



DAVID QUINTANAR GUERRERO

Datos Generales

Nombre: DAVID QUINTANAR GUERRERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

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

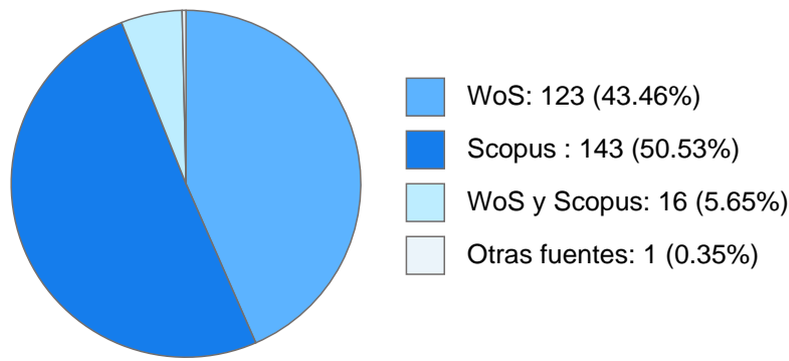
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2013 - VIGENTE
SNI II 2009 - 2012
SNI I 2008
PRIDE D 2010 - 2024
PRIDE C - 2010
PUN Innovación tecnológica y diseño industrial 2017

DAVID QUINTANAR GUERRERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Monte Carlo simulation methods-based models for analyzing the kinetics of drug delivery from controlled release systems	JOSE GERARDO MEJIA HERNANDEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO RAFAEL VILLALOBOS GARCIA et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2025
2	In silico bioactivity analysis of peptide fractions derived from brewer's spent grain hydrolysates	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Aguilar-Toalá J.E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2024
3	Lipid-Based Self-Microemulsion of Niclosamide Achieved Enhanced Oral Delivery and Anti-Tumor Efficacy in Orthotopic Patient-Derived Xenograft of Hepatocellular Carcinoma in Mice	DAVID QUINTANAR GUERRERO Liu Y. Lechuga-Ballesteros D. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	2024
4	Development of Glycyrrhizinic Acid-Based Lipid Nanoparticle (LNP-GA) as An Adjuvant That Improves the Immune Response to Porcine Epidemic Diarrhea Virus Spike Recombinant Protein	DAVID QUINTANAR GUERRERO García-Cambrón J.B. Cerriteño-Sánchez J.L. et al.	Viruses-Basel	2024

DAVID QUINTANAR GUERRERO

5	Effect of Live and Fragmented <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in the Feed of Pigs Challenged with <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	GABRIELA BARCENAS MORALES DAVID QUINTANAR GUERRERO JOSE ABEL CIPRIAN CARRASCO et al.	Pathogens	2024
6	Colorimetric detection of the potent carcinogen aflatoxin B1 based on the aggregation of L-lysine-functionalized gold nanoparticles in the presence of copper ions	DAVID QUINTANAR GUERRERO JESUS ABRAHAM MENDEZ ALBORES ALMA GUADALUPE VAZQUEZ DURAN et al.	Frontiers In Nutrition	2024
7	A Green Method for Nanoencapsulation of Thymol in Chitosan?Gelatin with Antioxidant Capacity	SERGIO ARTURO OJEDA PIEDRA DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS et al.	FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY	2024
8	Nanoparticle and microparticle-based systems for enhanced oral insulin delivery: A systematic review and meta-analysis	ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY	2024
9	Broad Antiviral Spectrum of Glycyrrhizic Acid for Human and Veterinary Medicine: Reality or Fiction?	GILBERTO GARCIA SALAZAR MARIA ZAIDA URBAN MORLAN SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA et al.	Intervirolgy	2023
10	Melatonin and Vitamins as Protectors against the Reproductive Toxicity of Bisphenols: Which Is the Most Effective? A Systematic Review and Meta-Analysis	SHEILA IRAIS PEÑA CORONA DINORAH VARGAS ESTRADA CARMEN ADRIANA MENDOZA RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
11	Effect of magnesium stearate solid lipid nanoparticles as a lubricant on the properties of tablets by direct compression	LIZBETH MARTINEZ ACEVEDO MOISES JOB GALINDO PEREZ GUSTAVO VIDAL ROMERO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	2023
12	Trends in biopolymer science applied to cosmetics	NESTOR MENDOZA MUÑOZ GERARDO LEYVA GOMEZ ELIZABETH PIÑON SEGUNDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE	2023
13	Study of Candelilla Wax Concentrations on the Physical Properties of Edible Nanocoatings as a Function of Support Polysaccharides	SERGIO ARTURO OJEDA PIEDRA ARACELI ULLOA SAAVEDRA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	POLYMERS	2023
14	Encapsulation of bioactive peptides: a strategy to improve the stability, protect the nutraceutical bioactivity and support their food applications	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA J. E. Aguilar-Toala et al.	RSC ADVANCES	2022

DAVID QUINTANAR GUERRERO

15	Effect of pH and protein-polysaccharide ratio on the intermolecular interactions between amaranth proteins and xanthan gum to produce electrostatic hydrogels	DAVID QUINTANAR GUERRERO Cortez-Trejo M.C. Figuroa-Cárdenas J.D. et al.	FOOD HYDROCOLLOID S	2022
16	Effect of the in vitro activity of a component derived from Thymus vulgaris essential oil and tilmicosin on different strains of Staphylococcus sp, Streptococcus sp and Escherichia coli isolated from bovine mastitis	SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA ISRAEL DANIEL RICARDO GONZALEZ MALVA DANAE PEREZ GERARDO et al.	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH	2022
17	Recent Developments and Applications of Nanosystems in the Preservation of Meat and Meat Products	ARACELI ULLOA SAAVEDRA DAVID QUINTANAR GUERRERO SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA et al.	Foods	2022
18	In vitro antimicrobial effect of essential tea tree oil (Melaleuca alternifolia), thymol, and carvacrol on microorganisms isolated from cases of bovine clinical mastitis	LYSETT CORONA GOMEZ SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA ISRAEL DANIEL RICARDO GONZALEZ et al.	International Journal Of Veterinary Science And Medicine	2022
19	Triborheological Analysis of Reconstituted Gastrointestinal Mucus/Chitosan:TPP Nanoparticles System to Study Mucoadhesion Phenomenon under Different pH Conditions	DAVID QUINTANAR GUERRERO LUIS EDUARDO SERRANO MORA Ruiz-Pulido G. et al.	POLYMERS	2022
20	Nano-Encapsulated Essential Oils as a Preservation Strategy for Meat and Meat Products Storage	SERGIO ARTURO OJEDA PIEDRA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA et al.	Molecules	2022
21	Solid lipid nanoparticles by Venturi tube: preparation, characterization and optimization by Box-Behnken design	GILBERTO GARCIA SALAZAR MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2021
22	Natural Polymers in Pharmaceutical Nanotechnology	GERARDO LEYVA GOMEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO et al.	Materials Horizons-From Nature To Nanomaterials	2021
23	Implementation of the emulsification-diffusion method by solvent displacement for polystyrene nanoparticles prepared from recycled material	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GERARDO LEYVA GOMEZ NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	RSC ADVANCES	2021

Reporte individual

DAVID QUINTANAR GUERRERO

24	Biotriborheology of Shea Butter Solid Lipid Nanoparticles in a topical cream	DAVID QUINTANAR GUERRERO Avilés-Castrillo J.I. Aguilar-Pérez K.M. et al.	TRIBOLOGY INTERNATIONAL	2021
25	Preparation of Co-Processed Excipients for Controlled-Release of Drugs Assembled with Solid Lipid Nanoparticles and Direct Compression Materials	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA NESTOR MENDOZA MUÑOZ GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Molecules	2021
26	Copper biodistribution after acute systemic administration of copper gluconate to rats	DAVID QUINTANAR GUERRERO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA Betzabeth Anali Garcia-Martinez et al.	Biometals	2021
27	Solid Lipid Nanoparticles: An Approach to Improve Oral Drug Delivery	NESTOR MENDOZA MUÑOZ MARIA ZAIDA URBAN MORLAN GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES	2021
28	Effects of UV-C and Edible Nano-Coating as a Combined Strategy to Preserve Fresh-Cut Cucumber	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO RICARDO MOISES GONZALEZ REZA et al.	POLYMERS	2021
29	Development and Characterization of pH-Dependent Cellulose Acetate Phthalate Nanofibers by Electrospinning Technique	VIRGINIA ROCHA PEREZ MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	NANOMATERIALS	2021
30	Synthesis, controlled release, and stability on storage of chitosan-thyme essential oil nanocapsules for food applications	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	Gels	2021
31	Spray-drying method for the encapsulation of a functionalized ingredient in alginate-pectin nano- and microparticles loaded with distinct natural actives: Stability and antioxidant effect	DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	FOOD HYDROCOLLOIDS	2020
32	Effect of Nano-Edible Coating Based on Beeswax Solid Lipid Nanoparticles on Strawberry's Preservation	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	Coatings	2020
33	Curcumin-loaded poly-epsilon-caprolactone nanoparticles show antioxidant and cytoprotective effects in the presence of reactive oxygen species	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO DAVID QUINTANAR GUERRERO Rodriguez-Martinez Griselda et al.	JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS	2020

