



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RAFAEL CAMACHO CARRANZA

Datos Generales

Nombre: RAFAEL CAMACHO CARRANZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-08-2011

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - VIGENTE
PRIDE C 2013 - 2024
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE C - 2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

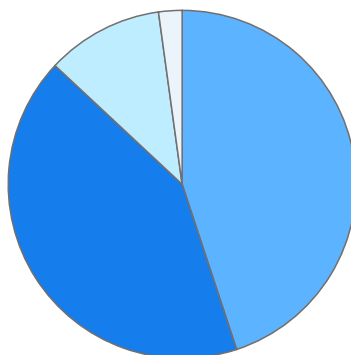


Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 62 (44.93%)
- Scopus : 58 (42.03%)
- WoS y Scopus: 15 (10.87%)
- Otras fuentes: 3 (2.17%)

| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|---|------|
| 1 | Transgenerational Reproductive and Developmental Toxicity Induced by N-Nitrosodimethylamine and Its Metabolite Formaldehyde in <i>Drosophila melanogaster</i> | JAVIER ANDRES JUAREZ DIAZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA PATRICIA RAMOS MORALES et al. | JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY | 2025 |
| 2 | Apiole, an important constituent of parsley, is a mixed-type inhibitor of the CYP1A subfamily | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS | 2024 |
| 3 | Piper auritum ethanol extract is a potent antimutagen against food-borne aromatic amines: mechanisms of action and chemical composition | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | Mutagenesis | 2024 |
| 4 | Arsenic reduces the GATA3 expression associated with an increase in proliferation and migration of mammary epithelial cell line MCF-10A | ALFONSO LEON DEL RIO MAURICIO RODRIGUEZ DORANTES RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY | 2023 |

Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 5 | Daytime Restricted Feeding Modifies the Temporal Expression of CYP1A1 and Attenuated Damage Induced by Benzo[a]pyrene in Rat Liver When Administered before CYP1A1 Acrophase | MAURICIO DIAZ MUÑOZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA ELVIA COBALLASE URRUTIA et al. | Toxics | 2021 |
| 6 | Human CYP1A1 inhibition by flavonoids | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA RAFAEL CAMACHO CARRANZA TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | TOXICOLOGY IN VITRO | 2020 |
| 7 | Repetitive DNA profile of the amphibian mitogenome | ARTURO CARLOS II BECERRA BRACHO DAVID ROMERO JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | Bmc Bioinformatics | 2020 |
| 8 | Reduction in CYP1A1 and 2B2 activity at low oxygen tension | RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | TOXICOLOGY LETTERS | 2020 |
| 9 | Neuroinflammation is able to downregulate cytochrome P450 epoxygenases 2J3 and 2C11 in the rat brain | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | BRAIN RESEARCH BULLETIN | 2020 |
| 10 | Differential inhibition of naringenin on human and rat cytochrome P450 2E1 activity | Rebeca Santes SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | TOXICOLOGY IN VITRO | 2020 |
| 11 | Structure-Activity Relationship (SAR) and in vitro Predictions of Mutagenic and Carcinogenic Activities of Ixodidical Ethyl-Carbamates | MARIA GUADALUPE PRADO OCHOA RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL | 2020 |
| 12 | Preclinical evidences of safety of a new synthetic adjuvant to formulate with the influenza human vaccine: absence of subchronic toxicity and mutagenicity | MARIA ISABEL GRACIA MORA REGINA DORINDA MONTERO MONTOYA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY | 2019 |
| 13 | Role of NF-?B in cytochrome P450 epoxygenases down-regulation during an inflammatory process in astrocytes | RAFAEL CAMACHO CARRANZA ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA et al. | NEUROCHEMISTRY | 2019 |
| 14 | Bacterial mutagenicity of selected procarcinogens in the presence of recombinant human or rat cytochrome P4501A1 | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Santes-Palacios R. | MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS | 2018 |
| 15 | Cytochrome P450 in the central nervous system as a therapeutic target in neurodegenerative diseases | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Navarro-Mabarak C. | DRUG METABOLISM REVIEWS | 2018 |

Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 16 | Sub-acute exposure effect of selected polycyclic aromatic hydrocarbons on protein levels of epigenetic modifiers in non-cancerous hepatic model | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA TZIPÉ SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | BIOMED RES-INDIA | 2018 |
| 17 | STUDY OF THE INTERACTION OF AN EXTRACT OBTAINED FROM THE MARINE PLANT Thalassia testudinum WITH PHASE I METABOLISM IN RATS | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | 2017 |
| 18 | A homologous DNA recombination pathway alternative to RecFOR and RecBCD induced by gamma irradiation in <i>Salmonella typhimurium</i> | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA Cuétara E. et al. | Biología Aplicada | 2016 |
| 19 | A homologous DNA recombination pathway alternative to RecFOR and RecBCD induced by gamma irradiation in <i>Salmonella typhimurium</i> | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA Cuétara, E. et al. | Biología Aplicada | 2016 |
| 20 | Antibiotic resistance mutations in bacteria selected by exposure to pesticides | XANTHIA OLINSKA RIVERA RAMIREZ SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | TOXICOLOGY LETTERS | 2016 |
| 21 | Inhibition of human Cytochrome P450 1A1 activity by flavonoids | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Marroquin-Perez, A. L. | TOXICOLOGY LETTERS | 2016 |
| 22 | Possible role of NF-kappa B in cytochrome P450 epoxygenase downregulation during an inflammatory process in astrocytes | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Navarro-Mabarak, C. | TOXICOLOGY LETTERS | 2016 |
| 23 | Differences between human and rat CYP1A1 active site residues involved in the chemical interaction with inhibitors/PAHs | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Santes-Palacios, R. | TOXICOLOGY LETTERS | 2016 |
| 24 | Inhibition of human and rat CYP1A1 enzyme by grapefruit juice compounds Rafael | Rebeca Santes RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | TOXICOLOGY LETTERS | 2016 |
| 25 | Regulation of Human Cytochrome P4501A1 (hCYP1A1): A Plausible Target for Chemoprevention? | Rebeca Santes RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL | 2016 |
| 26 | Effect of Methyl Methanesulfonate (MMS) on Immature Cells of the Germ Line of Male and Female Drosophila melanogaster | E. ArrovoJilote ADRIANA MUÑOZ HERNANDEZ PATRICIA RAMOS MORALES et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2015 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 27 | Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis of <i>Ulva fasciata</i> (Green Seaweed) Extract and Evaluation of Its Cytoprotective and Antigenotoxic Effects | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES Rebeca Santes SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE | 2015 |
| 28 | Differential expression of Cytochrome P450 enzymes in normal and tumor tissues from childhood rhabdomyosarcoma | RAFAEL CAMACHO CARRANZA Molina-Ortiz, Dora Shalkow-Kalincovstein, Jaime et al. | PLOS ONE | 2014 |
| 29 | CYP2E1 induction leads to oxidative stress and cytotoxicity in glutathione-depleted cerebellar granule neurons | Valencia-Olvera Ana Carolina JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | TOXICOLOGY IN VITRO | 2014 |
| 30 | Mutagenic and antimutagenic effects of <i>Heterotheca inuloides</i> | RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | SCIENTIFIC REPORTS | 2014 |
| 31 | Thalassia testudinum extract modulates hepatic cytochrome P450 system in Wistar rats | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | FASEB JOURNAL | 2014 |
| 32 | Collection of <i>Salmonella typhimurium</i> strains for genotoxicologic and anti-genotoxicologic evaluation | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA Cuétara E.B. et al. | Biotecnología Aplicada | 2014 |
| 33 | Acetonic and methanolic extracts of <i>heterotheca inuloides</i> , and quercetin, decrease CCloidoxidative stress in several rat tissues | JOSE PEDRAZA CHAVERRI JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTAR Y AND ALTERNATIVE MEDICINE | 2013 |
| 34 | Acetaminophen and Isoniazid treatment leads to oxidative stress and cytotoxicity in cerebellar granule neurons possibly by CYP2E1 activation | Ana Carolina Valencia Olvera JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | FASEB JOURNAL | 2013 |
| 35 | Epigenetic regulation of Cytochrome P450 (CYP1A1) by polycyclic aromatic hydrocarbons | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE | FASEB JOURNAL | 2013 |
