GUADALUPE ROSARIO FAJARDO ORDUÑA EDGAR LEDESMA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
17	Mutations in the helix alpha C of the catalytic domain from the EGFR affect its activity in cervical cancer cell lines	ARTURO VALLE MENDIOLA VANIHAMIN DOMINGUEZ MELENDEZ OCTAVIO ALBERTO ZERECERO CARREON et al.	ONCOLOGY LETTERS	2022
18	Inhibition of adenosine deaminase activity reverses resistance to the cytotoxic effect of high adenosine levels in cervical cancer cells	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES ROSARIO GARCIA ROCHA et al.	Cytokine	2022
19	Evidence that cervical cancer cells cultured as tumorspheres maintain high CD73 expression and increase their protumor characteristics through TGF-beta production	ROSARIO GARCIA ROCHA ALBERTO MONROY GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION	2022
20	Sodium Caseinate in Combination With Daunorubicin or Cytarabine Improves Survival of Mice With Long-established Leukemia	ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ EDGAR LEDESMA MARTINEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	Cancer Diagnosis And Prognosis	2022
21	Corrigendum to: Evidence that cervical cancer cells cultured as tumorspheres maintain high CD73 expression and increase their protumor characteristics through TGF-β production (Cell Biochemistry and Function, (2022), 40, 7, (760-772), 10.1002/cbf.3742)	ROSARIO GARCIA ROCHA ALBERTO MONROY GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION	2022
22	Improved Survival of Leukemic Mice Treated with Sodium Caseinate in Combination with Daunorubicin without Toxicity	ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ EDGAR LEDESMA MARTINEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	Journal Of Oncology	2021
23	Inhibitors of Chemoresistance Pathways in Combination with Ara-C to Overcome Multidrug Resistance in AML. A Mini Review	GUADALUPE ROSARIO FAJARDO ORDUÑA EDGAR LEDESMA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
24	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
25	Apoptotic, necrotic, and antiproliferative activity of diosgenin and diosgenin glycosides on cervical cancer cells	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ HUGO LOPEZ MUÑOZ MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2020

BENNY WEISS STEIDER

26	Adenosine augments the production of IL-10 in cervical cancer cells through interaction with the A2B adenosine receptor, resulting in protection against the activity of cytotoxic T cells	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES BENNY WEISS STEIDER et al.	Cytokine	2020
27	Adenosine augments the production of IL-10 in cervical cancer cells through interaction with the A2B adenosine receptor, resulting in protection against the activity of cytotoxic T cells (vol 130, 155082, 2020)	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA ROSARIO GARCIA ROCHA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	Cytokine	2020
28	Detection of CD39 and a Highly Glycosylated Isoform of Soluble CD73 in the Plasma of Patients with Cervical Cancer: Correlation with Disease Progression	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER ROSARIO GARCIA ROCHA et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2020
29	Sodium caseinate and alpha-casein inhibit proliferation of the mouse myeloid cell line 32D cl3 via TNF-alpha	BENNY WEISS STEIDER EDGAR LEDESMA MARTINEZ VANIHAMIN DOMINGUEZ MELENDEZ et al.	Biomedica	2019
30	Mesenchymal Stromal Cells Derived from Normal Cervix and Cervical Cancer Tumors Increase CD73 Expression in Cervical Cancer Cells Through TGF-β1 Production	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES BENNY WEISS STEIDER et al.	STEM CELLS AND DEVELOPMENT	2019
31	Cervical Cancer Cells Express Markers Associated with Immunosurveillance	OCTAVIO ALBERTO ZERECERO CARREON ARTURO VALLE MENDIOLA MARTHA CECILIA MORENO LAFONT et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2019
32	HPV-16 Infection Is Associated with a High Content of CD39 and CD73 Ectonucleotidases in Cervical Samples from Patients with CIN-1	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2019
33	El caseinato de sodio y la α-caseína inhiben la proliferación de la línea celular mielóide de ratón 32D cl3 vía TNF-α	BENNY WEISS STEIDER YOLANDA CORDOVA GALAVIZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ et al.	Biomedica	2019
34	Cervical cancer cells produce TGF-beta 1 through the CD73-adenosine pathway and maintain CD73 expression through the autocrine activity of TGF-beta 1	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER CHRISTIAN AZUCENA DON LOPEZ et al.	Cytokine	2019
35	Casein and Peptides Derived from Casein as Antileukaemic Agents	EDGAR LEDESMA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	Journal Of Oncology	2019