DAVID QUINTANAR GUERRERO

34	Nano-films for food packaging	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Food Engineering Series	2020
35	Influence of Stabilizing and Encapsulating Polymers on Antioxidant Capacity, Stability, and Kinetic Release of Thyme Essential Oil Nanocapsules	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	Foods	2020
36	Rapamycin-loaded polysorbate 80-coated PLGA nanoparticles: Optimization of formulation variables and in vitro anti-glioma assessment	PAULINA FUENTES VAZQUEZ SAMANTHA JARDON XICOTENCATL CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
37	In vitro cell uptake evaluation of curcumin-loaded PCL/F68 nanoparticles for potential application in neuronal diseases	MARIA LUISA DEL PRADO AUDELO BRENDA ANAHI MEJIA CONTRERAS DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
38	Poly(acrylic acid)-grafted hydrophobic weak acid gels as mucoadhesives for controlled drug release	EMILIO BUCIO CARRILLO DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2019
39	Venturi effect: A novel way to obtain nanodispersions by solvent displacement	GILBERTO GARCIA SALAZAR DAVID QUINTANAR GUERRERO	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2019
40	Comparative study of the release profiles of ibuprofen from polymeric nanocapsules and nanospheres	VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS DAVID QUINTANAR GUERRERO GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2019
41	Design and evaluation of pH-dependent nanosystems based on cellulose acetate phthalate, nanoparticles loaded with chlorhexidine for periodontal treatment	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA LIZBETH MARTINEZ ACEVEDO GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Pharmaceutics	2019
42	Optimization of the emulsification-diffusion method using ultrasound to prepare nanocapsules of different food-core oils	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
43	The Functionalization of Nanostructures and Their Potential Applications in Edible Coatings	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS et al.	Coatings	2018

DAVID QUINTANAR GUERRERO

44	Approaches in polymeric nanoparticles for vaginal drug delivery: A review of the state of the art	GERARDO LEYVA GOMEZ ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
45	Novel drug delivery systems based on the encapsulation of superparamagnetic nanoparticles into lipid nanocomposites	DAVID QUINTANAR GUERRERO ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
46	Effect of two glycyrrhizinic acid nanoparticle carriers on MARC-145 cells actin filaments	SAMANTHA JARDON XICOTENCATL CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Applied Nanoscience	2018
47	Evaluation of the Cytotoxic Effect and PRRS Antiviral Activity of Glycyrrhizinic Acid in Aqueous Solution and with the Presence of Solid Lipid Nanoparticles	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA ANGEL JIMENEZ GARCIA DE LEON et al.	Journal Of Pharmaceutica I Research International	2018
48	Effect of sucrose concentration and pH onto the physical stability of β -carotene nanocapsules	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
49	Controlled-release biodegradable nanoparticles: From preparation to vaginal applications	DAVID QUINTANAR GUERRERO MELINA TAPIA TAPIA MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2018
50	Nanosystems in edible coatings: A novel strategy for food preservation	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA RICARDO MOISES GONZALEZ REZA NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
51	Evaluation of the lubricating effect of magnesium stearate and glyceryl behenate solid lipid nanoparticles in a direct compression process	LIZBETH MARTINEZ ACEVEDO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GUSTAVO VIDAL ROMERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2018
52	Preparation of nanodispersions by solvent displacement using the Venturi tube	GILBERTO GARCIA SALAZAR DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2018
53	Influence of solid lipid nanoparticle/xanthan gum coatings on compositional and enzymatic changes in guava (<i>Psidium guajava</i> L.) during ripening	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Garcia-Betanzos C.I. et al.	Acta Horticulturae	2018

DAVID QUINTANAR GUERRERO

54	Feasibility of obtaining in situ nanocapsules through modified self-microemulsifying drug delivery systems. A new manufacturing approach for oral route administration	VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2017
55	A novel hydrogel of poloxamer 407 and chitosan obtained by gamma irradiation exhibits physicochemical properties for wound management	ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Leyva-Gomez, Gerardo et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2017
56	Nanoparticulate strategies for the treatment of polyglutamine diseases by halting the protein aggregation process	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA DAVID QUINTANAR GUERRERO Escalona-Rayó, Oscar et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2017
57	Drug Release from Inert Spherical Matrix Systems Using Monte Carlo Simulations	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA ERIKA VALERIA HERNANDEZ GARCIA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	CURRENT DRUG DELIVERY	2017
58	Physicochemical, total phenols and pectin methylesterase changes on quality maintenance on guava fruit (Psidium guajava L.) coated with candeuba wax solid lipid nanoparticles-xanthan gum	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA Idalid Garcia-Betanzos, Claudia et al.	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2017
59	Nanotechnology As Potential Tool for siRNA Delivery in Parkinson's Disease	DAVID QUINTANAR GUERRERO GERARDO LEYVA GOMEZ Hernan Cortes et al.	CURRENT DRUG TARGETS	2017
60	The release kinetics of β -carotene nanocapsules/xanthan gum coating and quality changes in fresh-cut melon (cantaloupe)	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	CARBOHYDRATE POLYMERS	2017
61	The Evaluation of Mechanical, Thermal, Optical and Microstructural Properties of Edible Films with Solid Lipid Nanoparticles-Xanthan Gum Stored at Different Temperatures and Relative Humidities	DAVID QUINTANAR GUERRERO ALICIA DEL REAL LOPEZ MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA et al.	FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY	2016
62	Drug release from inert spherical matrix systems using Monte Carlo simulations	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA DAVID QUINTANAR GUERRERO Garcia E.V. et al.	CURRENT DRUG DELIVERY	2016

DAVID QUINTANAR GUERRERO

63	Preparation of ethyl cellulose nanoparticles by Solvent-Displacement using the conventional method and a recirculation system	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA SERGIO ALCALA ALCALA et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2015
64	Nanocapsules of β -carotene: Thermal degradation kinetics in a scraped surface heat exchanger (SSHE)	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA DAVID QUINTANAR GUERRERO JOSE JAIME FLORES MINUTTI et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2015
65	Evaluation of a combined drug-delivery system for proteins assembled with polymeric nanoparticles and porous microspheres; Characterization and protein integrity studies	SERGIO ALCALA ALCALA ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2015
66	The Effects of Tocopherol Nanocapsules/Xanthan Gum Coatings on the Preservation of Fresh-Cut Apples: Evaluation of Phenol Metabolism	M. J. GalindoPerez DAVID QUINTANAR GUERRERO S. A. RealSandoval et al.	FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY	2015
67	Nanoparticle technology for treatment of Parkinson's disease: the role of surface phenomena in reaching the brain	GERARDO LEYVA GOMEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Cortes, Hernan et al.	DRUG DISCOVERY TODAY	2015
68	Oral immunization against porcine pleuropneumonia using the phase of monoolein and purified toxins of Actinobacillus pleuropneumoniae	JORGE ALEJANDRO LOPEZ BERMUDEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO JORGE LUIS TORTORA PEREZ et al.	Vaccine	2014
69	The effect of nano-coatings with α -tocopherol and xanthan gum on shelf-life and browning index of fresh-cut "red Delicious" apples	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ALICIA DEL REAL LOPEZ ELSA GUTIERREZ CORTEZ et al.	INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES	2014
70	Evaluation of the anxiolytic effect produced by clonazepam-solid lipid nanoparticles	GERARDO LEYVA GOMEZ LUISA MARTINEZ AGUILAR SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	2014
71	Fresh-cut Red Delicious apples coating using tocopherol/mucilage nanoemulsion: Effect of coating on polyphenol oxidase and pectin methylesterase activities	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ ALICIA DEL REAL LOPEZ et al.	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2014
72	Physicochemical and functional characterization of the collagen-polyvinylpyrrolidone copolymer	ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ GUILLERMO KROTZSCH GOMEZ NAYELI RODRIGUEZ FUENTES et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2014
73	Nanoparticle Formulation Improves the Anticonvulsant Effect of Clonazepam on the Pentylene-tetrazole-Induced Seizures: Behavior and Electroencephalogram	GERARDO LEYVA GOMEZ MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2014

DAVID QUINTANAR GUERRERO

74	Nanogeles poliméricos: Una nueva alternativa para la administración de fármacos	DAVID QUINTANAR GUERRERO Rayo O.E.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2014
75	Polymeric nanospheres as strategy to increase the amount of triclosan retained in the skin: Passive diffusion vs. iontophoresis	ISABEL MARLEN RODRIGUEZ CRUZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Merino, Virginia et al.	JOURNAL OF MICROENCAPSULATION	2013
76	Use of solid lipid nanoparticles (SLNs) in edible coatings to increase guava (Psidium guajava L.) shelf-life	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA P. Ramirez Zamorano MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS et al.	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2013
77	A biodegradable polymeric system for peptide-protein delivery assembled with porous microspheres and nanoparticles, using an adsorption/infiltration process	SERGIO ALCALA ALCALA MARIA ZAIDA URBAN MORLAN IRENE AGUILAR ROSAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	2013
78	Effects of extrusion process in snacks of oats-nixtamalized corn pericarp mixtures on dietary fiber content and functional properties	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ MARIA DE LOS ANGELES CORNEJO VILLEGAS et al.	CYTA-JOURNAL OF FOOD	2013
79	Effect of processing conditions on the production of nixtamalized corn flours by the traditional method	ELSA GUTIERREZ CORTEZ MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	CYTA-JOURNAL OF FOOD	2013
80	Microneedles as transdermal delivery systems: Combination with other enhancing strategies	MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ I. Calderon Lojero DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	CURRENT DRUG DELIVERY	2012
81	Polymeric Nanoparticles as Oral Delivery Systems for Encapsulation and Release of Polyphenolic Compounds: Impact on Quercetin Antioxidant Activity & Bioaccessibility	DAVID QUINTANAR GUERRERO Pool, Hector de Dios Figueroa, Juan et al.	FOOD BIOPHYSICS	2012
82	Antioxidant effects of quercetin and catechin encapsulated into PLGA nanoparticles	DAVID QUINTANAR GUERRERO de Dios Figueroa, Juan Marinho Mano, Camila et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2012
83	Florfenicol feed supplemented decrease the clinical effects of Mycoplasma hyopneumoniae experimental infection in swine in México	JOSE ABEL CIPRIAN CARRASCO DAVID QUINTANAR GUERRERO Palacios, J. M. et al.	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	2012
84	Impact of the Emulsification-diffusion method on the development of pharmaceutical nanoparticles	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ et al.	Recent Patents on Drug Delivery and Formulation	2012

