



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

## Datos Generales

**Nombre:** MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 40 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"  
Desde 16-01-2019

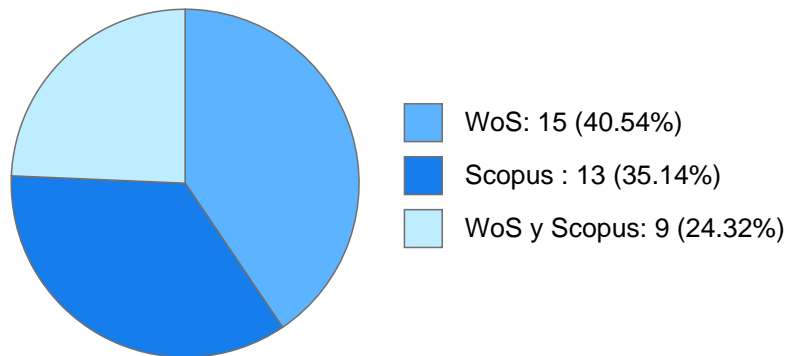
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2021 - 2022  
PRIDE C - 2021  
PASP A Estudios de Postgrado 2012 - 2014

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Transcriptional Modifications in <i>Drosophila Melanogaster</i> Brain due to a Diet Enriched with Palmitic Acid and Fructose	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES et al.	ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM	2023
2	Zearalenone Does Not Show Genotoxic Effects in the <i>Drosophila melanogaster</i> Wing Spot Test, but It Induces Oxidative Imbalance, Development, and Fecundity Alterations	JUAN ALBERTO PONCIANO GOMEZ LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA CESAR MATEO FLORES ORTIZ et al.	Toxins	2023
3	Effects of Fructose and Palmitic Acid on Gene Expression in <i>Drosophila melanogaster</i> Larvae: Implications for Neurodegenerative Diseases	SANTIAGO CRISTOBAL SIGRIST FLORES MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA ELIAS PIEDRA IBARRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
4	Global expression profiling of CD10+/CD19+pre-B lymphoblasts from Hispanic B-ALL patients correlates with comparative TARGET database analysis	MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA JOSE GABRIEL PEÑALOZA GONZALEZ MARTHA MARGARITA VELAZQUEZ AVIÑA et al.	DISCOVER ONCOLOGY	2022
5	Complex interactions between nicotine and resveratrol in the <i>Drosophila melanogaster</i> wing spot test	MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO LUIS FELIPE SANTOS CRUZ ANGEL DURAN DIAZ et al.	Heliyon	2022



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

6	Genotoxicity and cytotoxicity evaluation of two thallium compounds using the <i>Drosophila</i> wing somatic mutation and recombination test	LUIS FELIPE SANTOS CRUZ ANGEL DURAN DIAZ MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA et al.	Heliyon	2021
7	Genotoxicity assessment of four novel quinazoline-derived trypanocidal agents in the <i>Drosophila</i> wing somatic mutation and recombination test	LUIS FELIPE SANTOS CRUZ FRANCISCO HERNANDEZ LUIS LUIS BARBO HERNANDEZ PORTILLA et al.	Mutagenesis	2020
8	Lycopene, resveratrol, vitamin C and FeSO4 increase damage produced by pro-oxidant carcinogen 4-nitroquinoline-1-oxide in <i>Drosophila melanogaster</i> : Xenobiotic metabolism implications	IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO LUIS FELIPE SANTOS CRUZ et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2017
9	Modulation of the genotoxicity of the 4-nitroquinoline-1-oxide by cotreatments with lycopene, resveratrol, vitamin C or vitamin C+FESO4 using the [ <i>Drosophila melanogaster</i> ] wing spot test	MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA LUIS FELIPE SANTOS CRUZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
10	Verbascoside is not genotoxic in the ST and HB crosses of the <i>Drosophila</i> wing spot test, and its constituent, caffeic acid, decreases the spontaneous mutation rate in the ST cro	LUIS FELIPE SANTOS CRUZ JOSE GUILLERMO AVILA ACEVEDO DIEGO ORTEGA CAPITAINE et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2012
11	Interactions of sulforaphane and dimethyl sulfoxide with methyl methanesulfonate, urethane, 4-nitroquinoline-1-oxide and hydrogen peroxide in the <i>Drosophila melanogaster</i> wing sp	IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA LUIS FELIPE SANTOS CRUZ MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2012
12	Lead acetate does not inhibit dimethylnitrosamine activation and interacts with phenobarbital which is genotoxic in the ST cross of the <i>Drosophila</i> wing spot test	MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA Ma Eugenia Heres Pulido Judith Guzman Rincon et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2011
13	Sulforaphane modulates the expression of Cyp6a2 and Cyp6g1 in larvae of the ST and HB crosses of the <i>Drosophila</i> wing spot test and is genotoxic in the ST cross	G. Vazquez Gomez A. Sanchez Santos JOSEFINA VAZQUEZ MEDRANO et al.	FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY	2010



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

14	Genotoxicity of triasulfuron in the wing spot test of <i>Drosophila melanogaster</i> is modulated by winter wheat seedlings	MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO Samantha Lombera Hernandez IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA et al.	MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS	2008
15	Genotoxicity of tamoxifen citrate and 4-nitroquinoline-1-oxide in the wing spot test of <i>Drosophila melanogaster</i>	MARIA EUGENIA ISABEL HERES Y PULIDO IRMA ELENA DUEÑAS GARCIA MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA et al.	Mutagenesis	2004



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

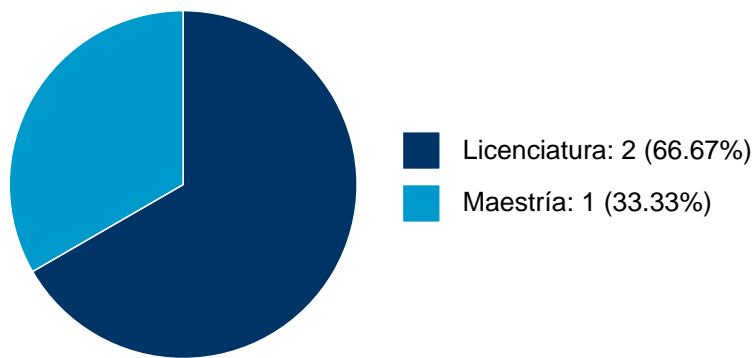
**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2015-1
2	Licenciatura	TOPICOS DE BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	22	2009-2
3	Licenciatura	TOPICOS DE BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	20	2008-2





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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**



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



**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**

**PATENTES**

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

**MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA**



MA. DE JESUS LAURA CASTAÑEDA PARTIDA

## 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