BENNY WEISS STEIDER

36	IL-2 induces transient arrest in the G1 phase to protect cervical cancer cells from entering apoptosis	MARIA DEL CARMEN LAGUNAS CRUZ ARTURO VALLE MENDIOLA LETICIA ROCHA ZAVALA et al.	Journal Of Oncology	2019
37	Upregulation of DAPI10 adaptor protein by MICA in NKG2D positive cervical cancer cells	MARIA ISABEL SOTO CRUZ OCTAVIO ALBERTO ZERECERO CARREON BENNY WEISS STEIDER et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2019
38	GLMEEMSAL epitope common in different isoforms of hMena elicits in vitro activation of cytotoxic T cells and stimulates specific antitumor immunity in BALB/c mice	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER LETICIA ROCHA ZAVALA et al.	INTERNATIONAL IMMUNOPHARM ACOLOGY	2018
39	Effects of IL-2 on cell proliferation and apoptosis in cervical cancer cell lines	MARIA DEL CARMEN LAGUNAS CRUZ ARTURO VALLE MENDIOLA BENNY WEISS STEIDER et al.	FEBS OPEN BIO	2018
40	Effect of IL-2 on the secretion of lactate and the NADH/NAD plus ratio in cervical carcinoma cell line SiHa	ARTURO VALLE MENDIOLA MARIA DEL CARMEN LAGUNAS CRUZ BENNY WEISS STEIDER et al.	FEBS OPEN BIO	2018
41	Cervical cancer cells suppress effector functions of cytotoxic T cells through the adenosinergic pathway	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER ALBERTO MONROY GARCIA et al.	CELLULAR IMMUNOLOGY	2017
42	Pleiotropic Effects of IL-2 on Cancer: Its Role in Cervical Cancer	ARTURO VALLE MENDIOLA MARIA DEL CARMEN LAGUNAS CRUZ BENNY WEISS STEIDER et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2016
43	Mesenchymal stromal cells derived from cervical cancer produce high amounts of adenosine to suppress cytotoxic T lymphocyte functions	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JUAN JOSE MONTESINOS MONTESINOS BENNY WEISS STEIDER et al.	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE	2016
44	Mesenchymal stromal cells derived from cervical cancer tumors induce an increase of CD73 expression in cervical cancer cells	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES BENNY WEISS STEIDER et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2016
45	High expression of Ecto-nucleotidases CD39-CD73, A2A-A2B adenosine receptors and IL-10 is associated with HLA class I downregulation in advanced cervical cancer	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER Gutierrez, V et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2016
46	Evaluation of the antitumour activity of Rinvanil and Phenylacetylrinvanil on the cervical cancer tumour cell lines HeLa, CaSKi and ViBo	LUIS SANCHEZ SANCHEZ Jesus J. AlvaradoSansineca MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOG Y	2015
47	Effects of high doses of IL-2 on the inhibition of cervical cancer cells proliferation	MARIA ISABEL SOTO CRUZ C. LagunasCruz ARTURO VALLE MENDIOLA et al.	FEBS JOURNAL	2015