DAVID QUINTANAR GUERRERO

85	Impact of patents on preparation of nanoparticles from preformed polymers in the pharmaceutical field	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Recent Patents on Drug Delivery and Formulation	2012
86	The impact of the salting-out technique on the preparation of colloidal particulate systems for pharmaceutical applications	NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E.	Recent Patents on Drug Delivery and Formulation	2012
87	Formulation and in vitro, ex vivo and in vivo evaluation of elastic liposomes for transdermal delivery of ketorolac tromethamine	MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Pharmaceutics	2011
88	Optimization of the emulsification and solvent displacement method for the preparation of solid lipid nanoparticles	Eddy Kei Noriega Pelaez NESTOR MENDOZA MUÑOZ Adriana Ganem Quintanar et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2011
89	Optimization of nanocapsules preparation by the emulsion-diffusion method for food applications	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA ELSA GUTIERREZ CORTEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2011
90	Preparation and in vitro evaluation of poly(D,L-lactide-co-glycolide) air-filled nanocapsules as a contrast agent for ultrasound imaging	NESTOR MENDOZA MUÑOZ Noriega-Pelaez Eddy Kei MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ et al.	Ultrasonics	2011
91	Release behavior and bioadhesivity of a hydrophobic polyacid gel	Adriana Ganem Quintanar ELIZABETH PIÑON SEGUNDO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	2011
92	Preparation and characterization of triclosan nanoparticles intended to be used for the treatment of acne	CLARA LUISA DOMINGUEZ DELGADO ISABEL MARLEN RODRIGUEZ CRUZ JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	2011
93	Using transdermal iontophoresis to increase granisetron delivery across skin in vitro and in vivo: Effect of experimental conditions and a comparison with other enhancement strategies	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Cazares-Delgadillo, Jennyfer et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2010
94	Preliminary study: Evaluation of glyceryl monooleate cubic phase as a protection and carrier system for actinobacillus pleuropneumoniae Toxins in Mice	JORGE ALEJANDRO LOPEZ BERMUDEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO ANDRES ROMERO ROJAS et al.	J ANIM VET ADV	2010

DAVID QUINTANAR GUERRERO

95	Comparing metoclopramide electrotransport kinetics in vitro and in vivo	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Cazares-Delgadillo, Jennyfer et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2010
96	Preparation and characterization of solid lipid nanoparticles containing cyclosporine by the emulsification-diffusion method	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN FLORA ADRIANA GANEM RONDERO JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	2010
97	Transdermal iontophoresis of dexamethasone sodium phosphate in vitro and in vivo: Effect of experimental parameters and skin type on drug stability and transport kinetics	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Cázares-Delgadillo J. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTIC S AND BIOPHARMACEU TICS	2010
98	Comparison of pharmaceutical films prepared from aqueous polymeric dispersions using the cast method and the spraying technique	LUIS MENDOZA ROMERO ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ et al.	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHE MICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2009
99	Nanoparticle infiltration to prepare solvent-free controlled drug delivery systems	ISABEL MARLEN RODRIGUEZ CRUZ CLARA LUISA DOMINGUEZ DELGADO JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S	2009
100	Silica xerogels as pharmaceutical drug carriers	DAVID QUINTANAR GUERRERO Adriana Ganem Quintanar MARIA GUADALUPE NAVA ARZALUZ et al.	Expert Opinion on Drug Delivery	2009
101	Development and characterization of a transdermal patch and an emulgel containing kanamycin intended to be used in the treatment of mycetoma caused by Actinomyces madurae	MIRIAM LOPEZ CERVANTES JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ NORMA BEATRIZ CASAS ALENCATER et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2009
102	The use of iontophoresis in the administration of nicotine and new non-nicotine drugs through the skin for smoking cessation	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ MIRIAM LOPEZ CERVANTES ISABEL MARLEN RODRIGUEZ CRUZ et al.	Current Drug Discovery Technologies	2009
103	The tape stripping method as a valuable tool for evaluating topical applied compounds	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ MIRIAM LOPEZ CERVANTES DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Frontiers in Medicinal Chemistry	2009
104	Study of chlorambucil and chlorambucil-trimethyl- β -cyclodextrin inclusion complex by CE	Miguel A. Hernandez Balboa VICTOR HUGO ABREGO REYES ANA MARIA VELAZQUEZ SANCHEZ et al.	Chromatograp hia	2008

DAVID QUINTANAR GUERRERO

105	Determination of poloxamer 188 and poloxamer 407 using high-performance thin-layer chromatography in pharmaceutical formulations	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO A. Ganem Quintanar et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2008
106	Evaluation of SiO ₂ sonogels, prepared by a new catalyst-free method, as drug delivery system	ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO JOSE OCOTLAN FLORES FLORES et al.	DRUG DELIV	2008
107	The tape-stripping technique as a method for drug quantification in skin	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO Merino-Sanjuan, V. et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2008
108	Transdermal delivery of cytochrome C - A 12.4 kDa protein - Across intact skin by constant-current iontophoresis	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Cázares-Delgadillo J. et al.	PHARMACEUTIC AL RESEARCH	2007
109	Applications of thermo-reversible pluronic F-127 gels in pharmaceutical formulations	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ MIRIAM LOPEZ CERVANTES DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2006
110	Design and evaluation of a self-adhesive naproxen-loaded film prepared from a nanoparticle dispersion	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Silva-Álvarez M. et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2006
111	Evaluation of the enhanced oral effect of omapatrilat-monolein nanoparticles prepared by the emulsification-diffusion method	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO SUEMI RODRIGUEZ ROMO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY	2006
112	Preparation of nanoparticles by solvent displacement using a novel recirculation system	ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO JUAN RAFAEL GARIBAY BERMUDEZ et al.	PHARMACEUTIC AL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY	2006
113	Influence of sucrose esters on the in vivo percutaneous penetration of octyl methoxycinnamate formulated in nanocapsules, nanoemulsion, and emulsion	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2006
114	Chemical enhancers for the absorption of substances through the skin: Laurocapram and its derivatives	MIRIAM LOPEZ CERVANTES DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2006

DAVID QUINTANAR GUERRERO

115	Monte carlo simulation of diffusion-limited drug release from finite fractal matrices	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA DAVID QUINTANAR GUERRERO Vidales A.M. et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2006
116	Preparation of surfactant-free nanoparticles of methacrylic acid copolymers used for film coating	DAVID QUINTANAR GUERRERO Nguyen C.A. Konan-Kouakou Y.N. et al.	Aaps Pharmscitech	2006
117	Adaptation and optimization of the emulsification-diffusion technique to prepare lipidic nanospheres	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Tamayo-Esquivel D. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2005
118	Preparation of polymeric nanocapsules containing octyl methoxycinnamate by the emulsification-diffusion technique: Penetration across the stratum corneum	RAFAEL VILLALOBOS GARCIA FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	2005
119	In vivo skin permeation of sodium naproxen formulated in pluronic F-127 gels: Effect of Azone® and Transcutol®	JOSE JUAN ESCOBAR CHAVEZ DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2005
120	Oscillations in the kinetics of ethylcyanoacrylate nanoparticles intended as skin drug carriers	ROBERTO DIAZ TORRES FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Nanotechnology y	2005
121	Preparation and characterization of triclosan nanoparticles for periodontal treatment	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO VICENTE ALONSO PEREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2005
122	Skin permeation enhancement by sucrose esters: A pH-dependent phenomenon	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Cázares-Delgadillo J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2005
123	Modelo experimental para la enseñanza de las propiedades interfaciales y estabilidad física de suspensiones farmacéuticas	LUIS MENDOZA ROMERO DAVID QUINTANAR GUERRERO San Martín M. A.L. et al.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2003
124	Effects of sucrose oleate and sucrose laureate on in vivo human stratum corneum permeability	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Ayala-Bravo H.A. et al.	PHARMACEUTICAL RESEARCH	2003
125	Recientes avances en el desarrollo de sistemas de liberación local de fármacos para el tratamiento de la gingivitis y la periodontitis	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO DAVID QUINTANAR GUERRERO Ganem R.A.	Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas	2002

DAVID QUINTANAR GUERRERO

126	In vitro evaluation of the bioadhesive properties of hydrophobic polybasic gels containing N,N-dimethylaminoethyl methacrylate-co-methyl methacrylate	DAVID QUINTANAR GUERRERO RAFAEL VILLALOBOS GARCIA Alvarez-Colín E. et al.	Biomaterials	2001
127	Monoolein: A review of the pharmaceutical applications	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Buri P.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	2000
128	Enhancing effect of 1-dodecylazacycloheptan-2-one (Azone®) and 4-decyl-oxazolidin-2-one on drug absorption across the buccal mucosa	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Rosendo-Valdes I. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1999
129	Enhancing effects of Azone® and 4-decyl-oxazolidin-2-one on ex vivo skin permeation	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Acevedo-Pena J. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1999
130	Relationship between the swelling process and the release of a water-soluble drug from a compressed swellable-soluble matrix of poly(vinyl alcohol)	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DANIEL RAYGOZA TREJO et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1999
131	Pseudolatex preparation using a novel emulsion-diffusion process involving direct displacement of partially water-miscible solvents by distillation	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E. Fessi H. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S	1999
132	Preparation techniques and mechanisms of formation of biodegradable nanoparticles from preformed polymers	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E. Fessi H. et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1998
133	Preparation and characterization of nanocapsules from preformed polymers by a new process based on emulsification-diffusion technique	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E. Doelker E. et al.	PHARMACEUTIC AL RESEARCH	1998
134	Transport of poly(D,L-lactic acid) nanoparticles from the gingival sulcus through the sulcular epithelium	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Allemann E. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1998
135	Pseudolatex preparation by direct displacement of partially water-miscible solvents from a conventional emulsion	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allemann E. Fessi H. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1998
136	The effect of keratolytic agents on the permeability of three imidazole antimycotic drugs through the human nail	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Tapia-Olguín P. et al.	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1998

