



EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

Datos Generales

Nombre: EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI CVIGENTE

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

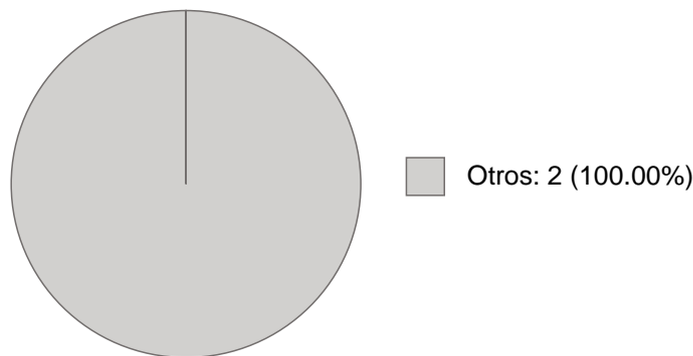


#	Título	Autores	Revista	Año
1	RATIONALE FOR DESIGN CRITERIA FOR THE SECOND GENERATION OF INTERVERTEBRAL DISC PROSTHESIS	EPIFANIO VARGAS ALCARAZ ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA	JOURNAL OF MECHANICS IN MEDICINE AND BIOLOGY	2024

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	CURRENT SITUATION OF DESIGN CRITERIA FOR INTERVERTEBRAL DISC PROSTHESIS	EPIFANIO VARGAS ALCARAZ ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA MARCELO LOPEZ PARRA	Proceedings Paper	2014	9780791856215
2	Current situation of design criteria for intervertebral disc prosthesis	EPIFANIO VARGAS ALCARAZ ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA MARCELO LOPEZ PARRA	Conference Paper	2013	9780791856215



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



EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Banco de pruebas para neumáticos todo terreno	Tesis de Licenciatura	EPIFANIO VARGAS ALCARAZ,	Jiménez Germán, Juan Antonio,	Facultad de Ingeniería,	2022

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 31 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	42	2024-2
2	Licenciatura	MECANISMOS	Facultad de Ingeniería	23	2024-2
3	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	31	2024-1
4	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	36	2024-1
5	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	25	2023-2
6	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	24	2023-2
7	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	9	2023-1
8	Licenciatura	DISEÑO ELEMENTOS DE MAQUINA	Facultad de Ingeniería	1	2023-1
9	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	26	2023-1
10	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	11	2022-2
11	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	10	2022-2
12	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	14	2022-1
13	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	15	2022-1
14	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	13	2021-2
15	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	40	2021-2
16	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
17	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	23	2021-1
18	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	17	2020-2
19	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	33	2020-2
20	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	15	2020-1
21	Licenciatura	DISEÑO ELEMENTOS DE MAQUINA	Facultad de Ingeniería	4	2020-1
22	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	48	2020-1
23	Licenciatura	DISEÑO ELEMENTOS DE MAQUINA	Facultad de Ingeniería	6	2019-2
24	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	32	2019-2



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



EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

25	Licenciatura	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	Facultad de Ingeniería	24	2019-2
26	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	48	2019-1
27	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	21	2018-2
28	Licenciatura	DISEÑO ELEMENTOS DE MAQUINA	Facultad de Ingeniería	30	2018-1
29	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	45	2018-1
30	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	44	2017-2
31	Licenciatura	MECANICA DE SOLIDOS	Facultad de Ingeniería	8	2017-1



EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROTESIS DE DISCO INTERVERTEBRAL LUMBAR MOVIL QUE ABSORBE ENERGIA.	ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA, EPIFANIO VARGAS ALCARAZ,	HUMAN NECESSITIES	2017

EPIFANIO VARGAS ALCARAZ

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