



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



MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-06-2021

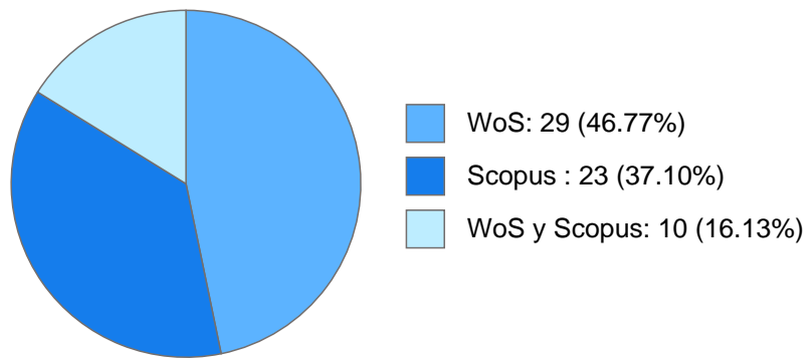
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - VIGENTE
PRIDE C 2009 - VIGENTE

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A comparative study on chromium-induced micronuclei assessment in the peripheral blood of Hsd:ICR mice	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ LOURDES MONTSERRAT HERNANDEZ CORTES Montaño-Rodríguez A.R. et al.	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY	2024
2	PROTECTION AGAINST OXIDATIVE DNA DAMAGE: GREEN TEA POLYPHENOLS IN HSD:ICR MICE EXPOSED TO HEXAVALENT CHROMIUM	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Lourdes Montserrat Hernandez-Cortes Alda Rocio Ortiz-Muniz et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2024
3	Antigenotoxicidad de la isoflavona de soya genistéina en ratones expuestos a compuestos cancerígenos del cromo hexavalente	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ LOURDES MONTSERRAT HERNANDEZ CORTES Valle-Castillo G.A.	NUTRICION HOSPITALARIA	2023
4	Evaluation of Clastogenic/Aneugenic Damage Using the FISH Micronucleus Assay in Mice Exposed to Chromium (VI)	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO Yolanda Santiago-Moreno et al.	In Vivo	2023
5	Effects of green tea polyphenols against metal-induced genotoxic damage: underlying mechanistic pathways	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ LOURDES MONTSERRAT HERNANDEZ CORTES VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ et al.	J TOXICOL ENV HEAL B	2023

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

6	Synthesis of Quinazolin-2,4,6-triamine Derivatives as Non-purine Xanthine Oxidase Inhibitors and Exploration of Their Toxicological Potential	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ RODRIGO AGUAYO ORTIZ FRANCISCO HERNANDEZ LUIS et al.	Chemmedchem	2023
7	Effects of Green Tea Polyphenols on Genotoxic Damage and Apoptosis in Hsd:ICR Mice Exposed to Hexavalent Chromium	VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ L. M. Hernandez-Cortes et al.	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2023
8	Protective Effect of Resveratrol against Hexavalent Chromium-Induced Genotoxic Damage in Hsd:ICR Male Mice	TONANCY NICOLAS MENDEZ VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ et al.	Molecules	2022
9	Abstract: Green tea catechins: antigenotoxic and genotoxic effects. Systematic review	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ LOURDES MONTSERRAT HERNANDEZ CORTES FRANCISCO JESUS ARENAS HUERTERO	ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION	2022
10	Antigenotoxic effects of (-)-epigallocatechin-3-gallate (EGCG) and its relationship with the endogenous antioxidant system, 8-hydroxydeoxyguanosine adduct repair (8-OHdG), and apoptosis in mice exposed to chromium(VI)	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ GABRIELA SERRANO REYES MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO et al.	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES	2021
11	Vanadium oxides modify the expression levels of the p21, p53, and Cdc25C proteins in human lymphocytes treated in vitro	RODRIGO ANIBAL MATEOS NAVA JUAN JOSE RODRIGUEZ MERCADO LUCILA ALVAREZ BARRERA et al.	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	2021
12	Effect of Resveratrol on SOD, GPx and Catalase Activity and Genotoxic Damage in Mice Treated with Chromium(VI)	TONANCY NICOLAS MENDEZ VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2020
13	El papel del resveratrol sobre el estrés oxidante inducido por metales pesados	VICTOR MANUEL MENDOZA NUÑEZ MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Nicolás-Méndez T. et al.	NUTRICION HOSPITALARIA	2020
14	Phosphorylated ATM and H2AX in T and B lymphocytes from rats with moderate and severe malnutrition	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ González-Gutiérrez A.M. Ortiz-Muñiz R. et al.	Dna Repair	2019
15	Trimethoprim-sulfamethoxazole treatment increases the Pig-a mutant frequency in peripheral blood from severely malnourished rats	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Pacheco-Martínez M.M. Cervantes-Ríos E. et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	2018

