



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

Datos Generales

Nombre: ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 3 meses, 6 días

Nombramientos

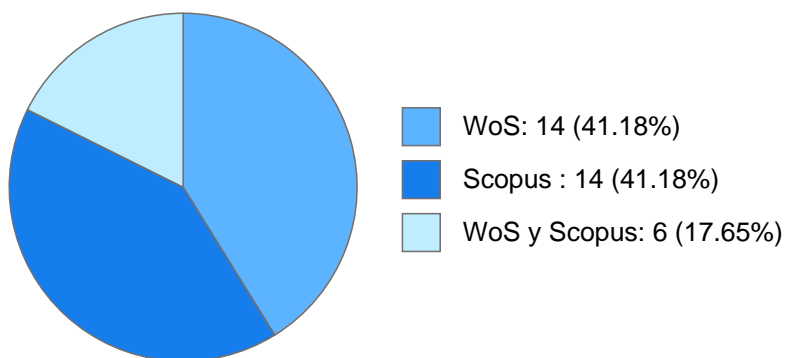
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-08-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - 2023

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Oral exposure to food grade titanium dioxide (E171) induces intestinal and behavioural alterations in adult mice but limited effects in young mice	DANIEL DIAZ URBINA ESTEFANY INGRID MEDINA REYES ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al.	JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY	2024
2	Food-grade titanium dioxide (E171) differentially affects satiation in mice fed a regular or a high fat diet	DANIEL DIAZ URBINA ESTEFANY INGRID MEDINA REYES VERONICA ELSA LOPEZ ALONSO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2023
3	Reply to Kaminski, NE; Cohen, SM Comment on "Bischoff et al. The Effects of the Food Additive Titanium Dioxide (E171) on Tumor Formation and Gene Expression in the Colon of a Transgenic Mouse Model for Colorectal Cancer. Nanomaterials 2022, 12, 1256"	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	NANOMATERIAL S	2023
4	Correction to: The Effects of the Food Additive Titanium Dioxide (E171) on Tumor Formation and Gene Expression in the Colon of a Transgenic Mouse Model for Colorectal Cancer (Nanomaterials, (2022), 12, 8, (1256), 10.3390/nano12081256)	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	NANOMATERIAL S	2023



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

5	Isoliquiritigenin pretreatment regulates ER stress and attenuates cisplatin-induced nephrotoxicity in male Wistar rats	TANIA GOMEZ SIERRA ESTEFANY INGRID MEDINA REYES DIANA BARRERA OVIEDO et al.	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2023
6	The Effects of the Food Additive Titanium Dioxide (E171) on Tumor Formation and Gene Expression in the Colon of a Transgenic Mouse Model for Colorectal Cancer	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	NANOMATERIALS	2022
7	Food-grade titanium dioxide decreases hematocrit and hemoglobin and increases compulsive-like behavior in male mice	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES DANIEL DIAZ URBINA NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO et al.	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY	2022
8	Unilateral Ureteral Obstruction for 28 Days in Rats Is Not Associated with Changes in Cardiac Function or Alterations in Mitochondrial Function	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES ESTEFANI YAQUELIN HERNANDEZ CRUZ CITLALTEPETL SALINAS LARA et al.	BIOLOGY-BASEL	2021
9	International landscape of limits and recommendations for occupational exposure to engineered nanomaterials	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2020
10	Differences in cytotoxicity of lung epithelial cells exposed to titanium dioxide nanofibers and nanoparticles: Comparison of air-liquid interface and submerged cell cultures	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO JOSE OCOTLAN FLORES FLORES et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2020
11	Toxicity of engineered nanomaterials with different physicochemical properties and the role of protein corona on cellular uptake and intrinsic ROS production	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO FLORA ADRIANA GANEM RONDERO et al.	Toxicology	2020
12	Food additives containing nanoparticles induce gastrototoxicity, hepatotoxicity and alterations in animal behavior: The unknown role of oxidative stress	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES DANIEL DIAZ URBINA YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2020
13	Food-grade titanium dioxide (E171) induces anxiety, adenomas in colon and goblet cells hyperplasia in a regular diet model and microvesicular steatosis in a high fat diet model	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO DANIEL DIAZ URBINA et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2020



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

14	Food-grade titanium dioxide (E171) by solid or liquid matrix administration induces inflammation, germ cells sloughing in seminiferous tubules and blood-testis barrier disruption in mice	ESTEFANY INGRID MEDINA REYES JOSE OCOTLAN FLORES FLORES FLORA ADRIANA GANEM RONDERO et al.	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY	2019
----	--	--	-------------------------------	------



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

PATENTES

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

ESTEFANY INGRID MEDINA REYES



ESTEFANY INGRID MEDINA REYES

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	2008-2023
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