| 36 | Modulation of the rat hepatic cytochrome P4501A subfamily using biotin supplementation | M. D. Ronquillo Sanchez RAFAEL CAMACHO CARRANZA MARIA CRISTINA REGINA FERNANDEZ MEJIA et al. | BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL | 2013 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 37 | CYP1A1 and Cnr nitroreductase bioactivated niclosamide in vitro | Evelyn Beristain Castillo MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | Mutagenesis | 2013 |
| 38 | Participation of cytochrome P450 in niclosamide bioactivation | Evelyn Beristain Castillo RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | TOXICOLOGY LETTERS | 2012 |
| 39 | Instability of Escherichia coli R-factors in Salmonella enterica serovar Typhi involves formation of recombinant composite plasmid structures | RAFAEL CAMACHO CARRANZA Mendoza-Medellin, Aurelio Curiel-Quesada, Everardo | Plasmid | 2012 |
| 40 | Deposition and composition-control of Mn-doped ZnO thin films by combinatorial pulsed laser deposition using two delayed plasma plumes | CITLALI SANCHEZ AKE RAFAEL CAMACHO CARRANZA L. Moreno | JOURNAL OF APPLIED PHYSICS | 2012 |
| 41 | Bergamottin is a competitive inhibitor of CYP1A1 and is antimutagenic in the Ames test | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY | 2012 |
| 42 | The antigenotoxic effects of grapefruit juice on the damage induced by benzo(a)pyrene and evaluation of its interaction with hepatic and intestinal Cytochrome P450 (Cyp)1a1 | RAFAEL CAMACHO CARRANZA D. Escobar Garcia JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY | 2011 |
| 43 | Hepatoprotective effect of acetonic and methanolic extracts of Heterotheca inuloides against CCl4-induced toxicity in rats | JOSE PEDRAZA CHAVERRI RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | EXPERIMENTAL AND TOXICOLOGIC PATHOLOGY | 2011 |
| 44 | The Stability of the Bacterial Chromosome As a Model for Environmental Toxicology | RAFAEL CAMACHO CARRANZA B. Hernandez Guadarrama SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2011 |
| 45 | Correlation of the genotoxic activation and kinetic properties of <i>Salmonella enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> nitroreductases SnrA and cnr with the redox potentials of nitroaromatic compounds and quinones | S. G. Salamanca Pinzon RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | Mutagenesis | 2010 |
| 46 | Frequency of Reciprocal Translocations in Mothers and Newborns Living in an Area Polluted with Organochlorine Pesticides | K. Suarez L. E. Ortega RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2010 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 47 | CYP2E1 INDUCTION and Oxidative STRESS IN CEREBELLAR Granule Neurons | Ana Carolina Valencia Olvera JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | DRUG METABOLISM REVIEWS | 2010 |
| 48 | Antioxidant activity of Heterotheca inuloides extracts and of some of its metabolites | JOSE PEDRAZA CHAVERRI RAFAEL CAMACHO CARRANZA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS et al. | Toxicology | 2010 |
| 49 | RecBCD and RecFOR dependent induction of chromosomal deletions by sodium selenite in Salmonella | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Claudia Barajas Lemus SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS | 2009 |
| 50 | Exploration of the composition of chromatin buds in the in vitro human lymphocyte micronucleus test | A. T. Araujo L. Serrano RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2008 |
| 51 | Effect of carbon nanotubes-DNA interaction on the cellular genomic stability | C. Baraias Lemus RAFAEL CAMACHO CARRANZA J. Espinoza Aguirre et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2008 |
| 52 | Genotype frequencies of polymorphic GSTM1, GSTT1, and cytochrome P450 CYP1A1 in Mexicans | LUIS SERRANO GARCIA RAFAEL CAMACHO CARRANZA Montero R. et al. | HUMAN BIOLOGY | 2007 |
| 53 | The genome project of <i>Taenia solium</i> | JOSE HUGO AGUILAR DIAZ RAUL JOSE BOBES RUIZ JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al. | PARASITOLOGY INTERNATIONAL | 2006 |
| 54 | The effect of aspartame on rat brain xenobiotic-metabolizing enzymes | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Vences-Mejía A. et al. | HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY | 2006 |
| 55 | Nitrocompound activation by cell-free extracts of nitroreductase-proficient <i>Salmonella typhimurium</i> strains | RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | Mutagenesis | 2006 |
