



## **SUSANA GONZALEZ REYES**

### **Datos Generales**

**Nombre:** SUSANA GONZALEZ REYES

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 0 años, 3 meses, 29 días

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-12-2013 hasta 15-04-2014

---

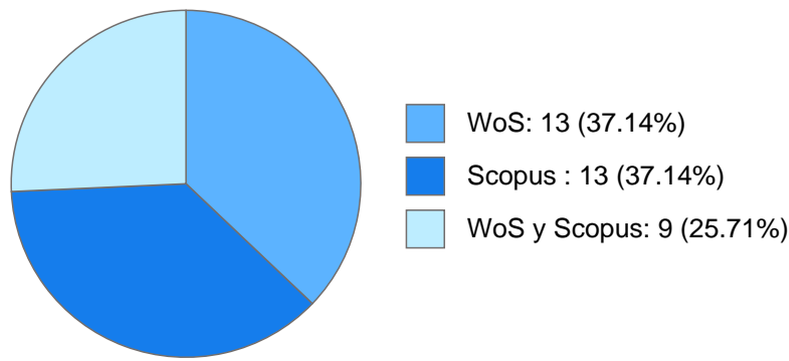
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2016 - 2023

**SUSANA GONZALEZ REYES**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Isolation and Cytotoxic Activity of Phyllocladanes from the Roots of <i>Acacia schaffneri</i> (Leguminosae)	SUSANA GONZALEZ REYES GENARO RODRIGUEZ URIBE de Jesús Manríquez-Torres J. et al.	Molecules	2020
2	Fasting reduces oxidative stress, mitochondrial dysfunction and fibrosis induced by renal ischemia-reperfusion injury	OMAR NOEL MEDINA CAMPOS SUSANA GONZALEZ REYES BRENDA NOEMI MARQUINA CASTILLO et al.	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2019
3	Association of Nuclear Factor- $\kappa$ B-Related Factor 2, Thioredoxin Interacting Protein, and Heme Oxygenase-1 Gene Polymorphisms with Diabetes and Obesity in Mexican Patients (vol 2016, pg 8, 2016)	SUSANA GONZALEZ REYES JOSE PEDRAZA CHAVERRI Sarai Jimenez-Osorio, Angelica et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2017
4	Association of Nuclear Factor- $\kappa$ B-Related Factor 2, Thioredoxin Interacting Protein, and Heme Oxygenase-1 Gene Polymorphisms with Diabetes and Obesity in Mexican Patients	Angelica S. Jimenez Osorio SUSANA GONZALEZ REYES W. R. Garcia Nino et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2016

## SUSANA GONZALEZ REYES

5	The Effect of Dietary Supplementation With Curcumin on Redox Status and Nrf2 Activation in Patients With Nondiabetic or Diabetic Proteinuric Chronic Kidney Disease: A Pilot Study	SUSANA GONZALEZ REYES HECTOR ADOLFO MONTES DE OCA SOLANO MAGDALENA MADERO ROVALO et al.	JOURNAL OF RENAL NUTRITION	2016
6	Glycyrrhizin ameliorates oxidative stress and inflammation in hippocampus and olfactory bulb in lithium/pilocarpine-induced status epilepticus in rats	SUSANA GONZALEZ REYES JOSE PEDRAZA CHAVERRI ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	EPILEPSY RESEARCH	2016
7	Natural Nrf2 activators in diabetes	Angelica Sarai JimenezOsorio SUSANA GONZALEZ REYES JOSE PEDRAZA CHAVERRI	CLINICA CHIMICA ACTA	2015
8	Content of major classes of polyphenolic compounds, antioxidant, antiproliferative, and cell protective activity of pecan crude extracts and their fractions	OMAR NOEL MEDINA CAMPOS Azalia Avila Nava SUSANA GONZALEZ REYES et al.	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	2014
9	Nrf2 and redox status in prediabetic and diabetic patients	Angelica S. Jimenez Osorio Alejandra Picazo SUSANA GONZALEZ REYES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2014
10	Nordihydroguaiaretic Acid Attenuates the Oxidative Stress-Induced Decrease of CD33 Expression in Human Monocytes	JOSE PEDRAZA CHAVERRI SUSANA GONZALEZ REYES "Guzman-Beltran, Silvia et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2013
11	Curcumin Pretreatment Induces Nrf2 and an Antioxidant Response and Prevents Hemin-Induced Toxicity in Primary Cultures of Cerebellar Granule Neurons of Rats	SUSANA GONZALEZ REYES OMAR NOEL MEDINA CAMPOS JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2013
12	Neuroprotective effect of alpha-mangostin and curcumin against iodoacetate-induced cell death	Laura Maria Reyes Fermin SUSANA GONZALEZ REYES Nadia Gabriela Tarco Alvarez et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2012
13	Neuroprotective role of heme-oxygenase 1 against iodoacetate-induced toxicity in rat cerebellar granule neurons: Role of bilirubin	SUSANA GONZALEZ REYES MARISOL OROZCO IBARRA SILVIA GUZMAN BELTRAN et al.	FREE RADICAL RESEARCH	2009



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



**SUSANA GONZALEZ REYES**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**SUSANA GONZALEZ REYES**



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



**SUSANA GONZALEZ REYES**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**SUSANA GONZALEZ REYES**



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



**SUSANA GONZALEZ REYES**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

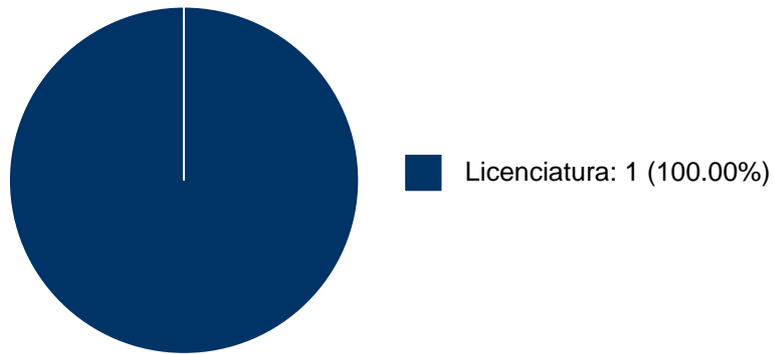
**SUSANA GONZALEZ REYES**



**SUSANA GONZALEZ REYES**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	21	2014-1



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



**SUSANA GONZALEZ REYES**

**PATENTES**

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

**SUSANA GONZALEZ REYES**

**SUSANA GONZALEZ REYES**

**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