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

16	Effects of Ascorbic Acid on Genotoxic Damage Induced by Hexavalent Chromium and Pentavalent Vanadium Compounds in Peripheral Blood of Hsd:ICR Mice	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ L. M. Hernandez-Cortes	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2018
17	Relationship between Modulation of Genotoxic Damage and the Endogenous Antioxidant System of Mice Treated with (-)-epigallocatechin-3-gallate and Hexavalent Chromium.	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ E. Y. Hernandez-Cruz	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	2018
18	Simultaneous Evaluations of GSH Levels, SOD Activity and the Genotoxic Damage in Mice Treated with Chromium(VI) and Catechins of Green Tea	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ TONANCY NICOLAS MENDEZ GABRIELA SERRANO REYES et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2016
19	In Vivo Effects of Vanadium Pentoxide and Antioxidants (Ascorbic Acid and Alpha-Tocopherol) on Apoptotic, Cytotoxic, and Genotoxic Damage in Peripheral Blood of Mice	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO Montserrat Hernandez-Cortes, Lourdes	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2016
20	Modulation of hexavalent chromium-induced genotoxic damage in peripheral blood of mice by epigallocatechin-3-gallate (EGCG) and its relationship to the apoptotic activity	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO Rosa Montano-Rodriguez, Ana	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES	2016
21	Moderate malnutrition in rats induces somatic gene mutations	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Monserrat Pacheco-Martinez, M. Cortes-Barberena, Edith et al.	MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	2016
22	VI] [Efecto in vivo del vino tinto sin diluir, diluido (75%) y sin alcohol sobre el daño genotóxico inducido por metales pesados con potencial cancerígeno: Cromo [VI]	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ RODRIGO ANIBAL MATEOS NAVA MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO	NUTRICION HOSPITALARIA	2015
23	The PIG-A gene as an indicator of in vivo somatic mutations	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Pacheco Martínez M.M. Cervantes Ríos E. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2014

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

24	Antigenotoxic effects of (-)-epigallocatechin-3-gallate (EGCG), quercetin, and rutin on chromium trioxide-induced micronuclei in the polychromatic erythrocytes of mouse peripheral blood	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Tonancy Nicolas Mendez Ana Rosa Montano Rodriguez et al.	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES	2014
25	Antigenotoxic and apoptotic activity of green tea polyphenol extracts on hexavalent chromium-induced DNA damage in peripheral blood of CD-1 mice: Analysis with differential acridine orange/ethidium bromide staining	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Megumi Monserrat Carvente Juarez MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2013
26	GREEN TEA AND ITS ROLE ON CHEMOPREVENTION IN VIVO OF GENOTOXIC DAMAGE INDUCED BY CARCINOGENIC METALS (CHROMIUM [VI])	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Vilches-Larrea, RE Nicolas-Mendez, T et al.	NUTRICION HOSPITALARIA	2012
27	Effects of chlorophyllin on mouse embryonic and fetal development in vivo	MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Morales-Ramírez P.	TERATOGEN CARCIN MUT	2002
28	Effect of chlorophyllin on chromium trioxide-induced micronuclei in polychromatic erythrocytes in mouse peripheral blood	MARIO AGUSTIN ALTAMIRANO LOZANO MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ López-Santiago V.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2001
29	In vivo effect of chlorophyllin on γ -ray-induced sister chromatid exchange in murine bone marrow cells	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ Morales-Ramírez P.	Mutation Research/genetic Toxicology	1994