| 56 | Increased cytogenetic damage in a zone in transition from agricultural to industrial use: Comprehensive analysis of the micronucleus test in peripheral blood lymphocytes | RAFAEL CAMACHO CARRANZA ALEJANDRA MENDEZ PEREZ Montero R. et al. | Mutagenesis | 2006 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 57 | Cytochrome P450 expression in rat gastric epithelium with intestinal metaplasia induced by high dietary NaCl levels | CELEDONIO GOMEZ RUIZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE et al. | ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY | 2005 |
| 58 | Escherichia coli R-factors unstable in <i>Salmonella typhi</i> are deleted before being segregated in this host | RAFAEL CAMACHO CARRANZA Mendoza-Medellín A. Curiel-Quesada E. | Plasmid | 2004 |
| 59 | Erratum: Metabolic polymorphisms and the micronucleus frequency in buccal epithelium of adolescents living in an urban environment (Environmental and Molecular Mutagenesis (2003) 42 (216-222)) | LUIS SERRANO GARCIA RAFAEL CAMACHO CARRANZA Montero R. et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2004 |
| 60 | Additive inhibitory effect of saffron in combination with sodium selenite on tumor cells | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Riverón-Negrete L. et al. | Acta Horticulturae | 2004 |
| 61 | Modulation of rat liver cytochrome P450 by protein restriction assessed by biochemical and bacterial mutagenicity methods | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Cancino-Badiás L. et al. | Mutagenesis | 2003 |
| 62 | Erratum: Modulation of rat liver cytochrome P450 by protein restriction assessed by biochemical and bacterial mutagenicity methods (Mutagenesis (2003) vol. 18 (95-100)) | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Cancino-Badiás L. et al. | Mutagenesis | 2003 |
| 63 | Metabolic Polymorphisms and the Micronucleus Frequency in Buccal Epithelium of Adolescents Living in an Urban Environment | LUIS SERRANO GARCIA RAFAEL CAMACHO CARRANZA Montero R. et al. | ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS | 2003 |
| 64 | S9 induction by the combined treatment with cyclohexanol and albendazole | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Escobar-García D. et al. | Mutagenesis | 2001 |
| 65 | Induction of cytochrome P450 enzymes by albendazole treatment in the rat | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE Asteinza J. et al. | ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY | 2000 |
| 66 | Topoisomerase activity during the heat shock response in <i>Escherichia coli</i> K-12 | RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS RAMIREZ SANTOS JUAN CASTRO DORANTES et al. | JOURNAL OF BACTERIOLOGY | 1995 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 67 | Thermally-induced cell lysis in Escherichia coli K12 | RAFAEL CAMACHO CARRANZA MARIA DEL CARMEN DEL SOCORRO GOMEZ EICHELMANN Membrillo-Hernandez J. et al. | JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY | 1995 |
| 68 | DNA supercoiling and topoisomerase of Escherichia coli [SUPERENROLLAMIENTO DEL DNA Y TOPOISOMERASAS DE ESCHERICHIA COLI] | MARIA DEL CARMEN DEL SOCORRO GOMEZ EICHELMANN RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Revista Latinoamericana de Microbiologia | 1995 |
| 69 | The bacterial nucleoid [EL NUCLEOIDE BACTERIANO] | MARIA DEL CARMEN DEL SOCORRO GOMEZ EICHELMANN RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Revista Latinoamericana de Microbiologia | 1995 |
| 70 | Human nasal mucosal changes after exposure to urban pollution | RAFAEL CAMACHO CARRANZA Calderon-Garciduenas L. Rodriguez-Alcaraz A. et al. | ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES | 1994 |
| 71 | Erratum; Analysis of the change in atmospheric urban formaldehyde and photochemistry activity as a result of using methyl-t-butyl-ether (MTBE) as an additive in gasolines of the metropolitan area of Mexico City (Atmospheric Environment (1991) | JUAN HUMBERTO ANTONIO BRAVO ALVAREZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA RODOLFO SOSA ECHEVERRIA et al. | Atmospheric Environment. Part B, Urban Atmosphere | 1991 |
| 72 | Indoor pollution measurements in a business building in Mexico City | JUAN HUMBERTO ANTONIO BRAVO ALVAREZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA RODOLFO SOSA ECHEVERRIA et al. | Proceedings - A&wma Annual Meeting | 1989 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