BENNY WEISS STEIDER

48	The Work of the Psychoanalyst: Reflections on Countertransference with Institutionalized Youth Patients	BENNY WEISS STEIDER Axelrod Praes, Ruth Azar Andere, Juan	PSYCHOANALYTIC INQUIRY	2015
49	Mesenchymal stromal cells derived from cervical cancer tumors induce TGF- β 1 expression and IL-10 expression and secretion in the cervical cancer cells, resulting in protection from cytotoxic T cell activity	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER ALBERTO MONROY GARCIA et al.	Cytokine	2015
50	Sodium Caseinate (CasNa) Induces Mobilization of Hematopoietic Stem Cells in a BALB/c Mouse Model	EDELMIRO SANTIAGO OSORIO EDGAR LEDESMA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ et al.	Medical science monitor basic research	2015
51	Immunization with an HPV-16 L1-based chimeric virus-like particle containing HPV-16 E6 and E7 epitopes elicits long-lasting prophylactic and therapeutic efficacy in an HPV-16 tumor mice model	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2014
52	IL-2 enhances cervical cancer cells proliferation and JAK3/STAT5 phosphorylation at low doses, while at high doses IL-2 has opposite effects	ARTURO VALLE MENDIOLA BENNY WEISS STEIDER LETICIA ROCHA ZAVALA et al.	CANCER INVESTIGATION	2014
53	Sodium Caseinate Induces Increased Survival in Leukaemic Mouse J774 Model	YOLANDA CORDOVA GALAVIZ EDGAR LEDESMA MARTINEZ ITZEN AGUIÑIGA SANCHEZ et al.	In Vivo	2014
54	In vitro evidence of the presence of mesenchymal stromal cells in cervical cancer and their role in protecting cancer cells from cytotoxic T cell activity	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER Montesinos, Juan J. et al.	STEM CELLS AND DEVELOPMENT	2013
55	Cervical cancer cells induce apoptosis in TCD4+ lymphocytes through the secretion of TGF- β	HUGO LOPEZ MUÑOZ Ma Luisa Escobar Sanchez RICARDO LASCURAIN LEDESMA et al.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS	2013
56	Peripheral blood lymphocytes from low-grade squamous intraepithelial lesions patients recognize vaccine antigens in the presence of activated dendritic cells, and produced high	JORGE HERNANDEZ MONTES LETICIA ROCHA ZAVALA ALBERTO MONROY GARCIA et al.	INFECT AGENTS CANCER	2012
57	Sodium caseinate induces mouse granulopoiesis	V. Dominguez Melendez O. Silvestre Santana LETICIA MORENO FIERROS et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2012

Reporte individual

BENNY WEISS STEIDER

58	Casein induces the proliferation of bone marrow mononuclear cells, apoptosis of WEHI-3 leukaemic cells and increased survival in a leukaemia mouse model	EDGAR LEDESMA MARTINEZ C. Perez Cordero YOLANDA CORDOVA GALAVIZ et al.	ONCOLOGY LETTERS	2012
59	An inactive receptor for epidermal growth factor (EGFR) interacts with HER-2 to induce proliferation in cervical cancer cell lines	MARIA ISABEL SOTO CRUZ ARTURO VALLE MENDIOLA J. Martinez Castro et al.	FEBS JOURNAL	2012
60	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
61	A novel HPV 16 L1-based chimeric virus-like particle containing E6 and E7 seroreactive epitopes permits highly specific detection of antibodies in patients with CIN 1 and HPV-16	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	VIROLOGY JOURNAL	2011
62	Expression of MICA, MICB and NKG2D in human leukemic myelomonocytic and cervical cancer cells	BENNY WEISS STEIDER MARIA ISABEL SOTO CRUZ Christian A. Martinez Campos et al.	J EXP CLIN CANC RES	2011
63	Sodium caseinate induces secretion of macrophage colony-stimulating factor from neutrophils	EDELMIRO SANTIAGO OSORIO MARIA DE LOURDES MORA GARCIA MOISES BAUTISTA FUENTES et al.	Immunobiology	2010
64	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
65	An HPV 16 L1-based chimeric human papilloma virus-like particles containing a string of epitopes produced in plants is able to elicit humoral and cytotoxic T-cell activity in mice	ALBERTO MONROY GARCIA MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	VIROLOGY JOURNAL	2009
66	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
67	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

