



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 16-04-2016

---

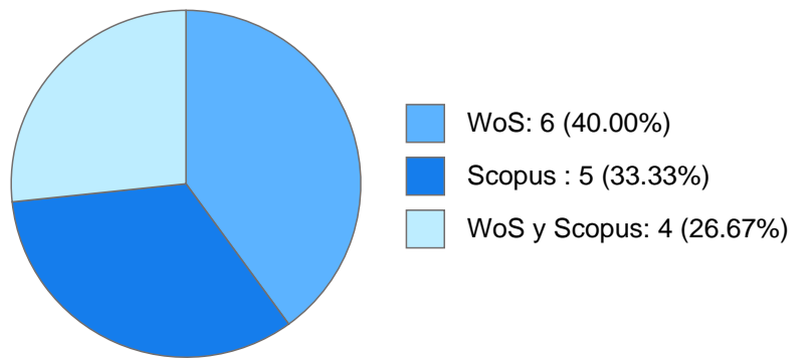
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2021 - 2024  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2021

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Diversity and Bioprospection of Gram-positive Bacteria Derived from a Mayan Sinkhole	NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ WENDY ITZEL ESCOBEDO HINOJOSA ALEJANDRA PRIETO DAVO et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2024
2	Exploring the microbial community and biotechnological potential of the sponge Xestospongia sp. from an anchialine cave in the Yucatán Peninsula	NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR ALEJANDRA PRIETO DAVO et al.	Ciencias Marinas	2024
3	Changes in the sediment microbial community structure of coastal and inland sinkholes of a karst ecosystem from the Yucatan peninsula	NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ ALEJANDRA PRIETO DAVO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
4	A Meta-Omics Analysis Unveils the Shift in Microbial Community Structures and Metabolomics Profiles in Mangrove Sediments Treated with a Selective Actinobacterial Isolation Procedure	NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR ALEJANDRA PRIETO DAVO et al.	Molecules	2021
5	Interdisciplinary Approach to Study the Biotechnological Potential of Microbial Communities from Mangrove Sediments in Sisal, Yucatan, Mexico	NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ ALEJANDRA PRIETO DAVO Miguel D. Marfil-Santana et al.	MARINE DRUGS	2020



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

6	Ecological Strategies Behind the Selection of Cultivable Actinomycete Strains from the Yucatan Peninsula for the Discovery of Secondary Metabolites with Antibiotic Activity	LLUVIA KORYNTHIA LOPEZ AGUIAR MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2019
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

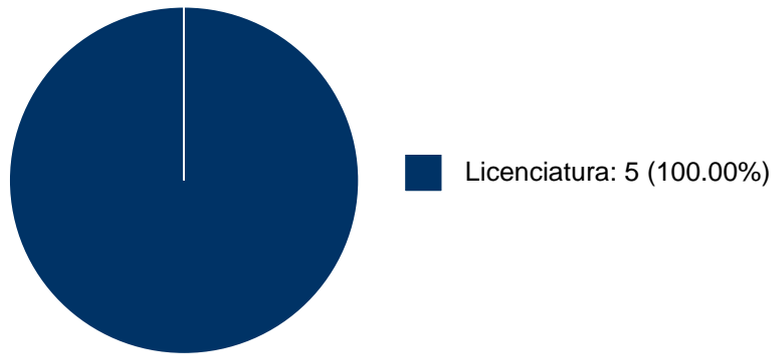
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	27	2022-1
2	Licenciatura	QUIMICA ACUATICA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	2	2021-2
3	Licenciatura	TEM.SEL.BIOLOG.-ECOLOG.COSTERO-MARI	Facultad de Ciencias	2	2020-2
4	Licenciatura	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	21	2020-1
5	Licenciatura	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	21	2020-1



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



**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**PATENTES**

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

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**NORMA ANGELICA MARQUEZ VELAZQUEZ**

**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