DAVID QUINTANAR GUERRERO

137	Ex vivo oral mucosal permeation of lidocaine hydrochloride with sucrose fatty acid esters as absorption enhancers	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Falson-Rieg F. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1998
138	A new procedure for the preparation of nanocapsules	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allemann E. Doelker E. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1998
139	Influence of the stabilizer coating layer on the purification and freeze-drying of poly(D,L-lactic acid) nanoparticles prepared by an emulsion-diffusion technique	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Allémann E. et al.	JOURNAL OF MICROENCAPSU LATION	1998
140	Ex vivo oral mucosal permeation of lidocaine hydrochloride with sucrose fatty acid esters as absorption enhancers	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO DAVID QUINTANAR GUERRERO Falson-Rieg F. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S	1998
141	Process of formation of nanoparticles by the emulsification-diffusion technique based on the diffusion-stranding mechanism	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allemann E. Doelker E. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1997
142	Purification and lyophilization of poly(D,L-lactic acid) nanoparticles stabilized by poly(vinyl alcohol) or poloxamer 188	DAVID QUINTANAR GUERRERO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Alleman E. et al.	Proceedings Of The Controlled Release Society	1997
143	A mechanistic study of the formation of polymer nanoparticles by the emulsification-diffusion technique	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E. Doelker E. et al.	COLLOID AND POLYMER SCIENCE	1997
144	Applications of the ion-pair concept to hydrophilic substances with special emphasis on peptides	DAVID QUINTANAR GUERRERO Allémann E. Fessi H. et al.	PHARMACEUTIC AL RESEARCH	1997
145	Influence of stabilizing agents and preparative variables on the formation of poly(D,L-lactic acid) nanoparticles by an emulsification-diffusion technique	DAVID QUINTANAR GUERRERO Fessi H. Allémann E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S	1996

DAVID QUINTANAR GUERRERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Nanopharmaceuticals	DAVID QUINTANAR GUERRERO GERARDO LEYVA GOMEZ Vergara N.E.M. et al.	Capítulo de un Libro	2022	9781119558026
2	Liposomal Nanotechnology in Nutraceuticals	DAVID QUINTANAR GUERRERO MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9781119746843
3	New developments in intrauterine drug delivery systems and devices	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN LUIS EDUARDO SERRANO MORA LIZBETH MARTINEZ ACEVEDO et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128198384
4	Nanoemulsions and nanosized ingredients for food formulations	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO NESTOR MENDOZA MUÑOZ et al.	Capítulo de un Libro	2020	9780128158661

Reporte individual

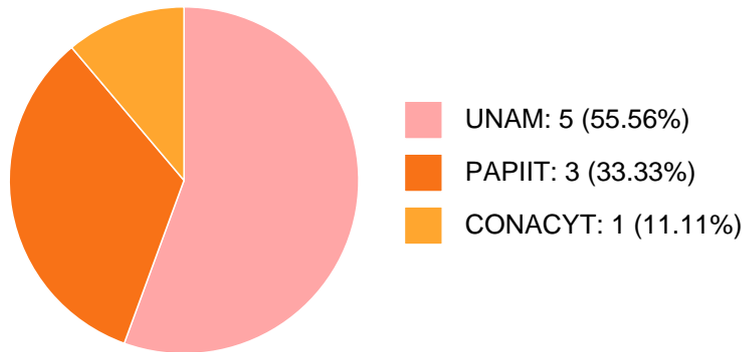
DAVID QUINTANAR GUERRERO

5	Nanocontainers in food preservation: Techniques and uses	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO RICARDO MOISES GONZALEZ REZA	Capítulo de un Libro	2019	9780128167700
6	Nanoparticles as dental drug-delivery systems	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO DAVID QUINTANAR GUERRERO Mendoza-Munoz Nestor et al.	Article	2019	9780128158869
7	Novel techniques for extrusion, agglomeration, encapsulation, gelation, and coating of foods	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA DAVID QUINTANAR GUERRERO	Capítulo de un Libro	2018	9780128126882
8	The emulsification-diffusion method to obtain polymeric nanoparticles: Two decades of research	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Capítulo de un Libro	2017	9780128136294
9	Nanoparticles as Dental Drug-Delivery Systems	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO et al.	Article	2013	9781455731299
10	Nanoparticles as Dental Drug-Delivery Systems	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO NESTOR MENDOZA MUÑOZ DAVID QUINTANAR GUERRERO	Capítulo de un Libro	2012	9781455731275

DAVID QUINTANAR GUERRERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño y evaluación de formas de dosificación por ensamble de nanopartículas en dispersiones	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-06-2016	31-03-2018
2	Desarrollo, caracterización y evaluación de sistemas de liberación controlada armados por asociación entre nano- y micropartículas	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
3	Desarrollo y evaluación de sistemas particulados para la liberación controlada de fármacos ensamblados por la adsorción de nanopartículas en dispersiones micrométricas	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Recursos CONACYT	30-01-2015	30-01-2018
4	Concepción, desarrollo y evaluación de nuevos sistemas de liberación de sustancias activas basados en principios de construcción con arquitectura nanotecnológica.	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2018	31-03-2020

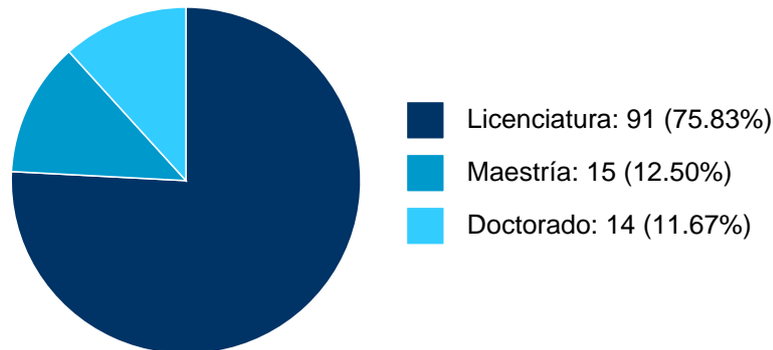
DAVID QUINTANAR GUERRERO

5	Diseño, preparación, evaluación, y uso de nanocontenedores a partir de materiales naturales y sustentables.	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
6	Desarrollo, implementación, evaluación y aplicación de nanocontenedores a partir de materiales poliméricos y lipídicos de diferentes fuentes.	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	29-06-2022	31-03-2022
7	Desarrollo de métodos sustentables para la obtención de nanopartículas y su uso en el diseño de productos comerciales con mayor funcionalidad.	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	26-04-2022	29-03-2024
8	Desarrollo, evaluación y uso de nuevos sistemas de liberación para aplicación en áreas biológicas siguiendo los principios de química verde	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
9	Sistemas de liberación para aplicación en áreas biológicas siguiendo los principios de química verde	DAVID QUINTANAR GUERRERO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-05-2024	30-04-2025

DAVID QUINTANAR GUERRERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Aplicación de un extracto con antioxidantes provenientes de la pulpa de yaca (<i>Artocarpus Heterophyllus Lam</i>) en un emulgel	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Barreto Saldívar, Astrid Jhoana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2024
2	Evaluación de las condiciones óptimas para la preparación y estabilización de nanopartículas lipídicas sólidas (NLS) de manteca de cacao	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA, Juárez Chávez, Luz Hiledy,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
3	"Estudio de la capacidad antioxidante de una fracción peptídica de la semilla de la yaca presente en la formulación de un emulgel para uso cosmético"	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Peña Delgadillo, Loretta,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023

Reporte individual

DAVID QUINTANAR GUERRERO

4	Usos y potencialidades de la yaca (<i>Artocarpus Heterophyllus</i> Lam) : un fruto subutilizado en México	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gómez Narváez, Andrea Denisse,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
5	"Extracción, evaluación y usos potenciales de polímeros de origen natural : <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam (Yaca) y <i>Linum usitatissimum</i> (Linaza)"	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Pérez Garibay, Miguel Salvador,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
6	Elaboración de nanofibras de zeína obtenidas por la técnica de electrohilado y su aplicación en máscaras de pestañas para generar un efecto de alargamiento	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Bautista Alvarado, Julio César,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
7	Desarrollo y evaluación de películas a partir de nanopartículas de poliestireno expandido (EPS) proveniente de material de reciclaje y su aplicación en superficies porosas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Velasco Reyes, Viviana Cristina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
8	Desarrollo y evaluación de nanodispersiones lipídicas a partir de materiales naturales para incrementar la biodisponibilidad y efecto terapéutico de atorvastatina	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Serrano Mora, Luis Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
9	Preparación y caracterización de nanopartículas poliméricas cargadas con Resveratrol	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Téllez Huerta, Diana,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
10	Extracción y caracterización de la manteca de mango	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Montañez Quintana, Abish Liset,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021