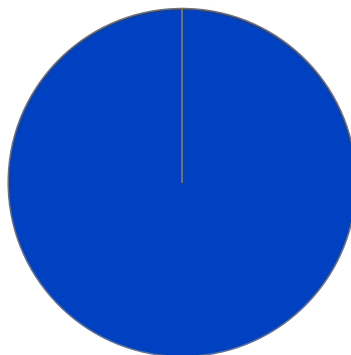


Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|----------------|------|---------------|
| 1 | 72 años del Instituto de Investigaciones Biomédicas | RAUL MANCILLA JIMENEZ GLORIA SOBERON CHAVEZ RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Libro Completo | 2013 | 9786070241925 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

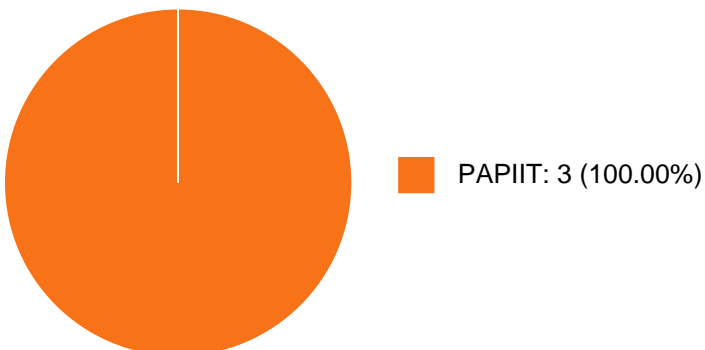
Reporte individual



RAFAEL CAMACHO CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|-------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Selección indirecta de bacterias resistentes a antibióticos, en la selección de cepas resistentes a herbicidas y/o insecticidas | RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Recursos PAPIIT | 01-01-2017 | 31-12-2019 |
| 2 | Propiedades antimutagénicas en tres tipos comerciales de cerveza en México. | RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Recursos PAPIIT | 01-01-2021 | 31-12-2023 |
| 3 | Propiedades antimutagénicas en tres tipos comerciales de cerveza en México | RAFAEL CAMACHO CARRANZA | Recursos PAPIIT | 01-01-2021 | 31-12-2023 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