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



MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

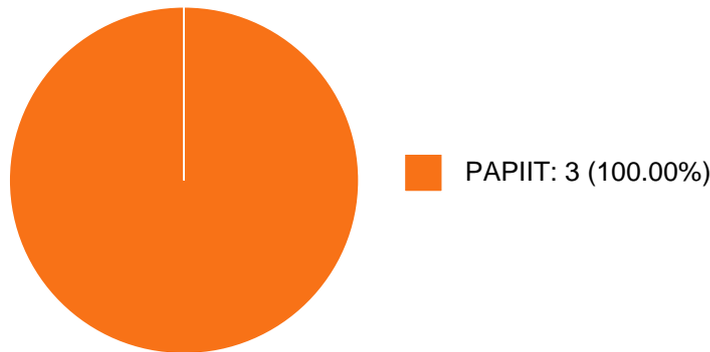
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

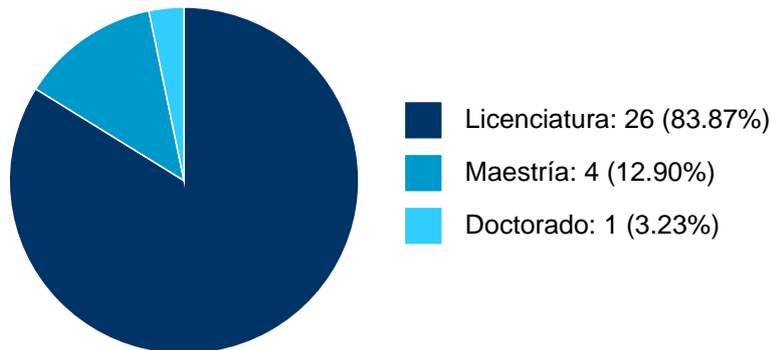


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Los componentes antioxidantes de la dieta en la modulación y protección in vivo del daño genotóxico y citotóxico inducido por metales con potencial cancerígeno: Ensayo Cometa, Micronúcleos, Apoptosis, Enzimas Antioxidantes y 8-hidroxi-deoxiguanosina Reconsideración académica.	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Efecto de los polifenoles sobre la regulación del sistema antioxidante endógeno, la reparación del daño oxidativo del ADN y las vías de inducción de apoptosis en ratones Hsd: ICR expuestos a Cr(VI).	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Efecto dosis-respuesta in vivo de los polifenoles contra el daño genotóxico inducido por cromo hexavalente: vías mecanísticas subyacentes	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Papel del resveratrol en la estimulación del sistema antioxidante endógeno, la inducción de apoptosis y la actividad de la reparación del ADN en sangre periférica de ratones expuestos a compuestos de cromo hexavalente"	Tesis de Doctorado	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Nicolás Méndez, Tonancy,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2022
2	Efecto de los tratamientos a corto y mediano plazo del ácido ascórbico y del alfa-tocoferol sobre el daño oxidativo del ADN en ratones Hsd:ICR expuestos a cromo hexavalente	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Hernández Cortés, Lourdes Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2020
3	Efecto de la vía de administración de los extractos polifenólicos del té verde [P60] sobre el daño genotóxico inducido por cromo hexavalente en ratones Hsd:ICR	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Marín Crisóstomo, Juan Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

