



EVERARDO TAPIA MENDOZA

Datos Generales

Nombre: EVERARDO TAPIA MENDOZA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Química Desde 01-10-2023

Desde 01-10-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2023

Desde 16-09-2023PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo

Facultad de Química Desde 16-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022 - 2024 EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

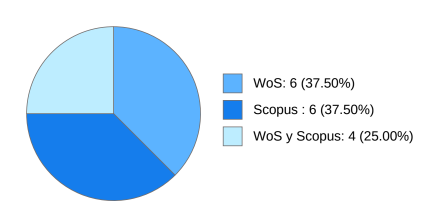




EVERARDO TAPIA MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|--|------|
| 1 | Structural Insights into Ratite Birds and Crocodile Eggshells for Advanced Biomaterials Design | EDILBERTO HERNANDEZ JUAREZ EVERARDO TAPIA MENDOZA LAURO BUCIO GALINDO et al. | Acs Omega | 2025 |
| 2 | Inhaled Litsea glaucescens K. (Lauraceae) leaves? essential oil has anxiolytic and antidepressant-like activity in mice by BDNF pathway activation. | MONICA ADRIANA TORRES RAMOS MAYRA LEON SANTIAGO NADIA ALEJANDRA RIVERO SEGURA et al. | JOURNAL OF ETHNOPHARMA COLOGY | 2024 |
| 3 | Unraveling the Olmec rubber balls from El Manatí, Mexico: a technological and compositional analysis | NORA ARIADNA PEREZ CASTELLANOS VICTOR HUGO GUZMAN LOPEZ JOSE LUIS RUVALCABA SIL et al. | ARCHAEOLOGIC AL AND ANTHROPOLOGI CAL SCIENCES | 2024 |
| 4 | The Development of Dyslipidemia in Chronic Kidney Disease and Associated Cardiovascular Damage, and the Protective Effects of Curcuminoids | YADIRA ISABEL AMADOR MARTINEZ Omar Emiliano AparicioTrejo EVERARDO TAPIA MENDOZA et al. | Foods | 2023 |
| 5 | NAC Pre-Administration Prevents Cardiac Mitochondrial Bioenergetics, Dynamics, Biogenesis, and Redox Alteration in Folic Acid-AKI-Induced Cardio-Renal Syndrome Type 3 | EVERARDO TAPIA MENDOZA OMAR NOEL MEDINA CAMPOS ROGELIO HERNANDEZ PANDO et al. | Antioxidants | 2023 |





EVERARDO TAPIA MENDOZA

Bitumen-stabilized earthen architecture: ANNICK JO ELVIRE DANEELS VERRIEST JOURNAL OF The case of the archaeological site of La ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO Joya, on the Mexican Gulf Coast

MARISOL REYES LEZAMA et al.

2020 **ARCHAEOLOGIC** SCIENCE-REPOR TS





EVERARDO TAPIA MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



| | # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|----------------------|----------|------|--------------|
| 1 | 1 | "Vida, muerte y creencias en la Huasteca | LUIS ALBERTO BARBA | Libro | 2021 | 978607539489 |
| | | posclásica " | PINGARRON FRANCISCO | Completo | | 3 |
| | | | JAVIER OTERO TRUJANO | | | |
| | | | EDITH CIENFUEGOS | | | |
| | | | ALVARADO et al. | | | |





EVERARDO TAPIA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

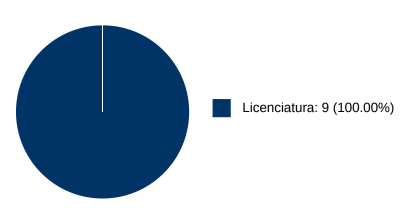




EVERARDO TAPIA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------|
| 1 | Determinación de ácidos grasos como residuos orgánicos en tiestos de vasijas provenientes de Tzicohuac | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Jorge Gutiérrez, José Manuel, | Facultad de Química, | 2024 |
| 2 | Desarrollo y validación de un método analítico para la cuantificación de formaldehído, acetaldehído y acroleína presentes en líquidos rellenables de cigarrillos electrónicos mediante HPLC-UV | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Núñez García, Ana Karen, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2024 |
| 3 | Optimización de la tinción de algodón en tono morado con grana cochinilla (Dactylopius coccus) : una perspectiva desde la estadística y la quimiometría | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Olvera Quintanar, Ernesto, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2024 |





