



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



MARIA MICHEL DUQUE VEGA

Datos Generales

Nombre: MARIA MICHEL DUQUE VEGA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2023 hasta 15-09-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MARIA MICHEL DUQUE VEGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Elective cancer surgery in COVID-19-free surgical pathways during the SARS-CoV-2 pandemic: An international, multicenter, comparative cohort study	MARIANO VICTOR BAUER EPHRUSSI HERIBERTO MEDINA FRANCO MIGUEL ANGEL MERCADO DIAZ et al.	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	2021
2	Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic	MARIANO VICTOR BAUER EPHRUSSI HERIBERTO MEDINA FRANCO MIGUEL ANGEL MERCADO DIAZ et al.	BRITISH JOURNAL OF SURGERY	2021
3	On the temperature dependence of the Adam-Gibbs equation around the crossover region in the glass transition	MARIA MICHEL DUQUE VEGA ADRIANA ANDRACA GOMEZ PATRICIA GOLDSTEIN MENACHE et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2018



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



MARIA MICHEL DUQUE VEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA MICHEL DUQUE VEGA



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



MARIA MICHEL DUQUE VEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA MICHEL DUQUE VEGA



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



MARIA MICHEL DUQUE VEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

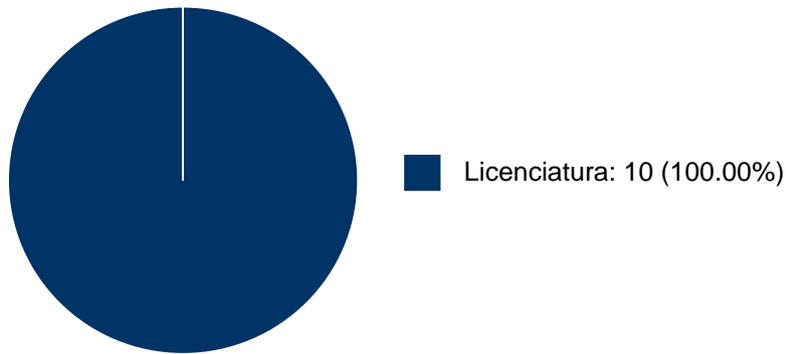
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARIA MICHEL DUQUE VEGA

MARIA MICHEL DUQUE VEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	28	2024-2
2	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	11	2024-1
3	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	42	2023-2
4	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	25	2023-1
5	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	33	2022-1
6	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	51	2021-2
7	Licenciatura	FENOMENOS COLECTIVOS	Facultad de Ciencias	57	2018-1
8	Licenciatura	SISTEMAS QUIMICOS EN INGENIERIA	Facultad de Ingeniería	25	2017-2
9	Licenciatura	TERMODINAMICA	Facultad de Ciencias	18	2017-2
10	Licenciatura	PRINCIPIOS TERMODINAMICA ELECTRO MA	Facultad de Ingeniería	27	2017-1



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



MARIA MICHEL DUQUE VEGA

PATENTES

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

MARIA MICHEL DUQUE VEGA

MARIA MICHEL DUQUE VEGA

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