DAVID QUINTANAR GUERRERO

11	Evaluación mediante electroencefalografía del efecto anticonvulsivo de nanopartículas lipídicas sólidas de ácido esteárico cargadas con fenitoína	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Ortiz Santiago, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2021
12	Estudio del efecto biológico en líneas celulares de nanopartículas lipídicas y poliméricas como vehículo de ácido glicirricínico para el tratamiento del virus de PRRS	Tesis de Doctorado	CARLOS GERARDO GARCIA TOVAR,	MARIA DE LOURDES JUAREZ MOSQUEDA, SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
13	Elaboración y caracterización de nanofibras poliméricas obtenidas por la técnica de electrohilado como sistemas de liberación de fármacos	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Vidal Romero, Gustavo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
14	Formulación de un barniz de uñas mediante el uso de nanopartículas de poliestireno como agente formador de película	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Samayoa Barragán, Jael,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2020
15	Desarrollo y evaluación del efecto lubricante de nanopartículas lipídicas sólidas de estearato de magnesio, Compritol®ATO 888 (behenato de glicerilo) y Gelucire®44/14 (glicéridos de lauroil polioxil-32) como excipientes del proceso de compresión farmacéut	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Martínez Acevedo, Lizbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
16	Diseño y evaluación de nuevos sistemas de liberación controlada para el tratamiento de la mastitis bovina subclínica en el periodo seco	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	JORGE LUIS TORTORA PEREZ, Corona Gómez, Lysett,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019

DAVID QUINTANAR GUERRERO

17	Desarrollo, caracterización y aplicación de nanopartículas de almidón cargadas con cafeína en un cosmetotextil para tratar la piel de naranja	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Soto Ramos, Jorge Armando,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
18	Desarrollo, caracterización y optimización de un sistema de nanopartículas lipídicas sólidas con ácido glicirricínico	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Arista Terrazas, Brenda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
19	Preparación de nanodispersiones de uso farmacéutico por difusión o reacción de saponificación usando el principio del tubo Venturi	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	García Salazar, Gilberto,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2019
20	Obtención y caracterización de nanocápsulas de un fármaco modelo in situ a través de un sistema automicroemulsionable SMEDDS para la administración oral	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Llera Rojas, Viridiana Gisela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
21	Estudio de biodisponibilidad transdérmica de ivermectina formulada en un emulgel, como una nueva alternativa para el tratamiento antiparasitario	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Trenado Hernández, Víctor Andrés,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
22	Elaboración y caracterización de un co-procesado de nanopartículas lipídicas sólidas (NLS) de compritol(r) 888 y talco	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Navarro García, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018

DAVID QUINTANAR GUERRERO

23	Desarrollo y optimización de un método basado en la técnica de emulsificación-difusión por desplazamiento de solvente para obtener nanopartículas de poliestireno a partir de material de reciclaje	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Hernández Salgado, Mauricio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2018
24	Comparación farmacodinámica mediante parámetros productivos de dos presentaciones de clorhidrato de zilpaterol (genérico y referencia) en ganado bovino de engorda (<i>Bos indicus</i>) y alguna diferencias químicas	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	HECTOR SALVADOR SUMANO LOPEZ, Nieto Carmona, Agustín,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2018
25	Desarrollo de un proceso para producir co-procesados formados por ensamblaje de nanopartículas y excipientes farmacéuticos	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Serrano Mora, Luis Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
26	Desarrollo y caracterización de nanopartículas con superficie modificada como potenciales transportadores de fármacos a través de la barrera hematoencefálica	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Escalona Rayo, Oscar,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
27	Desarrollo y caracterización de sistemas nanoparticulados como potenciales agentes de contraste para ultrasonido	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Fuentes Vázquez, Paulina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017

DAVID QUINTANAR GUERRERO

28	Estudio de la dispersión de resinas acrílicas del tipo A y B en medios con estabilizantes	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Suárez Buendía, Armando,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2017
29	Desarrollo y fabricación de nanopartículas lipídicas sólidas cargadas de fenitoína : evaluación de variables de la fabricación	Tesis de Licenciatura	VIRIDIANA GISELA LLERA ROJAS,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Gómez Romero, Betsabe,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Facultad de Química,	2017
30	Elaboración y caracterización de laminillas orodispersables con nanopartículas poliméricas cargadas con gluconato de clorhexidina para el tratamiento de enfermedades periodontales	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH PIÑON SEGUNDO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Almonaci Ruiz, Luis Arturo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
31	Compilación de los usos medicinales, farmacéuticos y cosméticos del guayabo y su fruto	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Guerra Ramírez, Laura Karina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
32	Desarrollo, caracterización y aplicación de nanopartículas lipídicas sólidas para la conservación de granos y semillas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Espinosa de los Monteros Vega, Mara Elisa,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
33	Desarrollo y evaluación hidratante y sensorial de formulaciones de cremas hiperhidratantes con mucilago de nopal (opuntia ficus-indica) y agentes hidratantes convencionales	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Silva Pimentel, Mónica,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016
34	Estrategias nanotecnológicas en terapias dirigidas al SNC	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Cabello Modesto, Sergio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2016

Reporte individual

DAVID QUINTANAR GUERRERO

35	Evaluación del efecto lubricante de nanopartículas lipídicas sólidas a base de estearatos, behenatos y ésteres de glicerilo como excipientes del proceso de compresión farmacéutico	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Martínez Acevedo, Lizbeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
36	Desarrollo y caracterización de sistemas emulsionados submicrónicos de silicona con aplicación para el cuidado del cabello	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Escalona Rayo, Oscar, Fuentes Vázquez, Paulina,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
37	Elaboración de nanopartículas lipídicas sólidas como lubricantes en compresión directa	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Noriega Peláez, Eddy Kei,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
38	Evaluación del efecto sinérgico-humectante del mucílago de nopal (opuntia ficus-indica) combinado con otros agentes humectantes	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Godínez Martínez, Lucy Lizbeth, Manzanares Baltazar, Yazmín,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
39	Evaluación del mucólago de nopal (opuntia ficus indica) como excipiente de liberación controlada y adyuvante regenerador de las mucosas del tracto gastrointestinal	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Delgadillo Lara, José Luis,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
40	Evaluación de la actividad terapéutica del ácido glicirricínico formulado en sistemas submicrónicos contra el virus de prrs	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Urban Morlan, María Zaida,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
41	Desarrollo de un sistema compresible de liberación controlada de digluconato de clorhexidina a base de látex de chicozapote para el tratamiento de la gingivitis	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Montes de Oca Franco, Marisol,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015

DAVID QUINTANAR GUERRERO

42	Establecimiento de una correlación entre la velocidad del sonido en matrices lipídicas y la velocidad de liberación de un principio activo modelo	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Aguas González, Guillermo Jesús,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
43	Encapsulación de un fármaco hidrosoluble (ácido glicirricínico) en nanopartículas poliméricas por interacción par iónico	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN, Uraga Ramírez, Luis Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015
44	Efecto de la aplicación de un recubrimiento de nanopartículas lipídicas sólidas (nls) sobre la vida útil de fresa (fragaria x ananassa) almacenada en refrigeración	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Ocadiz García, Madelaine,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
45	Infiltración de nanopartículas poliméricas biodegradables en vehículos biodegradables porosos para el control de la liberación de péptidos y proteínas	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Alcala Alcala, Sergio,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
46	Evaluación del efecto de nanorrecubrimientos conteniendo a-tocoferol sobre los cambios bioquímicos y fisiológicos de manzana fresca cortada	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Galindo Pérez, Moisés Job,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
47	Desarrollo de un proceso halo para obtener nanocristales de fármacos insolubles al agua usando aerosil® 200 como estabilizante	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Salgado Duran, Melody Yazmín,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014

Reporte individual

DAVID QUINTANAR GUERRERO

48	Desarrollo y evaluación de un co-procesado a base de talco y nanopartículas lipídicas sólidas para la elaboración de maquillaje facial	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Rodríguez Liceaga, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
49	Diseño de nanodispersiones poliméricas como sistemas de liberación de clorhexidina para el tratamiento de periodontitis	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Vidal Romero, Gustavo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
50	Preparación y evaluación in vitro de sistemas nanoparticulados como agentes de contraste para ultrasonido	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Mendoza Muñoz, Nestor,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
51	Evaluación de las propiedades físicas y fisicoquímicas de películas de copolímeros acrílicos con surfactantes en medio acuoso	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Fuentes Pérez, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
52	Formación de una dispersión sólida nanoparticulada de principios activos de baja solubilidad para aumentar su velocidad de disolución	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gutiérrez Ramírez, Jessica,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
53	Preparación y caracterización de clonazepam encapsulado en micelas mixtas y evaluación de su efecto en las crisis convulsivas inducidas con pentilentetrazol en ratones Swiss webster	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Chávez Ramírez, Daniela Silem,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013

DAVID QUINTANAR GUERRERO

54	Desarrollo de co-procesados para liberación controlada de fármacos a base de materiales de compresión directa y micropartículas lipídicas sólidas	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Alonso Reyes, Citlalli,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
55	Infiltración de soluciones y dispersiones en comprimidos preformados	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Noriega Hernández, Malvina Edith,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
56	Desarrollo de los manuales de prácticas de laboratorio para las asignaturas de Tecnología de formas cosméticas I y de Tecnología de formas cosméticas II para la carrera de Licenciatura en Farmacia	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Becerril Barrionuevo, Michael,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
57	Efecto de un recubrimiento de nanopartículas con α -tocoferol sobre la actividad de fenilalanin amonio-liasa como indicador del oscurecimiento en manzana fresca cortada	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Real Sandoval, Samantha Alejandra,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
58	Evaluación de la calidad del recubrimiento de película de una dispersión pseudolátex a base de etilcelulosa en comprimidos formulados con excipientes de diferentes mecanismos de formación y con características de superficie alteradas	Tesis de Licenciatura	RODOLFO CRUZ RODRIGUEZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Colín Exiga, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013