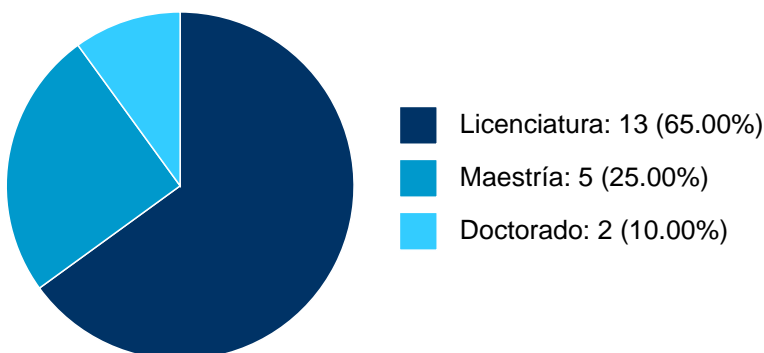


Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|--------------------------|--|--|------|
| 1 | Estudio de la estabilidad plasmidica en Salmonella typhi posterior al estado de persistencia inducido por exposición al paratión | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Luna Villasana, Brenda Xanat de, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2024 |
| 2 | Efecto de la flavona sobre la actividad microsomal hepática de CYP1A1 y 1A2 en Rattus norvegicus | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Botello Rueda, Jorge Iván, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2023 |
| 3 | Inhibición de citocromos CYP1A1 y CYP1A2 por liofilizados de cervezas nacionales mexicanas | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Linares Martínez, Lara Sahíri, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2020 |
| 4 | Efectos epigenéticos en la regulación de la expresión de los CYP1A | Tesis de Maestría | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Garibay Maldonado, Raúl Eduardo, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2018 |
| 5 | Relación genética, grupos clonales y características que comparten las cepas de E. coli uropatógena aisladas de infecciones urinarias recurrentes | Tesis de Maestría | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | RODOLFO GARCIA CONTRERAS, HIPOLITO ANGEL MANJARREZ HERNANDEZ, et al. | Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2018 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------------|---|--|------|
| 6 | Búsqueda de mecanismos de resistencia bacterianos concomitantes a pesticidas y antibióticos | Tesis de Maestría | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO, JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT , et al. | Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2018 |
| 7 | Diferencias fisiológicas en subpoblaciones de un cultivo de <i>Salmonella typhimurium</i> | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Córdova Villalba, Grisel, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2017 |
| 8 | Estrategia para observar protección de glutatión contra mutagénesis dependiente de radicales libres, mediante la prueba de ames | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Garibay Maldonado, Raúl Eduardo, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2016 |
| 9 | Metabolismo de albendazol y polimorfismo molecular del citocromo p450 3a4 | Tesis de Maestría | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE, PATRICIA RAMOS MORALES, et al. | Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2015 |
| 10 | Disminución de la toxicidad del ácido picrolónico en danio rerio por nanotubos de carbón de pared sencilla | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Levario Díaz, Victoria, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2014 |
| 11 | Determinación del peso molecular y búsqueda de zonas de inestabilidad por sitios de restricción en tres plásmidos r | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Castaños Sánchez de la Barquera, Clara Elisa, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2014 |
| 12 | Possible papel del transportador ABC de glutamina en la resistencia a nitrofurantoína en salmonella entérica serovar <i>typhimurium</i> lt2 | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | González Segovia, Eric Gerardo, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2013 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------------|---|--|------|
| 13 | Estudio de asociación de labio paladar hendido aislado con polimorfismos de genes candidatos en pacientes mexicanos | Tesis de Doctorado | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | CARLOS SABAS CRUZ FUENTES, Velázquez Aragón, José Antonio, | Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2013 |
| 14 | La deficiencia de biotina produce efectos similares en marcadores del estado energético celular y sobre los transcriptomas del metabolismo del carbono en tres eucariontes diferentes | Tesis de Doctorado | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | MARIA CRISTINA REGINA FERNANDEZ MEJIA, ANTONIO VELAZQUEZ ARELLANO, et al. | Coordinación de Estudios de Posgrado, Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2011 |
| 15 | Función de las nitrorreductasas de <i>Salmonella enterica</i> en la respuesta a estrés oxidativo | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Navarro Mabarak, Cynthia María, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2010 |
| 16 | Eficacia de corte de enzimas de restricción en presencia de nanotubos de carbono de pared sencilla | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Rivera Sánchez, Netzi, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2010 |
| 17 | Papel de los genes <i>yaff</i> , <i>ydgT</i> y <i>fliK</i> en la estabilidad del genoma bacteriano | Tesis de Maestría | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Hernández Guadarrama, Blanca Estela, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2010 |
| 18 | Búsqueda de mecanismos de resistencia a la nitrofurantoína en <i>Salmonella enterica</i> | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Barajas Lemus, Claudia, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2008 |
| 19 | Identificación de genes relacionados con la resistencia a nitrofurantoína en <i>Salmonella enterica</i> | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | Burgos Chaidez, Rosa María, | | 2003 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------------|---|------|
| 20 | Citocromos p450 bacterianos : evidencia de una transferencia horizontal | Tesis de Licenciatura | RAFAEL CAMACHO CARRANZA, | JULIETA RUBIO LIGHTBOURN, Risco Flores, Roberto José, | 2003 |
|----|---|-----------------------|--------------------------|---|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