4	Efecto de la (-)-epigallocatequina-3-galato sobre la inducción de micronúcleos, el sistema antioxidante endógeno, la apoptosis y la reparación del daño al ADN en ratones tratados con cromo hexavalente	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Hernández Cruz, Estefani Yaquelin,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2019
5	Efecto del ácido ascórbico y del alfa-tocoferol sobre la reparación del daño al ADN y de los niveles de antioxidantes totales en ratones Hsd:ICR expuestos a trióxido de cromo	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Parra Aguilar, Thelma Jacqueline,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
6	Efecto de la quinazolina MLB13 sobre el nivel de antioxidantes, daño al ADN y su reparación en ratones tratados con compuestos metálicos de cromo hexavalente : caso de un nuevo compuesto quinolínico	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	López Ramírez, Griselda,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
7	Efecto de la genisteína y de los extractos proteínicos de la soya (Glycine max) sobre el daño genotóxico y citotóxico inducidos por trióxido de cromo en sangre periférica de ratones Hsd:ICR	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Valle Castillo, Gabriela Abigail,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2018
8	Efecto de nuevos compuestos quinolínicos (quinazolinas MLB02 y MLB13) sobre el daño genotóxico y citotóxico inducido por compuestos metálicos de cromo hexavalente en ratones Hsd:ICR	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Olguin Galindo, Julio César,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

9	Efecto del resveratrol y la (+)-catequina sobre la apoptosis, viabilidad celular, los niveles de 8-OHdG, la frecuencia de micronúcleos y los niveles de antioxidantes endógenos en ratones Hsd:ICR tratados con compuestos de cromo hexavalente	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Nicolás Méndez, Tonancy,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2017
10	Efecto del ácido ascórbico y la (-)-epigallocatequina-3-galato sobre el daño oxidante del ADN inducido por compuestos de cromo hexavalente en ratones de la cepa hsd:icr	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Serrano Reyes, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
11	Efecto genotóxico y citotóxico de nuevos compuestos quinolínicos (quinazolinas MLB01, MLB02 y MLB13) en sangre periférica de ratones : micronúcleos, apoptosis y viabilidad celular	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Hernández Cruz, Estefani Yaquelin,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016
12	El papel de la cinasa inductora de NF-kB (NIK) en la regulación de la multiresistencia en la línea celular MCF-7	Tesis de Licenciatura	CARLOS BAUTISTA REYES,	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ, JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2016

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

13	Efecto de las vitaminas C (ácido ascórbico) y E (α-tocoferol) sobre la inducción de micronúcleos y de apoptosis en ratones cd-1 tratados con pentóxido de vanadio (v2o5)	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Hernández Cortés, Lourdes Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2015
14	Efecto de los antioxidantes del té verde (extracto de polifenoles [p60], catequinas y kaemferol) sobre la inducción de micronúcleos y de apoptosis en ratones tratados con cr (vi)	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Carvente Juárez, Megumi Monserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
15	Daño genotóxico inducido por el cisplatino y por la casoipeina III-IA : estudio comparativo en ratones machos, hembras, hembras preñadas y fetos de la cepa CD-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Pérez Flores, Gerardo,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
16	Estudio del efecto del sulfato de talio sobre la frecuencia de micronúcleos y de la inducción de apoptosis en células de sangre periférica de ratones de la cepa cd-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	García Cárdenas, Graciela Pilar,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
17	Identificar los micrnas en tejido pleural de pacientes con mesotelioma pleural maligno que sean posibles biomarcadores de diagnóstico de la enfermedad	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	BLANCA ORTIZ QUINTERO, Salinas Silva, Luis Carlos,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,	2014

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

18	Evaluación de la frecuencia alélica del snp rs2066853 del receptor para hidrocarburos arilo (ahr) en mujeres con cáncer de mama del Hospital Juárez de México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	JOSE MISAEL VICENTE HERNANDEZ VAZQUEZ, CARLOS MARTINEZ MONTOYA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2014
19	Efecto de la (-)-epigallocatequina-3-galato sobre la inducción de micronúcleos y de apoptosis en ratones tratados con trióxido de cromo por vía oral e intraperitoneal	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Montaño Rodríguez, Ana Rosa,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2013
20	Estudio in vivo del efecto antígenotóxico del té verde y sus flavonoides en ratones tratados con cromo (VI)	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Nicolás Méndez, Tonancy,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
21	Evaluación de los efectos del ácido ascórbico, del α -tocoferol y de los β -carotenos sobre las frecuencias de micronúcleos inducidas por el trióxido de cromo en ratones hembra de la cepa CD-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Serrano Reyes, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011
22	Estudio comparativo de los efectos del índole-3-carbinol, la antraquinona y la capsaicina sobre el daño genotóxico inducido por el trióxido de cromo en ratones macho de la cepa CD-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Sánchez Nájera, Nancy,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2011