BENNY WEISS STEIDER

68	Alpha-, beta- and kappa-caseins inhibit the proliferation of the myeloid cell lines 32D cl3 and WEHI-3 and exhibit different differentiation properties	GERARDO RAMOS MANDUJANO BENNY WEISS STEIDER B. Melo et al.	Immunobiology	2008
69	Up-regulation of HLA class-I antigen expression and antigen-specific CTL response in cervical cancer cells by the demethylating agent hydralazine and the histone deacetylase inhibitor valproic acid	ALFONSO DUEÑAS GONZALEZ JORGE HERNANDEZ MONTES BENNY WEISS STEIDER et al.	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE	2006
70	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
71	Detection of antibodies against a human papillomavirus (HPV) type 16 peptide that differentiate high-risk from low-risk HPV-associated low-grade squamous intraepithelial lesions	LETICIA ROCHA ZAVALA MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	2004
72	Identification of two homologous antigenic peptides derived from L1 HPV-16 and 18 proteins specific for the HLA-B*3901 allele	ALBERTO MONROY GARCIA BENNY WEISS STEIDER JORGE HERNANDEZ MONTES et al.	ARCHIVES OF VIROLOGY	2002
73	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
74	Granulocyte colony-stimulating factor induces neutrophils to secrete macrophage colony-stimulating factor	EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ MARIA DE LOURDES MORA GARCIA IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ et al.	Cytokine	2001
75	Identification of peptides presented by HLA class I molecules on cervical cancer cells with HPV-18 infection	ALBERTO MONROY GARCIA MARIA DE LOURDES MORA GARCIA JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	1999
76	Isolation of a proliferation inhibitor factor from uterine myomatosis fibroblasts	LUIS SANCHEZ SANCHEZ LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOG Y	1999

BENNY WEISS STEIDER

77	Stem cell factor supports survival of granulocyte progenitors in mouse bone marrow cultures [El factor de células totipotenciales (stem cell factor; SCF) sostiene la supervivencia de progenitores de granulocitos en cultivos de médula ósea]	JULIO ROBERTO CACERES CORTES EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ ALBERTO MONROY GARCIA et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1999
78	Biology of hemopoietic stem cells [Biología de las células totipotenciales hematopoyéticas]	EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ BENNY WEISS STEIDER JULIO ROBERTO CACERES CORTES et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1999
79	The hematopoietic growth factors induce the proliferation of non-hematopoietic tumoral cells [Los factores de crecimiento hematopoyéticos estimulan la proliferación de células tumorales no hematopoyéticas]	JORGE HERNANDEZ MONTES LUIS SANCHEZ SANCHEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1998
80	Fc γ receptors in health and disease [Receptores Fc γ en salud y enfermedad]	EFRAIN SANTIAGO RODRIGUEZ BENNY WEISS STEIDER Flores-Borja F.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1998
81	Generation of memory CD4 ⁺ , CD8 ⁺ , CD45RO ⁺ and CD16 ⁻ lymphocytes activated with IL-2, INF- γ , and TNF- α with specific cytotoxicity against autologous cervical cancer cells in a mixed leukocyte-tumour cell culture	BENNY WEISS STEIDER Rangel R. Rocha L. et al.	EUROPEAN CYTOKINE NETWORK	1995
82	The in vivo inhibitory effect of ionizing radiation on Fc and C3 receptors on mouse granulocytes in bone marrow cells and in mouse and human monocytes in peripheral blood, and the radioprotective potential of human albumin	BENNY WEISS STEIDER Gutierrez M. Herrera M.A. et al.	Archives Of Medical Research	1995

BENNY WEISS STEIDER

83	Colony-stimulating factors and interleukins. Regulators of hematopoietic production. [Los factores estimuladores de colonias (CSFs) y las interleucinas (ILs). Reguladores de la producción hematopoyética.]	CATALINA MACHUCA RODRIGUEZ BENNY WEISS STEIDER Mendoza J.F. et al.	Sangre (Zaragoza)	1993
84	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 ZAVALETA et al.	Revista Del Instituto Nacional De Cancerología	1992
85	Hypothesis: the target cell of GM-CSF is a macrophage precursor capable to produce cells with the property to secrete a G-CSF like activity.	BENNY WEISS STEIDER Mora M.L. Santiago E. et al.	EUROPEAN CYTOKINE NETWORK	1992
86	Induction of Fc receptors and proliferating effect of recombinant human interleukins 1 and 2 on WR19M.1 and WEH13BD- leukaemic cell lines [INDUCCION DE RECEPTORES Fc Y EFECTO PROLIFERADOR DE LAS INTERLEUCINAS 1 Y 2 RECOMBINANTES HUMANAS (rhI	BENNY WEISS STEIDER Mendoza J.F. Lopez R.	Sangre (Zaragoza)	1991
87	The inhibitory effect of ionizing radiation on Fc and C3 receptors on mouse and human leukocytes, and the protective potential of human albumin	MARTHA PATRICIA NIETO SANCHEZ BENNY WEISS STEIDER Herrera M.A. et al.	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	1990
88	Evidence that G-CSF is a fibroblast growth factor that induces granulocytes to increase phagocytosis and to present a mature morphology, and that macrophages secrete 45-kd molecules with these activities as well as with G-CSF-like activity	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA CATALINA MACHUCA RODRIGUEZ BENNY WEISS STEIDER et al.	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	1990
89	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