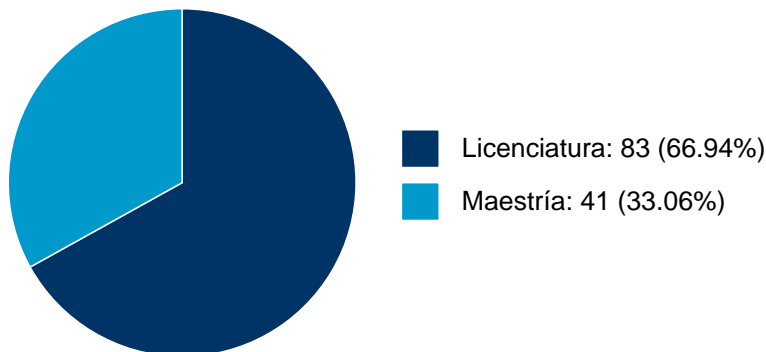


Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------------|---|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 9 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2024-1 |
| 4 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 3 | 2023-2 |
| 5 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 23 | 2023-1 |
| 6 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2023-1 |
| 7 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 5 | 2022-2 |
| 8 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 5 | 2022-1 |
| 9 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 6 | 2021-2 |
| 10 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 5 | 2021-2 |
| 11 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 23 | 2020-2 |
| 12 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2020-2 |
| 13 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 8 | 2020-2 |
| 14 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2020-1 |
| 15 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Instituto de Investigaciones Biomédicas | 1 | 2020-1 |
| 16 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 10 | 2020-1 |
| 17 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 10 | 2019-2 |
| 18 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2019-2 |
| 19 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 3 | 2019-2 |
| 20 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2019-2 |
| 21 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2019-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|--|----|--------|
| 22 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Instituto de Investigaciones Biomédicas | 2 | 2019-2 |
| 23 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Instituto de Investigaciones Biomédicas | 1 | 2019-1 |
| 24 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2019-1 |
| 25 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 22 | 2019-1 |
| 26 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2019-1 |
| 27 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 9 | 2019-1 |
| 28 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Instituto de Investigaciones Biomédicas | 5 | 2018-2 |
| 29 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2018-2 |
| 30 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 8 | Facultad de Medicina | 3 | 2018-2 |
| 31 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 32 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 33 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 6 | 2018-2 |
| 34 | Maestría | ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN | Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 | 2018-2 |
| 35 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Instituto de Investigaciones Biomédicas | 1 | 2018-1 |
| 36 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 37 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 38 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 2 | 2018-1 |
| 39 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 | 2018-1 |
| 40 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 10 | Facultad de Medicina | 1 | 2018-1 |
| 41 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 15 | 2018-1 |
| 42 | Licenciatura | MATEMATICAS | Facultad de Medicina | 11 | 2018-1 |
| 43 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 12 | Facultad de Medicina | 1 | 2017-2 |
| 44 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 22 | 2017-2 |
| 45 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 11 | 2017-2 |
| 46 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 47 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 48 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 49 | Maestría | BIOLOGÍA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 7 | 2017-2 |
| 50 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 | 2017-2 |
| 51 | Licenciatura | MATEMATICAS | Facultad de Medicina | 8 | 2017-1 |
| 52 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR-305234 | Facultad de Ciencias | 15 | 2017-1 |
| 53 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393733 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----|--------|
| 54 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393756 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 55 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II-393857 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 56 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I-322683 | Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 | 2017-1 |
| 57 | Licenciatura | GENETICA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2016-2 |
| 58 | Licenciatura | FISICOQUIMICA 2 | Facultad de Medicina | 6 | 2016-2 |
| 59 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2016-2 |
| 60 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 1 | 2016-2 |
| 61 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 11 | 2016-2 |
| 62 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 63 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 64 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-2 |
| 65 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 66 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2016-1 |