DAVID QUINTANAR GUERRERO

59	Desarrollo y caracterización de Nanopartículas poliméricas cargadas con un fármaco hidrofílico modelo (ácido glicirricínico) por los métodos desplazamiento de solvente y doble emulsión	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA ZAIDA URBAN MORLAN, Hernández Cerón, Ricardo Santino,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2013
60	Desarrollo de una forma farmacéutica de liberación controlada bioadhesiva unidireccional para la administración oral de fármacos sensibles	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Hernández Rizo, Laura Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2012
61	Efecto de las variables del proceso de recubrimiento sobre la obtención de películas farmacéuticas a partir de pseudolátexes de resinas acrílicas	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Mendoza Romero, Luis,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
62	Desarrollo de un sistema nanoparticulado de aplicación vaginal	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH PIÑÓN SEGUNDO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, García González, Nely,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
63	Desarrollo de un recubrimiento comestible goma xantana-nanopartículas lipídicas sólidas (NLS) para la conservación de guayaba a baja temperatura	Tesis de Licenciatura	ALFREDO ALVAREZ CARDENAS,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, González Velázquez, Alicia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011

DAVID QUINTANAR GUERRERO

64	Reducción del índice de blancura sobre frutos post-almacenamiento refrigerado recubiertos con nanopartículas lipídicas sólidas en presencia de un ambiente húmedo	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Guerrero Martínez, José Arnaldo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
65	Liberación de \03B2946-caroteno nanoencapsulado en melón Cantaloupe fresco cortado en refrigeración	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, Rocha Villalpando, Maria Antonieta,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
66	Síntesis y caracterización de nanopartículas magnéticas de Fe ₃ O ₄ y su inclusión en nanopartículas poliméricas para posibles aplicaciones biomédicas	Tesis de Licenciatura	NESTOR MENDOZA MUÑOZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Salazar Pérez, Aldo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2011
67	Evaluación del uso de nanopartículas lipídicas sólidas como modificadores de las propiedades de recubrimientos farmacéuticos acuosos	Tesis de Licenciatura	RODOLFO CRUZ RODRIGUEZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Camacho Ortiz, Esteban Abdiel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
68	Desarrollo y evaluación de sistemas de liberación de fármacos por infiltración de nanopartículas	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Rodríguez Cruz, Isabel Marlen,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
69	Obtención y caracterización de bolos veterinarios de ivermectina por medio del proceso de extrusión en caliente	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Castro Reyna, Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010

DAVID QUINTANAR GUERRERO

70	Elaboración y caracterización de sistemas semisólidos bioadhesivos de liberación controlada para el tratamiento de ectoparásitos (B. microplus) en bovinos	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gómez Peláez, Laura Marisol,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
71	Elaboración de un sistema de liberación controlada a base de monoleína para administración parenteral	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Morales Monge, Alejandra Pamela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
72	Desarrollo y caracterización de nanopartículas de doble pared	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Vázquez Ramírez, José Miguel,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
73	Evaluación del potencial uso de nanopartículas lipídicas sólidas en el recubrimiento de película acuoso	Tesis de Licenciatura	RODOLFO CRUZ RODRIGUEZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Jiménez Carlos, Patricia Elvira, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
74	Desarrollo de bolos intraruminales por el método de extrusión en caliente	Tesis de Licenciatura	CARLOS JAVIER GONZALEZ LOPEZ,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
75	Elaboración de una forma farmacéutica (óvulo) a base del extracto de Calendula officinalis, Echinacea purpurea e Hippocratea excelsa para el tratamiento de infecciones cervico vaginales humanas	Tesis de Licenciatura	GERARDO CRUZ JIMENEZ,	JOSE ANTONIO LICEA VEGA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009

DAVID QUINTANAR GUERRERO

76	Elaboración de una forma farmacéutica sólida (óvulo) con extracto de <i>Caléndula officinalis</i> , para el tratamiento de ectropión e infecciones vaginales humanas	Tesis de Licenciatura	GERARDO CRUZ JIMENEZ,	JOSE ANTONIO LICEA VEGA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
77	Diseño, elaboración y caracterización de vectores farmacéuticos a partir de nanopartículas poliméricas y sonogeles de SiO ₂	Tesis de Doctorado	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Piñón Segundo, Elizabeth,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
78	Formación de nanocristales en fármacos poco solubles en agua utilizando las técnicas de homogenización y desplazamiento de solvente	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Morelos Yáñez, Gemma,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
79	Elaboración y caracterización de nanopartículas huecas para su potencial uso como agente de contraste	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Mendoza Muñoz, Nestor,		2007
80	Evaluación de nanoesferas lipídicas como vector de fármacos ansiolíticos : clonazepam	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Leyva Gómez, Gerardo,		2007
81	Evaluación del efecto de nanopartículas con clonazepam en ratones a través del modelo plus-maze	Tesis de Licenciatura	LUISA MARTINEZ AGUILAR,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, LIDIA RANGEL TRUJANO, et al.		2007
82	Estudio comparativo de la absorción percutánea in vitro de triclosan a partir de un sistema nanoparticulado y dos formas comerciales, destinados al tratamiento de acné	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Domínguez Delgado, Clara Luisa,		2007

DAVID QUINTANAR GUERRERO

83	Potencial uso de la técnica de emulsificación - difusión en la elaboración de nanocapsulas lipídicas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gutierrez Escamilla, Cesar,	2006
84	Evaluación de los métodos de emulsificación-difusión y adición de sales para obtener nanopartículas con colorantes fluorescentes y fármacos antituberculosos para su potencial uso como vectores farmacéuticos	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	García Salazar, Gilberto,	2006
85	Estudio de polímeros pH sensibles para el desarrollo de sistemas de liberación controlada de activos en cantidades específicas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Zorraquin Cornejo, Briza Nadyr,	2005
86	Desarrollo de material didáctico experimental para el apunte terminal de cosmetología de la carrera de químico farmacéutico biólogo	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	San Martín Mendez, Alma Laura,	2005
87	Preparación de dispersiones lipídicas de talla submicrónica por medio del método de emulsificación difusión	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Tamayo Esquivel, David,	2005
88	Formación de películas de uso farmacéutico a partir de nanocapsulas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Aguirre Pineda, Karen Lizbeth,	2005
89	Implementación de un sistema de gestión de la calidad de acuerdo a la norma ISO 9000.2000, en una empresa fabricante de especialidades químicas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Murillo Tellez, José Isauro,	2005

DAVID QUINTANAR GUERRERO

90	Estudio del transporte de sustancias por vía cutánea o mucosal evaluación de la liberación y penetración en piel de naproxeno formulado en parches transdérmicos elaborados a partir de dispersiones submicrónicas	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Silva Alvarez, Marlene,	2005
91	Evaluación de la fase cubica del monoleato de glicerilo como sistema de protección y acarreo de toxinas de Actinobacillus pleuropneumoniae	Tesis de Maestría	JOSE ABEL CIPRIAN CARRASCO,	SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	2005
92	Diseño de modelos experimentales para la enseñanza del paquete terminal de cosmetología	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Ramos García, María de Lourdes,	2004
93	Estudio de la actividad antimicrobica del aceite esencial del Eucalyptus globulus sobre algunas cepas que producen dermatitis y su aplicación en un producto de uso tópico	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Mena Rubio, María Alejandra,	2004
94	Desarrollo tecnológico y caracterización de partículas submicrónicas poliméricas como vectores terapéuticos para el tratamiento de enfermedades periodontales	Tesis de Maestría	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Piñon Segundo, Elizabeth,	2003
95	Programa de formación de equipos autoadministrados (EAD'S	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Tabales Islas, Armando,	2003

DAVID QUINTANAR GUERRERO

96	Evaluación del efecto dermohidratante del mucilago de nopal (<i>Opuntia ficus indica</i>)	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	García Rodríguez, José Raul,	2003
97	Uso de la fase cubica del monooleato de glicerilo para la elaboracion de particulas sub-hecto-nanometricas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gonzalez Sanchez, Luis Antonio,	2003
98	Desarrollo de un metodo para la cuantificacion de tensoactivos no ionicos de tipo poloxameros mediante la tecnica de cromatografia en capa fina de alta resolucion (HPTLC)	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Urban Morlan, Maria Zaida,	2003
99	Preparacion de pseudolatices farmaceuticos por el metodo de emulsificacion-difusion	Tesis de Maestría	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Hernandez Valdepeña, Israel,	2002
100	Estudio de la liberacion de sustancias lipofilicas en sistemas nanoencapsulados	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Chávez Monroy, Fabiola,	2002
101	Preparacion de emulsiones submicronicas por el metodo de emulsificacion-difusion	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, López Morales, Ofelia Jasha,	2002
102	Estudio de estabilidad acelerada para tres emulsiones cosmeticas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Zamacona Muciño, Adriana,	2001

DAVID QUINTANAR GUERRERO

103	Diseño, elaboración y evaluación de un parche transdermico a partir de una dispersión polimérica coloidal de tamaño nanométrico formada por la técnica de emulsificación difusión	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Alvarez Roman, Rocio,	2000
104	Diseño de un sistema terapéutico nanoparticulado destinado al tratamiento de la gingivitis y la periodontitis	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Piñon Segundo, Elizabeth,	2000
105	Microencapsulación del aluminio por coacervación simple de gelatina para su liberación sostenida en una formulación antitranspirante	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Amezcua Vega, Claudia,	1996
106	Estudio de la interacción mucoadhesiva del carbopol 934 P a mucosa vaginal de cerdo	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Galindo Rodriguez, Sergio Arturo,	1996
107	Extracción y evaluación cosmética del mucilago de las semillas de <i>Linum usitatissimum</i> (LINAZA)	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Barreto Valeriano, Angélica Olvido,	1996
108	Microencapsulación de aceites de uso cosmético por coacervación separación de fases	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Ramos Sanchez, Eva,	1995
109	Estudio de la liberación del clorhidrato de pseudoefedrina en matrices hidrofílicas de P.V.A. 5222 y su relación con el hinchamiento	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Raygoza Trejo, Daniel,	1995