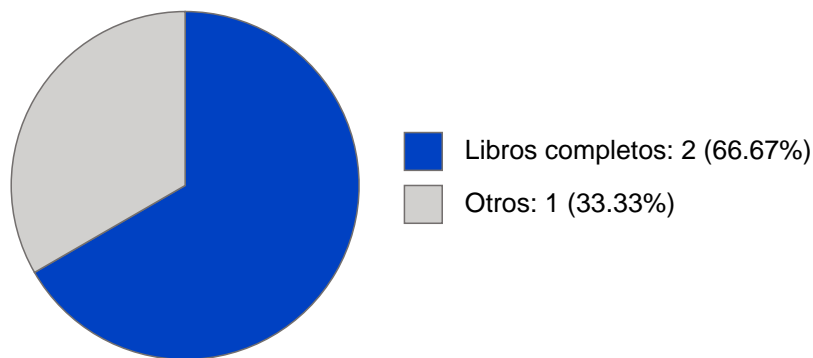
BENNY WEISS STEIDER

90	The inhibitory effect of various neoplastic agents on the information of cellular explants from biopsies of salivary gland tumors cultured in liquid medium [EFECTO INHIBITORIO DE DIFERENTES AGENTES ANTINEOPLASTICOS SOBRE LA FORMACION DE EXPL	BENNY WEISS STEIDER Urdiales Ramos J.U. Manjarrez Hernandez A. et al.	Revista Del Instituto Nacional De Cancerología	1990
91	Evidences that fibroblasts and epithelial cells produce a specific type of macrophage and granulocyte inducer, also known as colony-stimulating factor, and that monocyte-macrophages can produce another factor with proliferative inducing acti	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER Zambrano I.R. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1989
92	Evidence that the macrophage-granulocyte inducer (MGI) is produced during cell proliferation, stored in G0, released in G1, cell specific, and induces the secretion of other colony-stimulating activities (CSA)	MARIA DE LOURDES MORA GARCIA BENNY WEISS STEIDER Zambrano I.R. et al.	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	1989
93	Determination of the inducers of Fc (FcRI) and C3 (C3RI) receptors on myeloid cells in several media from human and mouse origin, and the identification of the macrophage as the cell that produces these factors	MARIO LUIS CALCAGNO MONTANS BENNY WEISS STEIDER Fragoso A. et al.	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	1985
94	Evidence of the existence of a factor that induces C3 receptors on bone marrow cells	MARIO LUIS CALCAGNO MONTANS BENNY WEISS STEIDER Rios B. et al.	Blood	1983
95	Evidence of the existence of a factor that induces Fc receptors on bone marrow cells	MARIO LUIS CALCAGNO MONTANS BENNY WEISS STEIDER Perez J.R. et al.	Blood	1982

BENNY WEISS STEIDER

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

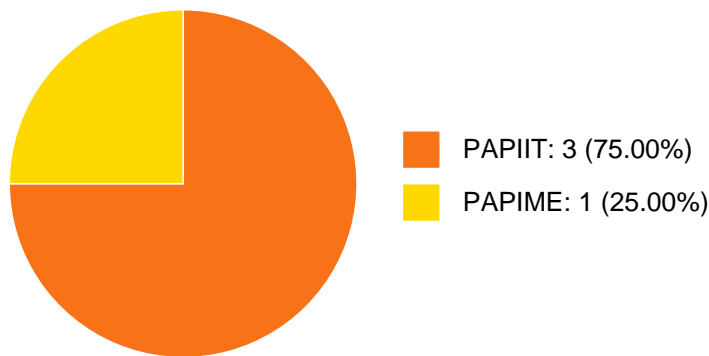


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Perspectivas de la docencia multidisciplinaria	VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD JOSE LUIS ALFREDO MORA GUEVARA FELICIANO PALESTINO ESCOTO et al.	Libro Completo	2022	9786073070164
2	"Sangre de vida, sangre de muerte"	BENNY WEISS STEIDER	Libro Completo	2019	9786073023856
3	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.	Procedin gs Paper	2013	9788461638475