| 67 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 15 | 2016-1 |
| 68 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2016-1 |
| 69 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 4 | 2015-2 |
| 70 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-2 |
| 71 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 9 | 2015-2 |
| 72 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-2 |
| 73 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 6 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-2 |
| 74 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 7 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-1 |
| 75 | Licenciatura | MATEMATICAS | Facultad de Medicina | 8 | 2015-1 |
| 76 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 5 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-1 |
| 77 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 18 | 2015-1 |
| 78 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 11 | 2014-2 |
| 79 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-2 |
| 80 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 7 | 2014-2 |
| 81 | Licenciatura | FISICOQUIMICA 2 | Facultad de Medicina | 7 | 2014-2 |
| 82 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 7 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-2 |
| 83 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 9 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-2 |
| 84 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 6 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-2 |
| 85 | Licenciatura | BIOFISICA | Facultad de Medicina | 9 | 2014-1 |
| 86 | Licenciatura | FISICOQUIMICA 1 | Facultad de Medicina | 9 | 2014-1 |
| 87 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 5 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-1 |
| 88 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 1: BIOLOG. MOLECUL 1 | Facultad de Medicina | 12 | 2014-1 |
| 89 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 13 | 2014-1 |
| 90 | Maestría | BIOLOGIA MOLECULAR | Facultad de Ciencias | 24 | 2013-2 |
| 91 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 8 | 2013-2 |
| 92 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 1 | 2013-2 |
| 93 | Maestría | OPTATIVA | Facultad de Odontología | 1 | 2011-2 |
| 94 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2011-1 |
| 95 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 4 | 2010-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---|----------------------|----|--------|
| 96 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 7 | 2010-2 |
| 97 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 98 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 99 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 6 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 100 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 12 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 101 | Curso de Licenciatura | Taller de investigación educacional y experiencia docente en la asignatura de Genética en la UNAM (FES Iztacala, FES Zaragoza, Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas) | Facultad de Ciencias | 0 | |
| 102 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 10 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 103 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 9 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 104 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 5 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 105 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 7 | Facultad de Medicina | 12 | 2009-2 |
| 106 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 107 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 108 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 109 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 110 | Licenciatura | MATEMATICAS | Facultad de Medicina | 6 | 2009-2 |
| 111 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 112 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 113 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 114 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 10 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 115 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 116 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 6 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 117 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 12 | Facultad de Medicina | 3 | 2009-2 |
| 118 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 2 | 2009-2 |
| 119 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 120 | Licenciatura | UNIDAD TEORICA 11 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 121 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 122 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 123 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 124 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 2 | 2009-2 |
| 125 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 8 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



RAFAEL CAMACHO CARRANZA

PATENTES

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

RAFAEL CAMACHO CARRANZA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

RAFAEL CAMACHO CARRANZA

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 |