



MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

Datos Generales

Nombre: MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas
Desde 16-09-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2022 - 2024

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Gibbs Sampling for Mixtures in Order of Appearance: The Ordered Allocation Sampler	MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA De Blasi P.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS	2023
2	Bayesian Non-parametric Priors Based on Random Sets	MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA	Progress In Probability	2021
3	Stick-Breaking Processes With Exchangeable Length Variables	MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA RAMSES HUMBERTO MENA CHAVEZ	JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION	



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



MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

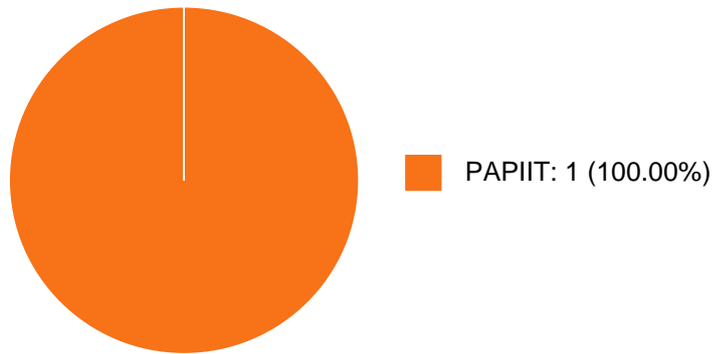
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Nuevos métodos para procesos stick-breaking.	MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2025



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



MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

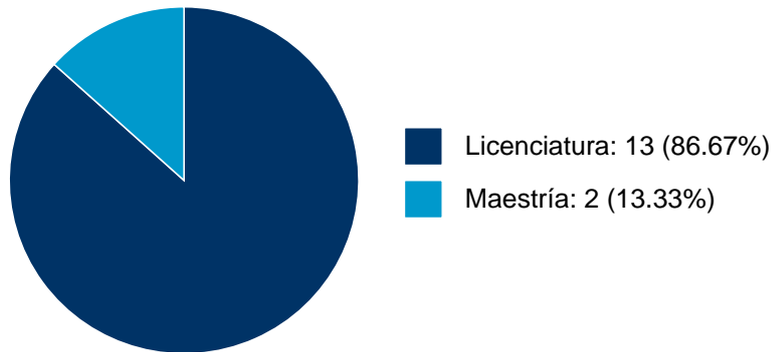
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE ESTADÍSTICA II ESTADÍSTICA BAYESIANA NO-PARAMÉTRICA	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	7	2024-2
2	Maestría	PROBABILIDAD I	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas	9	2024-1
3	Licenciatura	ESTADISTICA BAYESIANA	Facultad de Ciencias	15	2023-2
4	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	25	2023-1
5	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS II	Facultad de Ciencias	14	2017-2
6	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS	Facultad de Ciencias	23	2017-1
7	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS I	Facultad de Ciencias	23	2017-1
8	Licenciatura	PROBABILIDAD II	Facultad de Ciencias	98	2016-2
9	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS I	Facultad de Ciencias	5	2016-2
10	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS	Facultad de Ciencias	57	2016-2
11	Licenciatura	PROBABILIDAD I	Facultad de Ciencias	82	2016-1
12	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS I	Facultad de Ciencias	4	2015-2
13	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS	Facultad de Ciencias	38	2015-2
14	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS I	Facultad de Ciencias	12	2015-1
15	Licenciatura	PROCESOS ESTOCASTICOS	Facultad de Ciencias	30	2015-1



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



MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

PATENTES

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

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

MARIA FERNANDA GIL LEYVA VILLA

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