DAVID QUINTANAR GUERRERO

110	Extracción y caracterización de ácido hialurónico a partir de fuentes no comunes (desecho de tiburón)	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Martínez García, Maricela, Lozano Jacome, Eduardo,	1994
111	Influencia de la velocidad de enfriamiento sobre las propiedades perlescentes de materias primas de uso cosmético	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Cerino Venegas, Diana,	1994
112	Estudio de las propiedades fotoprotectoras-cosméticas del extracto de Amphipterygium adstringens (Cuachalalate)	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Arroyo Ruiz, Gerardo,	1994
113	Estudio de la permeabilidad de la piel humana a antimicóticos tipo imidazol en presencia de sustancias queratolíticas	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Tapia Olguin, Patricia,	1994
114	Estudio de las propiedades del extracto de Mimosa tenuifolia (Tepescohuite) para su potencial uso cosmético	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Chávez Montes, Abelardo,	1993
115	Guía práctica para la validación de procesos en la manufactura de cosméticos	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Bradley Mentado, Claudia, Hernández Hernández, Alfonso,	1993
116	Diseño y evaluación de un unguento antimicótico de liberación prolongada por una nueva técnica de adsorción-dispersión	Tesis de Licenciatura	FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, Castro Ríos, Rocio,	1993

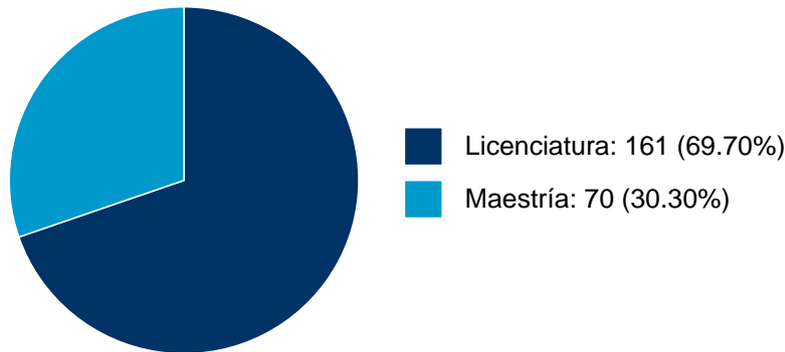
DAVID QUINTANAR GUERRERO

117	Tratamiento microbiológico para purificación de aguas residuales, provenientes de procesos de extracción vegetal	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Gonzalez Gonzalez, Francisco,	1993
118	Desarrollo de un nuevo método para medir bioadhesión de polímeros influencia del tamaño de partícula y tiempo de humectación sobre la fuerza de adhesión	Tesis de Licenciatura	ROBERTO ARNULFO CERVANTES OLIVARES,	DAVID QUINTANAR GUERRERO, López Albarán, Jorge, et al.	1992
119	Comportamiento físico y liberación de la furosemida a partir de un sistema hinchable	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	López Díaz, Francisco Javier,	1991
120	Diseño y caracterización de una tableta bioadhesiva para acción sostenida	Tesis de Licenciatura	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	Saldana Olvera, Jorge Edgar,	1989

DAVID QUINTANAR GUERRERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	COMERCIA.TECNOL.INFORM.AUTOM.ELECT.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2024-2
2	Licenciatura	COMERCIA.TECNOL.INFORM.AUTOM.ELECT.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2024-2
3	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-2
4	Licenciatura	NORMALIZACION Y CARACTER. MATERIALS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2024-2
5	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2024-2
6	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL (AIRE AGUA)	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2024-2
7	Licenciatura	TEM.SELEC.INTELIGENCIA ARTI FIC.I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2024-2
8	Licenciatura	REGULACION SANITARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2024-2
9	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1
11	Licenciatura	PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

12	Licenciatura	MECANICA CLASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1
13	Licenciatura	DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2024-1
14	Licenciatura	CINEMATICA Y DINAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2024-1
15	Licenciatura	ASPECTOS BASICOS EN DESARR.EMPRESA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2024-1
16	Licenciatura	DISTRIBUCION Y TRANSPORTE	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2024-1
17	Licenciatura	ADMINIST.PUBLICA Y POLIT. INFORMAT.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2024-1
18	Licenciatura	EMPRENEDORES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2024-1
19	Licenciatura	ADMINISTRACION DE OPERACIONES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	53	2024-1
20	Licenciatura	HABILIDADES DE LIDERAZGO ESTRATEG.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2024-1
21	Licenciatura	MEDIOS DE COMUNICACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2024-1
22	Licenciatura	PRODUCCION AUDIOVISUAL I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-1
23	Licenciatura	ENFERMEDADES INFECCIOSAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2024-1
24	Licenciatura	CLINICA BOVINA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2024-1
25	Licenciatura	CLINICA CAPRINA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2024-1
26	Licenciatura	CLINICA OVINA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-1
27	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2024-1
28	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1
29	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2024-1
30	Licenciatura	DIRECCION DE EMPRESAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-1
31	Licenciatura	COMPUTO I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2024-1
32	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2024-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

33	Licenciatura	FISIOTECNIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2024-1
34	Licenciatura	BIOINFORMATICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-1
35	Licenciatura	INMUNOLOGIA DIAGNOSTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2024-1
36	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2024-1
37	Licenciatura	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2024-1
38	Licenciatura	MERCADOTECNIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2024-1
39	Licenciatura	TRATAM. EFLUENTES LIQ. INDUS. APLIC	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2024-1
40	Licenciatura	TECNOLOGIA CERAMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2024-1
41	Licenciatura	ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-1
42	Licenciatura	ANATOMIA Y FISIOLOGIA HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2024-1
43	Licenciatura	ADMN. LIDERAZGO TOMA DE DECISIONES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2024-1
44	Licenciatura	PROCESOS TERMICOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2024-1
45	Licenciatura	QUIMICA INDUSTRIAL II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2024-1
46	Licenciatura	PARASITOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2024-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-2
48	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2023-2
49	Licenciatura	DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2023-1
50	Licenciatura	MERCADOTECNIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2023-1
51	Licenciatura	QUIMICA AMBIENTAL (AIRE AGUA)	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2023-1
52	Licenciatura	ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2023-1
53	Licenciatura	ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2023-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

54	Licenciatura	ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2023-1
55	Licenciatura	FISIOLOGIA HUMANA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2023-1
56	Licenciatura	ADMON. LIDERAZGO TOMA DE DECISIONES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2023-1
57	Licenciatura	VIROLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2023-1
58	Licenciatura	PROYECTOS EXPERIMENT. MULTIDICIP.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2023-1
59	Licenciatura	QUIMICA EXPERIMENTAL APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2023-1
60	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2023-1
61	Licenciatura	SISTEMAS DE COMUNICAC.MULTIMEDIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2023-1
62	Licenciatura	MAQUINAS ELECTRICAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-1
63	Licenciatura	METALURGIA MECANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2023-1
64	Licenciatura	ESTATICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2023-1
65	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2023-1
66	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2023-1
67	Licenciatura	TECNOLOGIA DE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	15	2023-1
68	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2023-1
69	Licenciatura	INGENIERIA ELECTRICA INDUSTRIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2023-1
70	Licenciatura	CONTROL ELECTROMECHANICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	37	2023-1
71	Licenciatura	INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2023-1
72	Licenciatura	PROCESO CONFORMADO MATERIAL.	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2023-1
73	Licenciatura	TEORIA DE CONTROL Y ROBOTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2023-1
74	Licenciatura	PISCICULTURA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2023-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

75	Licenciatura	PARASITOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	42	2023-1
76	Licenciatura	PARASITOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2023-1
77	Licenciatura	PATOLOGIA GENERAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2023-1
78	Licenciatura	CLINICA BOVINA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2023-1
79	Licenciatura	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2023-1
80	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
81	Licenciatura	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
82	Licenciatura	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2023-1
83	Licenciatura	RELACIONES HUMANAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
84	Licenciatura	RELACIONES LABORALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2023-1
85	Licenciatura	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-1
86	Licenciatura	MECANICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2023-1
87	Licenciatura	TECNOLOGIA PARA AHORRO DE ENERGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
88	Licenciatura	MANUFACTURA FLEXIBLE Y ROBOTICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2023-1
89	Licenciatura	TEORIA DEL ARTE I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2023-1
90	Licenciatura	TEORIA DEL ARTE II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-1
91	Licenciatura	DIBUJO III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2023-1
92	Licenciatura	FOTOGRAFIA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	18	2023-1
93	Licenciatura	TEORIA DE LA COMUNICACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2023-1
94	Licenciatura	TECNIC. Y SISTEMAS DE IMPRESION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2023-1
95	Licenciatura	REDACCION Y ANALISIS DE TEXTOS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2023-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

