



ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

Datos Generales

Nombre: ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 01-01-2025

Desde 01-01-2025AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 01-11-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2022 - VIGENTE

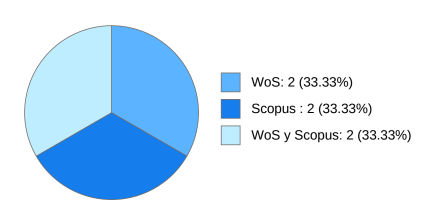




ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|------------------------------|------|
| 1 | Phylogenetic analysis and molecular structure of NS1 proteins of porcine parvovirus 5 isolates from Mexico | ALEJANDRO VARGAS RUIZ DIANA MICHELE ARAIZA HERNANDEZ FRANCISCO RODOLFO GONZALEZ DIAZ et al. | ARCHIVES OF VIROLOGY | 2025 |
| 2 | Anthelmintic efficacy of an organic fraction from Guazuma ulmifolia leaves and evaluation of reactive oxidative stress on Haemonchus contortus | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA CRISOFORO MERCADO MARQUEZ ROSA ISABEL HIGUERA PIEDRAHITA et al. | EXPERIMENTAL PARASITOLOGY | 2024 |





ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA



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





ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

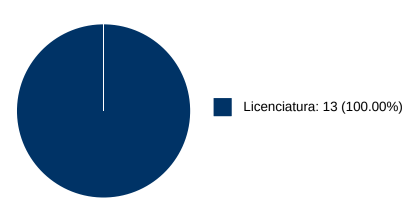




ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|------|
| 1 | Estudio del DNA mitocondrial en familias mexicanas con un posible compromiso auditivo hereditario | Tesis de Licenciatura | MARITERE DOMINGUEZ ROJAS, | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, et al. | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2022 |
| 2 | "Identificación de ADN de especies de bovino, porcino, pollo y pescado en gelatinas comerciales, mediante la técnica de reacción en cadena de polimerasa (PCR)" | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Cedillo Nieto, Jesús Tonatiuh, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2022 |
| 3 | Determinación de aculturación con especies Gallus gallus domesticus, Sus scrofa domesticus y Bos taurus en embutidos de pavo mediante PCR | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Domínguez Roblero, Aarón, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2019 |





| 4 | Identificación del polimorfismo G/T-200 del gen SB2-66 asociado a la pungencia en Capsicum annuum (Morrón) y Capsicum chinense (Habanero) | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Saldaña Romero, Daniela, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2019 |
|---|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|------|
| 5 | Estudio de la presencia del polimorfismo 3980g>t en el exón 5 del gen WNT10B en ganado bovino (Bos taurus y Bos indicus) mediante PCR-RFLP | | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Cortés López, María Guadalupe, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2019 |
| 6 | Identificación de la presencia de soya, carne de cerdo y bovino como adulterantes en productos de carne de venado mediante la técnica de PCR | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Morales Camargo, Mahely, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2019 |
| 7 | Detección de carne de delfín (Delphinus delphis) en atún enlatado (Thunnus thynnus) por medio de PCR | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Hernández Herbert, Karla Vanessa, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2018 |
| 8 | Detección de especies animales no reportadas en la etiqueta de salchichas comerciales por medio de la reacción en cadena de la polimerasa | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Ponce Hernández, Julio César, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2017 |
| 9 | Identificación del polimorfismo 1426 G/A en el gen MC4R en cerdos landrace y pelón mexicano mediante PCR-RFLP | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Godínez Alvarado, Elda del Ángel, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2017 |





| 1 | adult silves bos t en pr | cción de teraciones con felis stris catus, rattus y caurus mediante PCR roductos procesados se de pollo | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Barrera Flores, Alejandro, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2017 |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|------|
| 1 | de co lupus prod popu | rminar la presencia arne de perro (canis s familiaris) por pcr en uctos cárnicos ulares que se nden en la vía pública | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Cruz García, Adriana, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2016 |
| 1 | 1892t gen p | encia del polimorfismo E>c en el intron 9 del opargc1a en bos us y bos indicus | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Coronel Flores, Mayra Vaely, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2015 |
| 1 | de co equu prod come Méxic reacc | rminar la presencia arne de caballo, as caballus, en uctos cárnicos ercializados en co, mediante la ción en cadena de la nerasa | Tesis de Licenciatura | JOSE FRANCISCO MONTIEL SOSA, | ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA, Velázquez Morales, Aldo Ebany, | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", | 2014 |

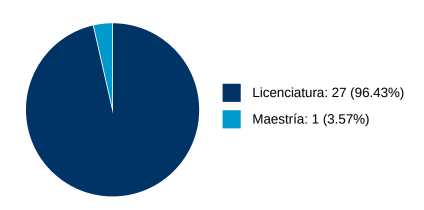




ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|---|---|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 39 | 2024-2 |
| 2 | Maestría | TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA TEMAS SELECTOS DE PROCESOS METABÓLICOS DE PLANTAS Y ANIMALES | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 1 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 37 | 2024-1 |
| 4 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 48 | 2024-1 |
| 5 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 19 | 2024-1 |
| 6 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 24 | 2024-1 |
| 7 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 43 | 2023-2 |
| 8 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 11 | 2023-2 |
| 9 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 31 | 2023-1 |
| 10 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 43 | 2023-1 |
| 11 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 36 | 2023-1 |





| 12 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 43 | 2023-1 |
|----|-----------------------------------|---------------------------|---|----|--------|
| 13 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 50 | 2022-2 |
| 14 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 13 | 2022-2 |
| 15 | Licenciatura BIOQUIMICA GENERAL I | | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 34 | 2022-1 |
| 16 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 46 | 2022-1 |
| 17 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 36 | 2022-1 |
| 18 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 45 | 2021-2 |
| 19 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 30 | 2021-2 |
| 20 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 56 | 2021-1 |
| 21 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 21 | 2021-1 |
| 22 | Licenciatura | BIOQUIMICA | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 44 | 2020-1 |
| 23 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 45 | 2019-2 |
| 24 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 44 | 2018-2 |
| 25 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 58 | 2017-2 |
| 26 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL-200658 | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 50 | 2016-2 |
| 27 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 53 | 2015-2 |
| 28 | Licenciatura | BIOQUIMICA GENERAL | Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán" | 41 | 2014-2 |
| | | | | | |





ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

PATENTES

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





ANA ELVIA SANCHEZ MENDOZA

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 |