



## **SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

### **Datos Generales**

**Nombre:** SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 14 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-01-2021

---

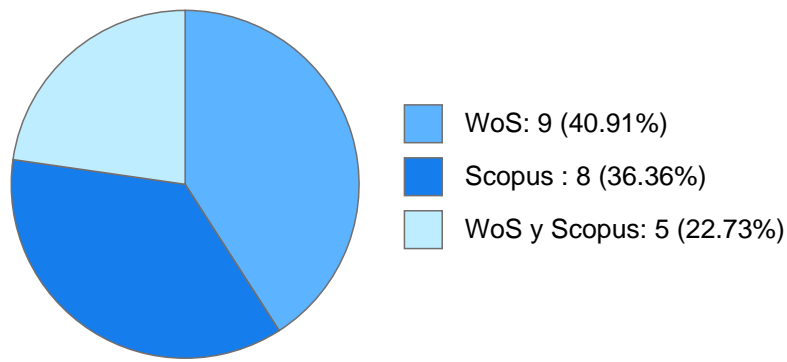
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2021 - 2022, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2021, 8 horas asignadas  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2019, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 11 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2018, 11 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2018, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 3 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 3 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 7 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2015, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2012 - 2013, 4 horas asignadas

## SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



| # | Título  | Autores   | Revista  | Año  |
|---|---|---|--|------|
| 1 | Reduction in CYP1A1 and 2B2 activity at low oxygen tension  | RAFAEL CAMACHO CARRANZA<br>SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA<br>TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.          | TOXICOLOGY LETTERS                               | 2020 |
| 2 | Differential inhibition of naringenin on human and rat cytochrome P450 2E1 activity   | Rebeca Santes SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al.                      | TOXICOLOGY IN VITRO                              | 2020 |
| 3 | Sub-acute exposure effect of selected polycyclic aromatic hydrocarbons on protein levels of epigenetic modifiers in non-cancerous hepatic model | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES<br>SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA<br>TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | BIOMED RES-INDIA                                 | 2018 |
| 4 | STUDY OF THE INTERACTION OF AN EXTRACT OBTAINED FROM THE MARINE PLANT <i>Thalassia testudinum</i> WITH PHASE I METABOLISM IN RATS               | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA<br>SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES<br>RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al.      | REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL | 2017 |
| 5 | Time-caloric restriction inhibits the neoplastic transformation of cirrhotic liver in rats treated with diethylnitrosamine                      | Christian Molina Aguilar JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES et al.        | Carcinogenesis                                   | 2017 |

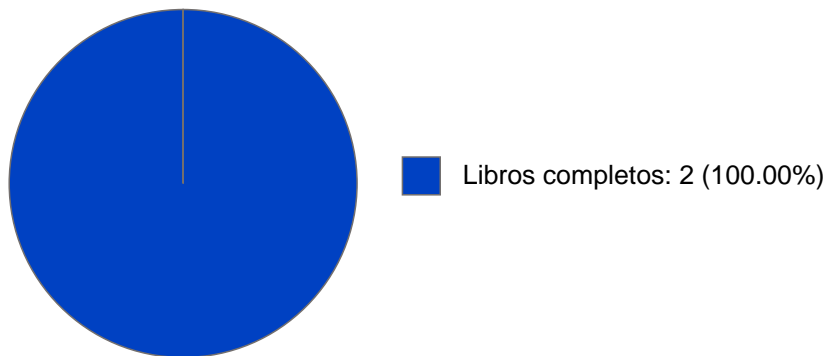
## SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES

|    |   |  |  |      |
|----|---|--|--|------|
| 6  | Effect of [Cu(4,7-dimethyl-1,10-phenanthroline)(acetylacetonato)]NO <sub>3</sub> , Casiopeína III-Ea, on the activity of cytochrome P450              | MARIA ELENA BRAVO GOMEZ SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES et al. | TOXICOLOGY IN VITRO                                    | 2016 |
| 7  | Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis of Ulva fasciata (Green Seaweed) Extract and Evaluation of Its Cytoprotective and Antigenotoxic Effects | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES Rebeca Santes SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al.           | EVIDENCE-BASE D COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE | 2015 |
| 8  | Thalassia testudinum extract modulates hepatic cytochrome P450 system in Wistar rats  | SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA et al. | FASEB JOURNAL  | 2014 |
| 9  | Epigenetic regulation of Cytochrome P450 (CYP1A1) by polycyclic aromatic hydrocarbons   | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA JESUS JAVIER ESPINOSA AGUIRRE     | FASEB JOURNAL  | 2013 |
| 10 | Bergamottin is a competitive inhibitor of CYP1A1 and is antimutagenic in the Ames test  | SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES RAFAEL CAMACHO CARRANZA SANDRA LUZ HERNANDEZ OJEDA et al. | FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY                           | 2012 |

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



| # | Título  | Autores   | Alcance           | Año  | ISBN              |
|---|---|---|-------------------|------|-------------------|
| 1 | Toxicología   | MARIANA FLORES TORRES<br>JOSE ALBERTO RIVERA<br>CHAVEZ SANDRA MARIA<br>CENTENO LLANOS et al.          | Libro<br>Completo | 2022 | 978607305898<br>8 |
| 2 | Guiones Experimentales Para La Enseñanza Y Aprendizaje Del Laboratorio De Toxicología | MARIANA FLORES TORRES<br>SANDRA MARIA CENTENO<br>LLANOS SITLALI DEL<br>ROSARIO OLGUIN REYES<br>et al. | Libro<br>Completo | 2021 | 9786073049719     |



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



**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**



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



**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

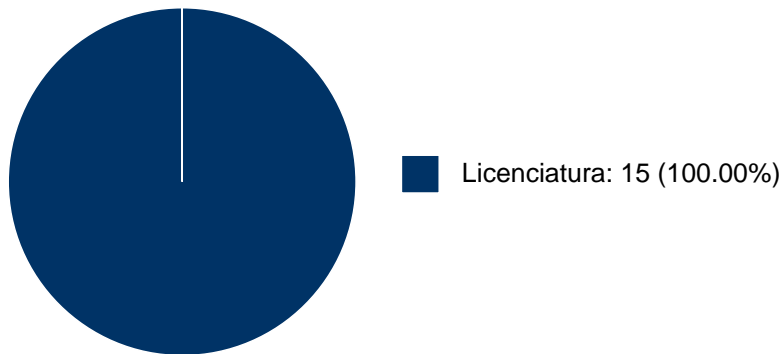
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



| #  | Nivel titulación | Asignatura  | Entidad             | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|-------------|---------------------|---------|----------|
| 1  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 50      | 2024-2   |
| 2  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 56      | 2024-1   |
| 3  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 18      | 2023-2   |
| 4  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 51      | 2023-1   |
| 5  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 58      | 2022-2   |
| 6  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 24      | 2022-1   |
| 7  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 50      | 2021-2   |
| 8  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 28      | 2019-2   |
| 9  | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 20      | 2019-1   |
| 10 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 34      | 2018-2   |
| 11 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 37      | 2018-1   |
| 12 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 31      | 2017-2   |
| 13 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 37      | 2017-1   |
| 14 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 4       | 2016-2   |
| 15 | Licenciatura     | TOXICOLOGIA | Facultad de Química | 14      | 2016-1   |



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



**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**





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



**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**PATENTES**

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

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN REYES**

**SITLALI DEL ROSARIO OLGUIN 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    | 2008-2024 |
| 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 |