BENNY WEISS STEIDER

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

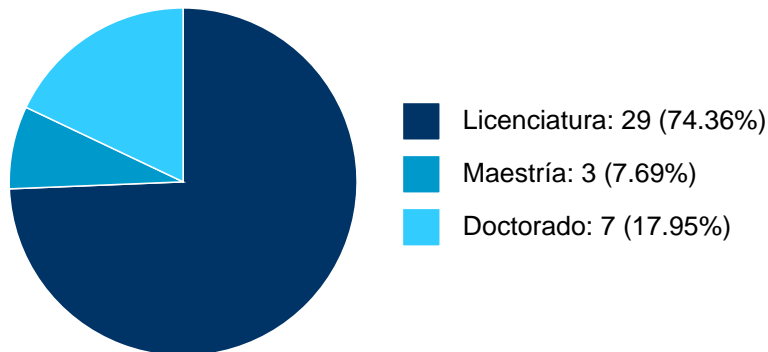


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Determinación del tráfico de receptores endosomales en células normales y tumorales, por el uso de liposomas formulados con fosfatidilinositol.	BENNY WEISS STEIDER	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Desarrollo de un sistema liposomal para la liberación sitio específico de D-Penicilamina contra artritis reumatoide.	BENNY WEISS STEIDER	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
3	Diseño, caracterización y estudios de compatibilidad y estabilidad para una formulación de un sistema liposomal con interleucina 2 en gel mucoadhesivo de aplicación tópica	BENNY WEISS STEIDER	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
4	DISEÑO DE UNA METODOLOGIA DE ENSEÑANZA BASADA EN ESTUDIOS DE CASOS, APLICABLE A EDUCACION SUPERIOR EN EL AREA DE LAS CIENCIAS QUIMICO-BIOLÓGICAS	BENNY WEISS STEIDER	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024

BENNY WEISS STEIDER

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Separación de isómeros de espermidin-colesterol mediante HPLC de fase reversa para su uso en la fabricación de nanovesículas catiónicas transportadoras de fármacos	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	ADELFO NATALIO REYES RAMIREZ, MARIA TERESA CORONA ORTEGA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
2	Papel del VPH en la expresión del receptor de interleucina-2 (IL-2R) en células de carcinoma de cérvix	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Trujillo Cirilo, Leonardo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2021
3	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

BENNY WEISS STEIDER

4	Evaluación de la exposición del receptor opioide delta (DOR) en la membrana plasmática de linfocitos estimulados con liposomas que contienen PIP2	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA CORONA ORTEGA,	BENNY WEISS STEIDER, García Cruz, Axel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
5	Proceso de estabilización de liposomas que contienen IL-2 mediante criopreservación y redacción de la solicitud de patente	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Xahuantitla Salgado, Leticia,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
6	Optimización de un sistema farmacéutico que comprende liposomas con interleucina 2 en gel y redacción de la patente	Tesis de Licenciatura	RAMON SOTO VAZQUEZ,	BENNY WEISS STEIDER, Sánchez Aguirre, José Carlos,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
7	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
8	Dilucidación de la vía apoptótica ejercida por il-2 en las líneas celulares de carcinoma de cérvix calo e inbl	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Aguilar Solis, Eduardo Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
9	Células de cáncer cervical secretan tgf-beta que induce a los linfocitos tcd4+ a una muerte apoptótica	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	López Muñoz, Hugo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
10	IL-2 regula la expresión del RNAM de los complejos de la cadena respiratoria, promoviendo la apoptosis en las líneas celulares de carcinoma de cérvix calo e INBL	Tesis de Maestría	BENNY WEISS STEIDER,	Río Ortiz, Itzel del,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013

BENNY WEISS STEIDER

11	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
12	Estimulación de la hematopoyesis medular y extramedular inducida por el caseinato de sodio (CasNa) en ratones BALB-c	Tesis de Licenciatura	EDELMIRO SANTIAGO OSORIO,	BENNY WEISS STEIDER, Lagunes Servin, Hugo Enrique,	2004
13	Inducción a la aparición de receptores Fc y a la secreción de óxido nítrico por macrófagos peritoneales de ratón utilizando liposomas como acarreadores de la citocinas IL-1 beta E INF gamma	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Corona Ortega, María Teresa,	2000
14	Estudio de la actividad estimuladora de péptidos presentados por moléculas mhc-i de células tumorales de carcinoma cervicouterino sobre linfocitos t de sangre periférica	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Monroy García, Alberto,	1999
15	Evidencia de que el factor estimulador de colonias de granulocitos y macrófagos (GM-CSF) solo induce la proliferación de precursores del linaje monocito-macrófago y no la de granulocitos	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Mora García, María de Lourdes,	1998

