



## **VIANEY TORRES MENDOZA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** VIANEY TORRES MENDOZA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 21 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-02-2018

---

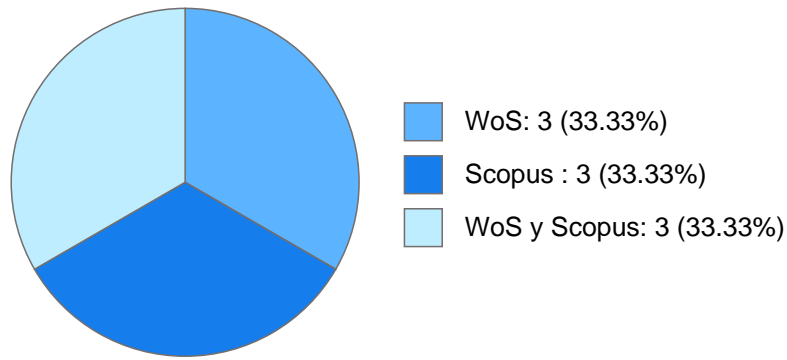
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

PRIDE B 2022 - 2024  
PRIDE C 2009 - 2022  
PASPA Estudios de Postgrado 2017 - 2018

**VIANEY TORRES MENDOZA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mechanical and Electrochemical Properties Comparison of Additively Manufactured Ti-6Al-4V Alloys by Electron Beam Melting and Selective Laser Melting	LILIANA ROMERO RESENDIZ VIANEY TORRES MENDOZA LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ et al.	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE	2024
2	Assessment of the galvanic corrosion of bi-metallic couple 7075-T6-aluminum alloy/microalloyed dual-phase steel	VIANEY TORRES MENDOZA RODRIGO MAYEN MONDRAGON JUAN GENESCA LLONGUERAS	MATERIALS AND CORROSION-WE RKSTOFFE UND KORROSION	2022
3	The assessment of natural atmosphere corrosivity by the use of electrochemical noise analysis	VIANEY TORRES MENDOZA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ García-Ochoa E.M. et al.	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	2006



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



**VIANEY TORRES MENDOZA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**VIANEY TORRES MENDOZA**



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



**VIANEY TORRES MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

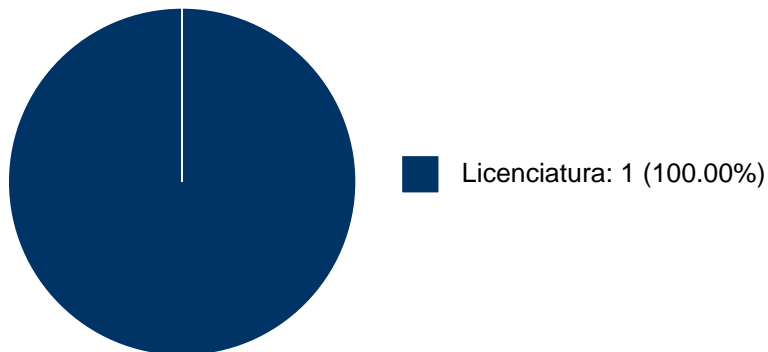
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**VIANEY TORRES MENDOZA**

**VIANEY TORRES MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

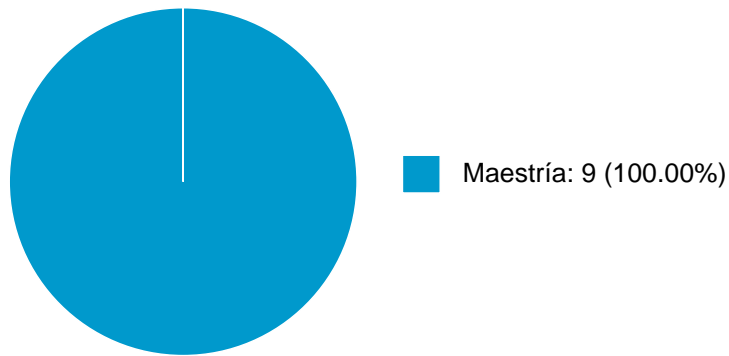


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la presión hidrostática en la velocidad de corrosión de un acero api x52 simulando condiciones de aguas profundas	Tesis de Licenciatura	VIANEY TORRES MENDOZA,	González Segovia, Omar David,	Facultad de Química,	2012

**VIANEY TORRES MENDOZA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2015-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2012-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	3	2010-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2009-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	3	2009-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2009-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2009-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	5	2008-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	4	2008-1



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



**VIANEY TORRES MENDOZA**

**PATENTES**

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

**VIANEY TORRES MENDOZA**

**VIANEY TORRES 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	2008-2024
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