



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



DANIEL HARO MENDOZA

Datos Generales

Nombre: DANIEL HARO MENDOZA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DANIEL HARO MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	UMInSe: An Unsupervised Method for Segmentation and Detection of Surgical Instruments based on K-means;	DANIEL HARO MENDOZA MANUEL CEDILLO HERNANDEZ VICTOR JAVIER GONZALEZ VILLELA et al.	Revista Mexicana De Ingeniería Biomédica	2024



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



DANIEL HARO MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DANIEL HARO MENDOZA



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



DANIEL HARO MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DANIEL HARO MENDOZA



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



DANIEL HARO MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

DANIEL HARO MENDOZA

DANIEL HARO MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DISEÑO MECATRONICO	Facultad de Ingeniería	16	2024-2
2	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA I	Facultad de Ingeniería	15	2024-2
3	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA II	Facultad de Ingeniería	7	2024-2
4	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA I	Facultad de Ingeniería	3	2024-1
5	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA II	Facultad de Ingeniería	1	2024-1
6	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA I	Facultad de Ingeniería	15	2023-2
7	Licenciatura	TEMAS SEL. DE MECATRONICA II	Facultad de Ingeniería	7	2023-2



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



DANIEL HARO MENDOZA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	DISPOSITIVO PARA MEJORAR LA MOTRICIDAD FINA EN MIEMBROS SUPERIORES.	ALEJANDRO CUAUHEMOC RAMIREZ REIVICH, ARTURO TREVIÑO ARIZMENDI, CAROLINA CASTRO ALARCON, et al.	HUMAN NECESSITIESPERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTINGPHYSICS	2023

DANIEL HARO MENDOZA

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