



ESMERALDA PAZ LEMUS

Datos Generales

Nombre: ESMERALDA PAZ LEMUS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-09-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ESMERALDA PAZ LEMUS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

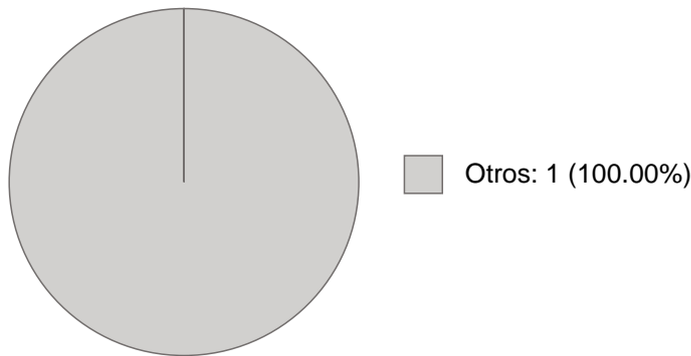


| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|-----------------------|------|
| 1 | Effect of insulin on the cell cycle of germinating maize seeds (Zea mays L.) | ESMERALDA PAZ LEMUS TZVETANKA DIMITROVA DINKOVA Estela Sanchez de Jimenez et al. | SEED SCIENCE RESEARCH | 2013 |

ESMERALDA PAZ LEMUS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-----------------|------|---------------|
| 1 | Consumer Perception of Food Safety and Quality in Latin America and the Caribbean | ESMERALDA PAZ LEMUS Mena B. Guity-Zapata N. | Book chapter | 2024 | 9789819778706 |



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



ESMERALDA PAZ LEMUS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

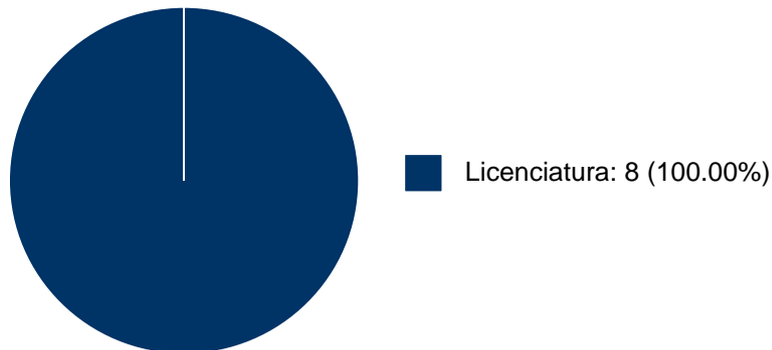
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ESMERALDA PAZ LEMUS

ESMERALDA PAZ LEMUS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|---------------------------|---|----------------------|------|
| 1 | Diseño, aplicación y validación de un proceso para elaborar ejote francés (Phaseolus vulgaris) enlatado en agua | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | Martiñón Arriaga, Eduardo, | Facultad de Química, | 2019 |
| 2 | Evaluación del diseño higiénico de equipos en plantas procesadoras de alimentos bajo los lineamientos de la EHEDG | Tesis de Licenciatura | MARCO ANTONIO LEON FELIX, | ESMERALDA PAZ LEMUS, Villarreal Bolaños, Xiomara Elisa, | Facultad de Química, | 2018 |
| 3 | Importancia de la validación para el desarrollo de un sistema de gestión de inocuidad conforme a FSSC 22000 : caso práctico : la validación de una medida de control en la elaboración de pulpa de manzana | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | García Romero, Laura Maricela, | Facultad de Química, | 2016 |

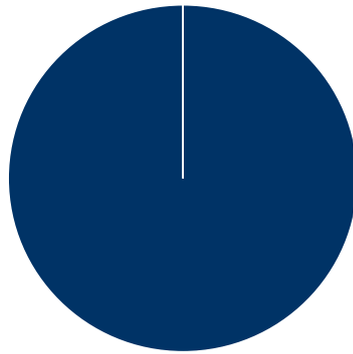
ESMERALDA PAZ LEMUS

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------|---|----------------------|------|
| 4 | Evaluación de especificaciones sanitarias de quesos producidos por pymes mexicanas | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | OLGA DEL CARMEN VELAZQUEZ MADRAZO, Quezada Guevara, Roberto Carlos, | Facultad de Química, | 2015 |
| 5 | Papel de un químico de alimentos en el desarrollo y gestión de un establecimiento de comida rápida | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | Sedano Martínez, César Eduardo, | Facultad de Química, | 2015 |
| 6 | Retos del químico de alimentos en la implementación del FSSC 22000 en pequeñas y medianas empresas | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | Torres Castellanos, Javier, | Facultad de Química, | 2012 |
| 7 | Impacto de la GFSI y expectativas para SQF en México | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | Romero Rodríguez, Alhelí, | Facultad de Química, | 2012 |
| 8 | El impacto de las certificaciones en el comercio global de alimentos, La Global Food Safety Initiative (GFSI) y su relación con ISO 22000 y la NOM-251-SSA1-2009 | Tesis de Licenciatura | ESMERALDA PAZ LEMUS, | Xochipa Camargo, Miguel Ángel, | Facultad de Química, | 2012 |

ESMERALDA PAZ LEMUS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 28 (100.00%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 35 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 32 | 2024-1 |
| 3 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 29 | 2023-2 |
| 4 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 35 | 2023-1 |
| 5 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 9 | 2022-2 |
| 6 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 20 | 2022-1 |
| 7 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 33 | 2021-2 |
| 8 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 64 | 2021-1 |
| 9 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 32 | 2020-2 |
| 10 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 29 | 2020-1 |
| 11 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 34 | 2019-2 |
| 12 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 30 | 2019-1 |
| 13 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 45 | 2018-2 |
| 14 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 37 | 2018-1 |
| 15 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 38 | 2017-2 |
| 16 | Licenciatura | LEGISLACION Y NORMATIVIDAD | Facultad de Química | 23 | 2017-1 |
| 17 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 34 | 2016-2 |
| 18 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 31 | 2016-1 |
| 19 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 31 | 2015-2 |
| 20 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 29 | 2015-1 |
| 21 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 31 | 2014-2 |
| 22 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 23 | 2014-1 |
| 23 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 22 | 2013-2 |
| 24 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 15 | 2013-1 |



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



ESMERALDA PAZ LEMUS

| | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 26 | 2012-2 |
| 26 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 24 | 2012-1 |
| 27 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 29 | 2011-2 |
| 28 | Licenciatura | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE ALIMN | Facultad de Química | 13 | 2011-1 |



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



ESMERALDA PAZ LEMUS

PATENTES

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

ESMERALDA PAZ LEMUS

ESMERALDA PAZ LEMUS

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 |