



## **PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

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

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-11-2008 hasta 15-04-2016

---

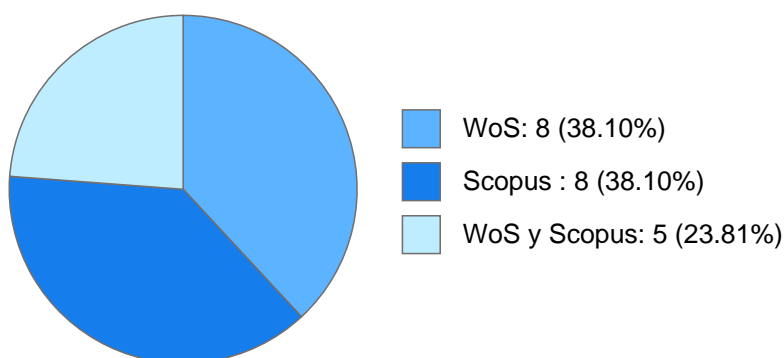
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2018 - 2019  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015 - 2016, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2015, 4 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2010 - 2013, 4 horas asignadas

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Pd catalysts supported on hydrogen titanate nanotubes for Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO MARCOS MARTINEZ GARCIA MartÁ-nez-Klimov M.E. et al.	CATALYSIS TODAY	2018
2	Development of reusable palladium catalysts supported on hydrogen titanate nanotubes for the Heck reaction	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO DORA ALICIA SOLIS CASADOS MARCOS MARTINEZ GARCIA et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2016
3	HDS performance of NiMo catalysts supported on nanostructured materials containing titania	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA et al.	CATALYSIS TODAY	2016
4	Biodiesel Production with Nanotubular Sodium Titanate Doped with Potassium as a Catalyst	ELENA KLIMOVA PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA	Mrs Advances	2016
5	Novel heterogeneous basic catalysts for biodiesel production: Sodium titanate nanotubes doped with potassium	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO Nohemi JuarezFlores LUCIANO ANTONIO GOMEZ CORTES et al.	CATALYSIS TODAY	2015
6	Influence of Na content on behavior of NiMo catalysts supported on titania nanotubes in hydrodesulfurization	RODRIGO ARTURO ORTEGA DOMINGUEZ JUAN ARTURO MENDOZA NIETO PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2015



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



**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

7	Biodiesel production with nanotubular sodium titanate as a catalyst	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO Montserrat Garcia Castillejos Nohemi Juarez Flores et al.	CATALYSIS TODAY	2014
8	Behavior of NiMo/SBA-15 catalysts prepared with citric acid in simultaneous hydrodesulfurization of dibenzothiophene and 4,6-dimethyldibenzothiophene	TATIANA KLIMOVA BERESTNEVA DIEGO GERARDO VALENCIA MENDOZA JUAN ARTURO MENDOZA NIETO et al.	JOURNAL OF CATALYSIS	2013



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



**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**



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



**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

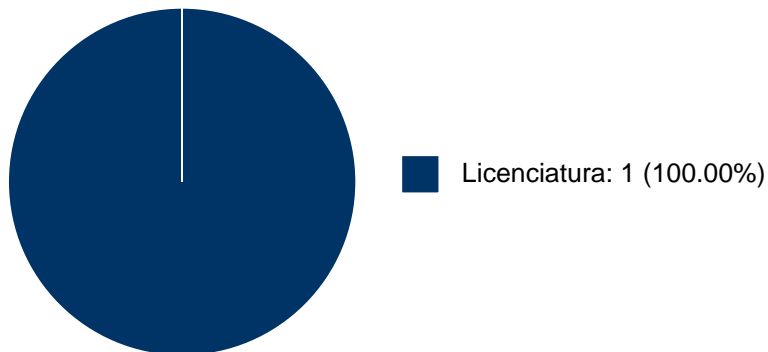
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

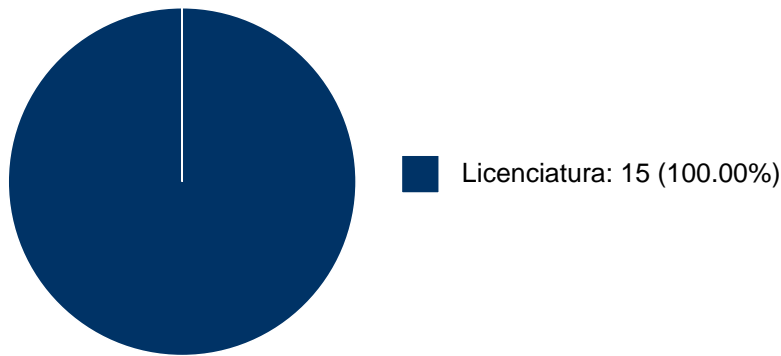


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de titanato de sodio nanoestructurado como catalizador para la producción de biodiesel	Tesis de Licenciatura	PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO,	TATIANA KLIMOVA, BERESTNEVA, García Castillejos, Montserrat,	Facultad de Química,	2012

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	77	2016-1
2	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	60	2015-2
3	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	75	2015-1
4	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	49	2014-2
5	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	75	2014-1
6	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	55	2013-2
7	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	73	2013-1
8	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	48	2012-2
9	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	74	2012-1
10	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	17	2011-2
11	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	72	2011-1
12	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	54	2010-2
13	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	72	2010-1
14	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	29	2009-2
15	Licenciatura	FISICA I	Facultad de Química	66	2009-1



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



**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**





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



**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**PATENTES**

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

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**PATRICIA HERNANDEZ HIPOLITO**

**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