| 4 | Desarrollo y validación de un método por HPLC-UV-MS para la cuantificación de acetato de vitamina E en líquidos rellenables de cigarrillo electrónico | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Carrizosa Fernández, Jesús, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2024 |
|---|--|--------------------------|----------------------------|---|---|------|
| 5 | Análisis de la composición química de ceras de abejas nativas (Melipona beecheii) y su diferenciación de Apis mellifera mediante diversas técnicas analíticas : un estudio quimiométrico | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Iturbe Nava, Emilio, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |
| 6 | Estudio cromatográfico y espectroscópico de la castilla elastica : material utilizado en la fabricación de pelotas de hule para el juego de cadera mesoamericano | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Campos González, Joshua, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |
| 7 | La problemática en México con los cigarrillos electrónicos : un acercamiento desde la química analítica para el estudio de sus componentes | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Lagunes Nava, Daniel, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |
| 8 | Desarrollo de un método analítico alternativo por HPLC para cuantificar N-nitrosodimetilamina (NDMA) | Tesis de Licenciatura | EVERARDO TAPIA MENDOZA, | Cazares Alaniz, Alejandra Izanestli, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |





EVERARDO TAPIA MENDOZA

9 Desarrollo de una metodología analítica por cromatografía de líquidos de alta eficiencia acoplada a espectrometría de masas para la identificación de ácido carmínico y sus metabolitos en lana teñida con grana cochinilla (Dactylopius Coccus)

Tesis de EVERARDO TAPIA Licenciatura MENDOZA, Cruz Mojica, Karen Guadalupe, Facultad de Química, Instituto de Química, 2019

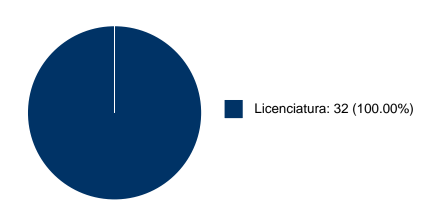




EVERARDO TAPIA MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------------|---------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 38 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 12 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 33 | 2024-1 |
| 4 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 15 | 2024-1 |
| 5 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 55 | 2023-2 |
| 6 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 15 | 2023-2 |
| 7 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 15 | 2023-1 |
| 8 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 56 | 2023-1 |
| 9 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 13 | 2022-2 |
| 10 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 44 | 2022-2 |
| 11 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 11 | 2022-1 |
| 12 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 58 | 2022-1 |
| 13 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 17 | 2021-2 |
| 14 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 64 | 2021-2 |
| 15 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL III | Facultad de Química | 9 | 2021-1 |
| 16 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 28 | 2021-1 |
| 17 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 54 | 2020-2 |
| 18 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 19 | 2020-2 |
| 19 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 19 | 2020-1 |
| 20 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 53 | 2020-1 |
| 21 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 11 | 2019-2 |
| 22 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 54 | 2019-2 |
| 23 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 18 | 2019-1 |
| 24 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 43 | 2019-1 |
| | | | | | |





| 25 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 14 | 2018-2 |
|----|--------------|-----------------------------------|---------------------|----|--------|
| 26 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA I | Facultad de Química | 51 | 2018-2 |
| 27 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 19 | 2018-1 |
| 28 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL I | Facultad de Química | 15 | 2018-1 |
| 29 | Licenciatura | QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL II | Facultad de Química | 10 | 2018-1 |
| 30 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 16 | 2017-2 |
| 31 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 21 | 2017-1 |
| 32 | Licenciatura | ANALITICA EXPERIMENTAL I | Facultad de Química | 10 | 2016-2 |





EVERARDO TAPIA MENDOZA

| ` | | |
|--------------|--|--|
| | | |

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





EVERARDO TAPIA 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 |