BENNY WEISS STEIDER

16	Analisis de la expresion de moléculas del complejo principal de histocompatibilidad clase I (MHC-I) en dos líneas celulares de cancer-cervico uterino (CaCU) calo e InBI y el efecto de la transfeccion con las moléculas transportadoras asociadas con el proc	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Chávez Blanco, Alma Delia,	1997
17	Obtencion de peptidos antigenicos a partir de moléculas del complejo mayor de histocompatibilidad clase I y análisis de su expresion alelica en dos líneas celulares de carcinoma de cervix humano	Tesis de Licenciatura	ALBERTO MONROY GARCIA,	BENNY WEISS STEIDER, Chacon Salinas, Rommel,	1996
18	Induccion a la expresion de receptores Fc por la interleucina-1 en células mieloides normales y leucemicas de raton y humano	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Santiago Osorio, Edelmiro,	1996
19	Efecto mitogenico de los factores de crecimiento hematopoyetico y de los medios condicionados provenientes de células normales y transformadas en fibroblastos y células epiteliales de raton	Tesis de Maestría	BENNY WEISS STEIDER,	Machuca Rodríguez, Catalina,	1993
20	Evidencia de que G-CSF es un factor de crecimiento de fibroblastos, que induce la maduración de los granulocitos, y que los macrófagos producen moléculas de 45 KD con estas actividades	Tesis de Doctorado	BENNY WEISS STEIDER,	Mendoza Rincon, Jorge Flavio,	1993

BENNY WEISS STEIDER

21	Efecto de los factores de crecimiento hematopoyetico rhIL-1, rhIL-2 rhGM-CSF y rhG-CSF en la proliferacion y diferenciacion de celulas de pacientes con leucemia mieloide aguda y en dos lineas leucemicas de raton	Tesis de Licenciatura	JORGE FLAVIO MENDOZA RINCON,	BENNY WEISS STEIDER, López Marure, Rebeca,	1990
22	Evidencia de que el inductor de macrófagos y granulocitos (MGI) es producido durante la proliferacion celular, almacenado en GO, liberado en GI, célula específica e induce la secrecion de otras actividades estimuladoras de colonias (CSA)	Tesis de Maestría	BENNY WEISS STEIDER,	Caceres Cortés, Julio Roberto,	1989
23	Activacion a la proliferacion y conjugacion de linfocitos por medio del co-cultivo de leucocitos de sangre periferica humana con estirpes celulares provenientes de diferentes tumores y el efecto de interleucina- 2 en este proceso	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Monroy García, Alberto,	1988
24	Efecto de linfocitos de medula osea en el control de la proliferacion de celulas micloides	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Mora García, María de Lourdes, Santiago Osorio, Edelmiro,	1987
25	Pruebas de quimiosensibilidad en canceres de cavidad oral y orofaringe in vitro	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Manjarrez Hernández, Hipólito Ángel,	1986

BENNY WEISS STEIDER

26	Ensayo in vitro de quimiosensibilidad en cánceres de cavidad oral y orofaríngea	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Bucio Ortiz, Leticia,	1986
27	Inducción a la aparición de receptores fc en células de médula ósea y cavidad peritoneal mediante la utilización de medios condicionados de macrófagos y fibroblastos	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	López Vicente, Leticia,	1986
28	Evidencia de que al estimular a proliferar a fibroblastos y células epiteliales murinas producen el inductor de macrófagos y granulocitos (MGI). Determinación del peso molecular de este factor así como del producido por macrófagos y células mieloides estí	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Mendoza Rincon, Jorge Flavio, Cáceres Cortés, Julio Roberto,	1986
29	Determinación del tipo de interacción existente entre células provenientes de tumores humanos malignos con leucocitos de sangre periférica y la función del linfocito T y monocito en este mecanismo de reconocimiento	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Rangel C., Rosalva,	1985
30	Caracterización del factor inductor a la aparición de receptores Fc (FcRi) en células de médula ósea, existente en varios medios de origen murino y purificación parcial de este factor a partir de orina humana	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Waldo Hernández, Maximino Gerardo,	1985