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

23	Efecto genotóxico de Taenia solium y de la Calreticulina en el modelo de teniosis en hámster	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	ANA MARIA SALAZAR MARTINEZ, Sevilla Sevilla, Juan Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
24	Caracterización bioquímica de la pirofosfatasa citoplásmica de la bacteria fotosintética Rhodovibrio sodomensis	Tesis de Licenciatura	HELIODORO CELIS SANDOVAL,	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ, Sánchez Ortiz, Verónica Jazmín,	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Fisiología Celular,	2010
25	Estudio de los efectos de la clorofilina administrada por diferentes vías, sobre el daño al ADN y las alteraciones en el desarrollo de fetos de ratón tratados con trióxido de cromo	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	López Salinas, Gabriela Vianey,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2010
26	Efectos genotóxicos de los compuestos de cromo (III) y (VI) en el ratón CD-1 in vivo	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Pereyra Mejía, Pedro Salvador,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2010
27	Estudio del efecto de las variedades de vino tinto cabernet sauvignon, merlot, nebbiolo, carménère y de la quercetina sobre el daño al ADN, al ser administrados por diferentes vías en ratones de la cepa CD-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Guerrero Palomo, Gabriela,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2009
28	Expresión y purificación de los dominios I,II,III y III de la proteína E de dengue 2 en bacterias	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Chávez Romero, Yosef Amin,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2008



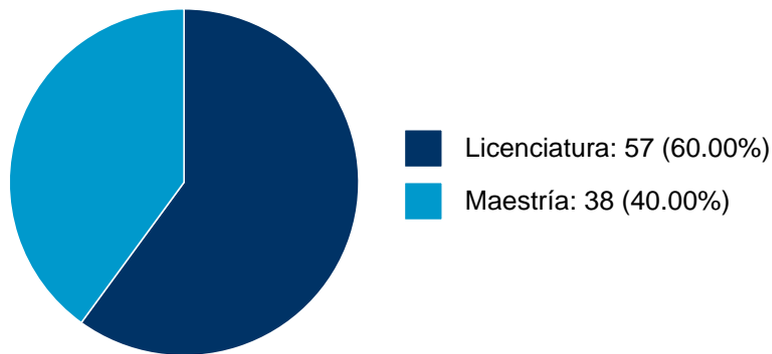
MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

29	Efectos del vino tinto sobre el daño genotóxico y citotóxico inducido por el CrO ₃ en el ratón in vivo	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Mateos Nava, Rodrigo Anibal,	2007
30	Efecto genotóxico de los tratamientos agudo y subcrónico de la casiopeína II - gly en machos, hembras, hembras preñadas y fetos de ratón cd-1	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	Santiago Moreno, Yolanda,	2004
31	Estudio del efecto genotóxico y teratogénico del trióxido de cromo (CrO ₃) durante el desarrollo fetal del ratón in vivo	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ,	López Santiago, Victoria,	2001

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	44	2024-2
2	Licenciatura	GENETICA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	17	2024-1
3	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	51	2023-2
4	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2023-2
5	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2023-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS ESTRÉS OXIDANTE, DAÑO AL ADN Y ANTIOXIDANTES	Facultad de Ciencias	2	2023-1
7	Licenciatura	GENETICA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2023-1
8	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2022-2
9	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2022-2
10	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2022-1
11	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2022-1
12	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2021-2