96	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2023-1
97	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	1	2022-2
98	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2022-2
99	Licenciatura	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	61	2022-1
100	Licenciatura	ECONOMIA APLICADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2022-1
101	Licenciatura	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2022-1
102	Licenciatura	LABORATORIO METODOLOGIA EXPERM.II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2022-1
103	Licenciatura	CALCULO VECTORIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	60	2022-1
104	Licenciatura	SEMINARIO DE DEONTOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	50	2022-1
105	Licenciatura	SEMINARIO DE DEONTOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	42	2022-1
106	Licenciatura	SEMINARIO DE DEONTOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2022-1
107	Licenciatura	ANALIS.BIOQUIMS.CLINICOS SISTEMAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2022-1
108	Licenciatura	CONTABILIDAD SUPERIOR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	49	2022-1
109	Licenciatura	CONTABILIDAD SUPERIOR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2022-1
110	Licenciatura	TALLER APLICADO CONTABIL.SUPERIOR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	58	2022-1
111	Licenciatura	CONTABILIDAD DE COSTOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	57	2022-1
112	Licenciatura	DERECHO LABORAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2022-1
113	Licenciatura	DERECHO LABORAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2022-1
114	Licenciatura	TALLER APLIC.PRODUC.CONJ.C.ESTIMAD	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2022-1
115	Licenciatura	DERECHO PENAL Y FISCAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	54	2022-1
116	Licenciatura	FORMUL.EVALUAC.FINANC.PROYTS.INVER	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	44	2022-1
117	Licenciatura	NORMAT.ETICA DEL LIC.EN CONTADUIRA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2022-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

118	Licenciatura	AUDITORIA INTERNACIONAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2022-1
119	Licenciatura	DISEÑO DE HERRAMENTAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2022-1
120	Licenciatura	INSTRUMENTAC.ELECTRONIC.AVANZADA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
121	Licenciatura	ELECTRONICA BASICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	36	2022-1
122	Licenciatura	PROCESO DE CORTE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2022-1
123	Licenciatura	PROCESO DE CORTE MATERIALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2022-1
124	Licenciatura	ELECTRONICA DE POTENCIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2022-1
125	Licenciatura	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
126	Licenciatura	DISEÑO DE MAQUINAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2022-1
127	Licenciatura	CLINICA BOVINA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2022-1
128	Licenciatura	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2022-1
129	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2022-1
130	Licenciatura	DESARROLLO DE LA PERSONALID.PROFES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
131	Licenciatura	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2022-1
132	Licenciatura	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2022-1
133	Licenciatura	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2022-1
134	Licenciatura	PROCESAMIENTO DE SEÑALES I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2022-1
135	Licenciatura	CALCULO II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2022-1
136	Licenciatura	VARIABLE COMPLEJA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2022-1
137	Licenciatura	TEORIA DEL ARTE I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	32	2022-1
138	Licenciatura	TEORIA DE LA COMUNICACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2022-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

139	Licenciatura	DISEÑO V	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2022-1
140	Licenciatura	HEMATOLOGIA ESPECIAL II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2022-1
141	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2022-1
142	Maestría	TEMA SELECTO POLÍMEROS DE USO FARMACÉUTICO	Facultad de Química	3	2021-2
143	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2021-2
144	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2021-1
145	Maestría	TEMA SELECTO TEORÍA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Química	2	2021-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2020-1
147	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2019-2
148	Maestría	TEMA SELECTO TECNOLOGÍA DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS	Facultad de Química	3	2019-2
149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
151	Maestría	TEMA SELECTO TEORÍA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Química	5	2019-1
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
153	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
154	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2019-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2019-1
157	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2019-1
158	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2018-2
159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
160	Maestría	TEMA SELECTO, POLIMEROS DE USO FARMACEUTICO	Facultad de Química	5	2018-2
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
162	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
163	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-2
164	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
165	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1

Reporte individual

DAVID QUINTANAR GUERRERO

166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
167	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
168	Maestría	TEMA SELECTO,TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Química	7	2018-1
169	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2018-1
170	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
171	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
172	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
173	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2017-2
174	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2017-2
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
176	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
177	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
178	Maestría	TEMA SELECTO TECNOLOGÍA DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS	Facultad de Química	8	2017-2
179	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2017-2
180	Maestría	TEMA SELECTO-324504	Facultad de Química	8	2017-1
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395579	Facultad de Química	1	2017-1
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395658	Facultad de Química	1	2017-1
183	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION-395659	Facultad de Química	1	2017-1
184	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2017-1
185	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	3	2016-2
186	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS-7275	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2016-2
187	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
188	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
189	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
190	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
191	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
192	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
193	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
194	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS-7267	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2016-1
195	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2016-1
196	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	7	2015-2
197	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
198	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
199	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2

DAVID QUINTANAR GUERRERO

200	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
201	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2015-2
202	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
203	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
204	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
205	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-1
206	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2014-1
207	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2014-1
208	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	3	2014-1
209	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2013-2
210	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2013-2
211	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2013-1
212	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2013-1
213	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FORMAS COSMETICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2012-2
214	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	7	2012-2
215	Licenciatura	TEORIA DE SISTEMAS DISPERSOS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2012-1
216	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2012-1
217	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2011-2
218	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2011-2
219	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2011-1
220	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2010-2
221	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	7	2010-2
222	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	17	2010-1
223	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2010-1



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



DAVID QUINTANAR GUERRERO

224	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2009-2
225	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	5	2009-2
226	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2009-1
227	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2009-1
228	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2008-2
229	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2008-2
230	Licenciatura	P.T.COSMETOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	16	2008-1
231	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	3	2008-1

DAVID QUINTANAR GUERRERO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	RECUBRIMIENTO FARMACEUTICO A BASE DE UNA MEZCLA DE NANOPARTICULAS LIPIDICAS SOLIDAS Y POLIMEROS.	DAVID QUINTANAR GUERRERO, FLORA ADRIANA GANEM RONDERO,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2015
2	COMPOSICION DE NANOPARTICULAS LIPIDICAS SOLIDAS PARA LA CONSERVACION PROLONGADA POR RECUBRIMIENTO DE FRUTAS, VERDURAS, SEMILLAS, CEREALES Y/O ALIMENTOS FRESCOS.	ALFREDO ALVAREZ CARDENAS, DAVID QUINTANAR GUERRERO, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA,	HUMAN NECESSITIESPERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	2014
3	METODO PARA OBTENER UN EXCIPIENTE CO-PROCESADO FARMACEUTICO PARA LIBERACION CONTROLADA DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y EL PRODUCTO OBTENIDO CON EL MISMO.	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	HUMAN NECESSITIES	2017
4	MUCÍLAGO DE NOPAL (OPUNTIA FICUS INDICA) COMO EXCIPIENTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y ADYUVANTE REGENERADOR DE LAS MUCOSAS DEL TRACTO GASTROINTESTINAL.	DAVID QUINTANAR GUERRERO, ELSA GUTIERREZ CORTEZ, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA,	HUMAN NECESSITIES	2018
5	USO DEL MUCÍLAGO DE NOPAL OPUNTIA FICUS-INDICA EN COMBINACIÓN CON AGENTES HUMECTANTES CONVENCIONALES COMO INGREDIENTES ACTIVOS EN COMPOSICIONES COSMÉTICAS Y/O DEMARTOLÓGICAS.	DAVID QUINTANAR GUERRERO, ELSA GUTIERREZ CORTEZ, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA,	HUMAN NECESSITIES	2018
6	SISTEMA FARMACÉUTICO PARA LA ADMINISTRACIÓN ORAL DE SUSTANCIAS TERAPÉUTICAS SENSIBLES.	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	HUMAN NECESSITIES	2018
7	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN EMULGEL DE INVERMECTINA PARA USO VETERINARIO COMO SISTEMA PROMOTOR Y BIOADHESIVO EN EL TRATAMIENTO ANTIPARASITARIO, Y MÉTODO PARA OBTENER LA MISMA.	JUAN PABLO MARTINEZ LABAT, SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	HUMAN NECESSITIES	2018
8	SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS COMO PROTECTORES TERMICOS DE INGREDIENTES FUNCIONALES EN ALIMENTOS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS.	RICARDO MOISES GONZALEZ REZA, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, DAVID QUINTANAR GUERRERO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021

DAVID QUINTANAR GUERRERO

9	METODO PARA LA OBTENCION DE NANOEMULSIONES DE SILICONAS.	PAULINA FUENTES VAZQUEZ, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, DAVID QUINTANAR GUERRERO,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021
10	USO DE SISTEMAS LIPÍDICOS PARA LA PROTECCIÓN DE GRANOS Y SEMILLAS CONTRA MICROORGANISMOS DURANTE SU ALMACENAMIENTO.	MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA, ELSA GUTIERREZ CORTEZ, CAROLINA MORENO RAMOS, et al.	HUMAN NECESSITIES	2021
11	PROCESO PARA ELABORAR INMUNOGENO DE ADMINISTRACION ORAL EN CERDOS CON LAS TOXINAS PURIFICADAS DE ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE Y MONOOLEATO DE GLICERILO EN FASE CUBICA.	DAVID QUINTANAR GUERRERO, SUSANA ELISA MENDOZA ELVIRA, JOSE ABEL CIPRIAN CARRASCO,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021
12	NANOPARTICULAS POLIMERICAS DE POLIESTIRENO RECICLADO CON PROPIEDADES INTERFACIALES PARA LA EXTRACCION DE ACEITES Y LIQUIDOS EN GENERAL, Y PROCESO DE OBTENCION DE LAS MISMAS.	DAVID QUINTANAR GUERRERO, MARIA DE LA LUZ ZAMBRANO ZARAGOZA,	CHEMISTRY; METALLURGYFIXED CONSTRUCTIONS	2023
13	FORMULACION FARMACEUTICA PARA ADMINISTRACION MUCOSAL DE MATERIALES Y SUSTANCIAS SENSIBLES O MEZCLAS DE LOS MISMOS Y PROCESO PARA OBTENER LA MISMA.	DAVID QUINTANAR GUERRERO,	HUMAN NECESSITIES	2023

DAVID QUINTANAR GUERRERO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024