BENNY WEISS STEIDER

31	Induccion a la autoproliferacion y autodiferenciacion de macrofagos murinos	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Zambrano Ramirez, Isaac Rodrigo,	1985
32	Estudio morfologico, bioquimico e inmunologico de celulas provenientes de sarcomas humanos cultivados in vitro	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Gutierrez Xicotencatl, Ma. de Lourdes, Villarreal Ramos, Bernardo, et al.	1984
33	Aislamiento y caracterizacion de subpoblaciones de macrofagos de la cavidad peritoneal de raton	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Ríos Gómez, Ramiro,	1984
34	Histiocitosis X in vitro	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Vallejo García, Facundo Clemente,	1984
35	Identificacion y caracterizacion de inductores a la formacion de receptores para fc y c3 en organos humanos y suero y orina humana	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Fragoso Jimenez, T. Alejandro,	1983
36	Estudios in vitro sobre el factor inductor a la formacion de sitios receptores C3 (C3RI) en celulas de medula osea	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Rios Ramirez, Basilio Luis,	1982
37	Determinacion de un factor inductor a la formacion de receptores Fe en celulas de medula osea	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Pérez Espinosa, Jorge Rogelio,	1981
38	Obtencion y purificacion parcial de una proteina diferenciadora de celulas mieloides provenientes de lineas leucemicas mieloides	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER,	Consejo Duenas, Juan José,	1980



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



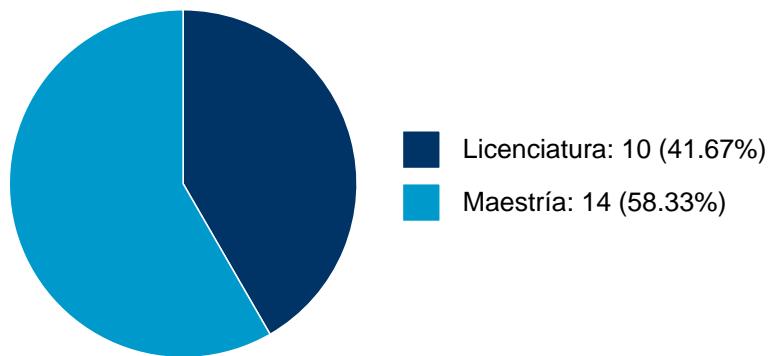
BENNY WEISS STEIDER

39	Biofisica cuantica de la Vitamina A	Tesis de Licenciatura	BENNY WEISS STEIDER, Burkle Elizondo, Jorge Jesus,	1973
----	-------------------------------------	-----------------------	--	------

BENNY WEISS STEIDER

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	25	2025-1
2	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	19	2024-1
3	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	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	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
8	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2019-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
11	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	3	2018-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
13	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	24	2018-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2

BENNY WEISS STEIDER

17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393773	Facultad de Ciencias	1	2017-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393961	Facultad de Ciencias	1	2017-1
19	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	30	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
23	Licenciatura	BASES MOLECULARES DEL CANCER	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2015-2
24	Licenciatura	CELULAS MADRE EN LA BIOMEDICINA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2011-2

BENNY WEISS STEIDER

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	COMPOSICIONES VEGETALES QUE INCLUYEN EXTRACTOS DE SECHIUM EDULE E HÍBRIDOS DEL MISMO, Y SU USO COMO MOVILIZADOR DE CÉLULAS TRONCALES/PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS.	RAMON MARCOS SOTO HERNANDEZ, EDELMIRO SANTIAGO OSORIO, BENNY WEISS STEIDER,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021
5	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
6	COMPOSICION FARMACEUTICA DE CASEINATO DE SODIO Y ANTINEOPLASICOS PARA EL TRATAMIENTO DE CANCER.	BENNY WEISS STEIDER, EDELMIRO SANTIAGO OSORIO, EDGAR LEDESMA MARTINEZ, et al.	HUMAN NECESSITIES	2022

BENNY WEISS STEIDER

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024