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

13	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2021-2
14	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2021-1
15	Licenciatura	GENETICA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	17	2021-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS ESTRÉS OXIDANTE, DAÑO AL ADN Y ANTIOXIDANTES	Facultad de Ciencias	1	2021-1
17	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2020-2
18	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	22	2020-2
19	Licenciatura	GENETICA DEL DESARROLLO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	17	2020-1
20	Maestría	TEMAS SELECTOS ESTRES OXIDANTE, DAÑO AL ADN Y ANTIOXIDANTES	Facultad de Ciencias	1	2020-1
21	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	54	2020-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
24	Maestría	TEMAS SELECTOS BIOLOGIA MOLECULAR: BASES DE LA GENETICA MOLECULAR Y DEL DAÑO AL ADN	Facultad de Ciencias	2	2019-2
25	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	33	2019-2
26	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	59	2019-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Maestría	TEMAS SELECTOS,ESTRES OXIDANTE, DAÑO AL ADN Y ANTIOXIDANTES	Facultad de Ciencias	3	2018-1
32	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	59	2018-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
35	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	7	2018-1
36	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	56	2017-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393954	Facultad de Ciencias	1	2017-1

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

39	Maestría	TEMAS SELECTOS-305369	Facultad de Ciencias	3	2017-1
40	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	11	2017-1
41	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2017-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2016-2
44	Licenciatura	GENETICA DEL DESARROLLO-338691	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	37	2016-2
45	Licenciatura	GENETICA-101580	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	57	2016-2
46	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I-76273	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2016-2
47	Licenciatura	GENETICA-101577	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	52	2016-1
48	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2016-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
51	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	53	2015-2
52	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2015-2
53	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2015-2
54	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2015-1
55	Licenciatura	GENETICA TOXICOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	10	2015-1
56	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2015-1
57	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	50	2014-2
58	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	15	2014-2
59	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2014-2
60	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2014-1
61	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2014-1
62	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2014-1
63	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	64	2013-2
64	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2013-2
65	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2013-1
66	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2013-1

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

67	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	60	2013-1
68	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	65	2012-2
69	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	7	2012-2
70	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2012-2
71	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2012-1
72	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2012-1
73	Licenciatura	TECNICAS EN CITOGENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2012-1
74	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	65	2011-2
75	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	16	2011-2
76	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2011-1
77	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2011-1
78	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2011-1
79	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	54	2010-2
80	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	12	2010-2
81	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2010-2
82	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-1
83	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	2	2010-1
84	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2010-1
85	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	60	2009-2
86	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-2
87	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	11	2009-2
88	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2009-1
89	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2009-1
90	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	62	2008-2



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



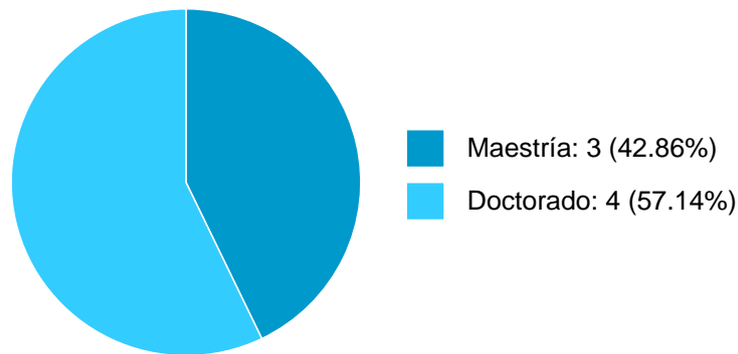
MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

91	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	11	2008-2
92	Licenciatura	LAB DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2008-1
93	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	11	2008-1
94	Licenciatura	LAB INTGRAL D BIOLOGIA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	31	2008-1
95	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	46	2008-1

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2021	2021-2
2	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2020	2021-1
3	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
4	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
5	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
6	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
7	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2



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



MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

PATENTES

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

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

MARIA DEL CARMEN GARCIA RODRIGUEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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

Externos

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