



## **FLOR HERNANDEZ PADILLA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** FLOR HERNANDEZ PADILLA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 7 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 01-01-2024

---

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

SNI C 2023 - VIGENTE  
PRIDE B 2023 - 2024  
CATEDRA CAMARA NAL. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION 2024  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2018 - 2022

**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Earthquake Waste Management, Is It Possible in Developing Countries? Case Study: 2017 Mexico City Seism	FLOR HERNANDEZ PADILLA MARISOL ANGLES HERNANDEZ	SUSTAINABILITY	2021
2	Location of a temporary site to earthquake waste separation. Case study: Mexico city	ANGEL LEONARDO BAÑUELOS SAUCEDO FLOR HERNANDEZ PADILLA Montoya A.G.A.	Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management	2020



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



**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

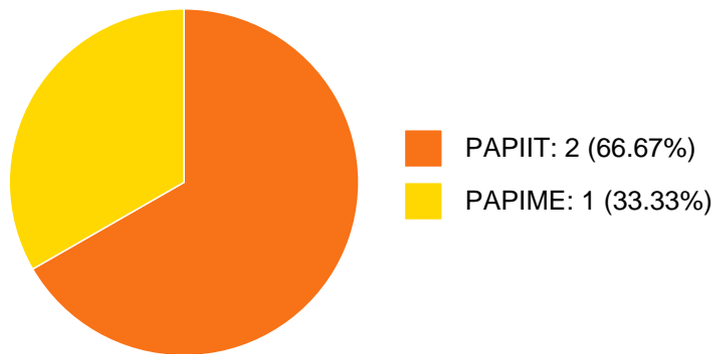
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

## FLOR HERNANDEZ PADILLA

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos

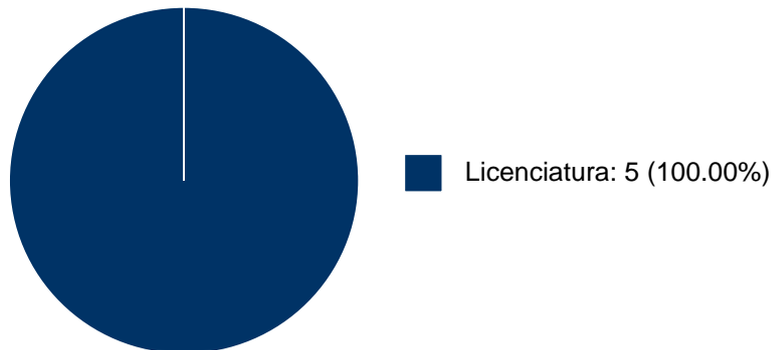


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Propuesta de estrategia para la gestión integral de residuos sólidos en caso de desastre por sismo: Ciudad de México.	FLOR HERNANDEZ PADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
2	Procesos industriales una intervención educativa en Moodle.	FLOR HERNANDEZ PADILLA	Recursos PAPIME	01-01-2022	31-12-2022
3	Hacia la sostenibilidad de la manufactura de la industria fotovoltaica en México	FLOR HERNANDEZ PADILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

## FLOR HERNANDEZ PADILLA

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Propuesta de unidades temáticas de procesos industriales	Tesis de Licenciatura	FLOR HERNANDEZ PADILLA,	Bustamante Granados, Tania,	Facultad de Ingeniería,	2023
2	Propuesta de cogeneración aplicada a desalinización	Tesis de Licenciatura	FLOR HERNANDEZ PADILLA,	Mayo Sánchez, Karla Fabiola,	Facultad de Ingeniería,	2022
3	Propuesta de reducción de impacto ambiental en una empresa de paneles solares	Tesis de Licenciatura	FLOR HERNANDEZ PADILLA,	Martínez Juárez, María Ximena,	Facultad de Ingeniería,	2021
4	Propuesta de gestión de residuos por sismo caso de estudio : Ciudad de México 2017	Tesis de Licenciatura	FLOR HERNANDEZ PADILLA,	Reyes Ramírez, Alan Gerardo, Rojas Nava, Marco Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2020
5	Análisis sustentable de dos fuentes de energía alternativa para su uso en el Centro de Diseño Mecánico de la Facultad de Ingeniería de la UNAM	Tesis de Licenciatura	FLOR HERNANDEZ PADILLA,	Justo Sánchez, Sofía Ivonne,	Facultad de Ingeniería,	2019

## FLOR HERNANDEZ PADILLA

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



■ Licenciatura: 50 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	27	2024-2
2	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	27	2024-2
3	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	28	2024-1
4	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	32	2024-1
5	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	8	2024-1
6	Licenciatura	LOGISTICA INVERSA	Facultad de Ingeniería	25	2024-1
7	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	43	2023-2
8	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	35	2023-2
9	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	8	2023-2
10	Licenciatura	LOGISTICA INVERSA	Facultad de Ingeniería	32	2023-2
11	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	9	2023-1
12	Licenciatura	PLANEAC Y CONTROL D PRODUCC	Facultad de Ingeniería	25	2023-1
13	Licenciatura	INGENIERIA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVID	Facultad de Ingeniería	7	2023-1
14	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	39	2023-1
15	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	35	2022-2
16	Licenciatura	PLANEAC Y CONTROL D PRODUCC	Facultad de Ingeniería	10	2022-2
17	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	10	2022-2
18	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	28	2022-1
19	Licenciatura	PLANEAC Y CONTROL D PRODUCC	Facultad de Ingeniería	23	2022-1
20	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	33	2022-1
21	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	8	2022-1
22	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	44	2021-2
23	Licenciatura	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	35	2021-2
24	Licenciatura	LOGISTICA INVERSA	Facultad de Ingeniería	28	2021-2

**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

25	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	25	2021-1
26	Licenciatura	INGENIERIA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVID	Facultad de Ingeniería	46	2021-1
27	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	41	2021-1
28	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	46	2020-2
29	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONAL.ING.INDUSTRIA	Facultad de Ingeniería	1	2020-2
30	Licenciatura	PLANEAC Y CONTROL D PRODUCC	Facultad de Ingeniería	25	2020-2
31	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	24	2020-1
32	Licenciatura	INGENIERIA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVID	Facultad de Ingeniería	48	2020-1
33	Licenciatura	SISTEMAS MEJORAMIENTO AMBIEN	Facultad de Ingeniería	23	2020-1
34	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	6	2019-2
35	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	6	2019-2
36	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	18	2019-2
37	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	36	2019-2
38	Licenciatura	PLANEAC Y CONTROL D PRODUCC	Facultad de Ingeniería	24	2019-2
39	Licenciatura	TEM. SEL. PRODUCCION Y MANUFACTURA	Facultad de Ingeniería	16	2019-1
40	Licenciatura	SEMINARIO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	24	2019-1
41	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	20	2019-1
42	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	2	2019-1
43	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	3	2019-1
44	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	18	2018-2
45	Licenciatura	PROYECTO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	7	2018-2
46	Licenciatura	TEM. SEL. PRODUCCION Y MANUFACTURA	Facultad de Ingeniería	7	2018-2
47	Licenciatura	SEMINARIO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	47	2018-2
48	Licenciatura	SEMINARIO DE INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	46	2018-1
49	Licenciatura	PROCESOS INDUSTRIALES	Facultad de Ingeniería	20	2018-1
50	Licenciatura	INGENIERIA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVID	Facultad de Ingeniería	42	2018-1



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



**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

**PATENTES**

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

**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

**FLOR HERNANDEZ PADILLA**

**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