



CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

Datos Generales

Nombre: CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2024

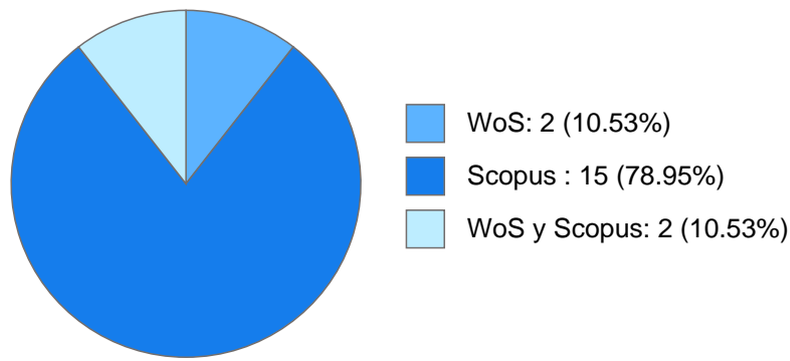
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE
SNI C 2021 - 2023

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hacia un BIENESTAR DIGITAL: EVALUACIÓN DE UNA INTERFAZ MÍNIMA para la navegación	MAURICIO ENRIQUE REYES CASTILLO CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Ramos-Álvarez J.	Legado De Arquitectura Y Diseño	2024
2	A classification of user experience frameworks for movement-based interaction design	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA JUAN PABLO ROMERO MARES GUSTAVO VICTOR CASILLAS LAVIN et al.	DESIGN JOURNAL	2015
3	MRO relay telecom support of Mars Science Laboratory surface operations	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Bell D. Allen S. et al.	IEEE Aerospace Conference Proceedings	2014
4	Relay support for the Mars Science Laboratory mission	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Edwards C.D. Bell D.J. et al.	IEEE Aerospace Conference Proceedings	2013
5	Mars UHF relay telecom: Engineering tools and analysis	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Arnold B.W. Bell D.J. et al.	IEEE Aerospace Conference Proceedings	2012
6	A user experience view for rehabilitation systems	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA LUIS ALBERTO PINEDA CORTES Romero P.	Acm International Conference Proceeding Series	2012

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

7	Automatic segmentation of adipose viseral tissue from CAT images, employing anatomical invariants	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Sánchez A. Uriza L.F. et al.	2011 6th Colombian Computing Congress, Ccc 2011	2011
8	Supporting the software process improvement in very small entities through e-learning: The HEPALE! Project	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA MIGUEL EHECATL MORALES TRUJILLO HANNA JADWIGA OKTABA et al.	Proceedings of the Mexican Conference on Computer Science	2010
9	Longwall geotechnical program at MIMOSA mines	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Maleki H. Santillan M.	12th International Conference On Computer Methods And Advances In Geomechanics 2008	2008
10	MRO Ka-band demonstration: Cruise phase lessons learned	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Shambayati S. Border J.S. et al.	IEEE Aerospace Conference Proceedings	2007
11	Mars Reconnaissance Orbiter Ka-band (32 GHz) demonstration: Cruise phase operations	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Shambayati S. Morabito D. et al.	Spaceops 2006 Conference	2006
12	Forecasting of weather effects for the deep space network	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Davarian F. Benjauthrit B.	IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium	2005
13	Computation of 2D free-surface flow and the shape of the control volume	MOISES BEREZOWSKY VERDUZCO AMADO ABEL JIMENEZ CASTAÑEDA CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA	International Conference On Computational Methods In Water Resources, Cmwr	1998
14	Fused heterocycles derived from pseudoephedrine and ephedrine	JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Santillan R.L. et al.	CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	1992
15	SURFACE ACTIVATION AND DEACTIVATION DURING THE GAS PHASE DECOMPOSITION OF t-BUTYLMERCAPTAN.	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA Laine J. Figueroa N.	Indian Journal Of Technology	1983



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



CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA



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



CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

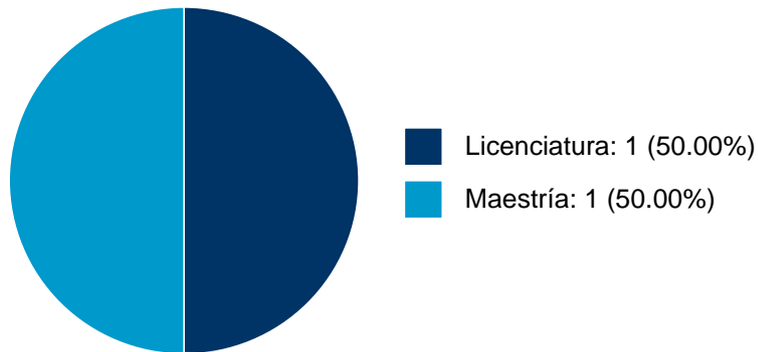
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

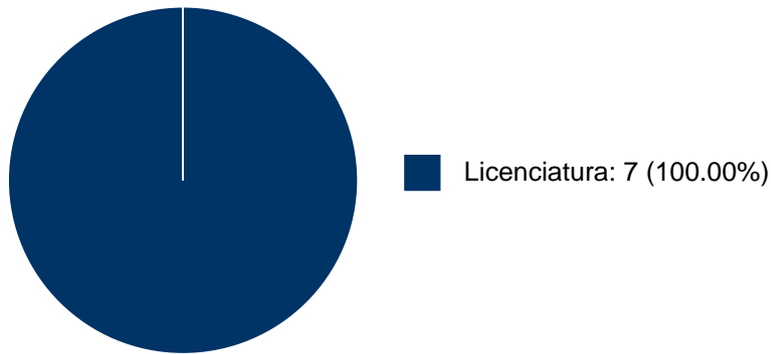


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diseño e implementación de un sistema de reconocimiento de textos manuscritos basado en el uso de la memoria asociativa entrópica	Tesis de Maestría	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA,	LUIS ALBERTO PINEDA CORTES, Cruz González, Víctor Daniel,	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas,	2022
2	Acolí videojuego serio para rehabilitación del síndrome de hombro congelado	Tesis de Licenciatura	CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA,	Almazan Cantoral, Fernando,	Facultad de Ciencias,	2018

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	COMPUTACION	Facultad de Ciencias	24	2013-1
2	Licenciatura	PROGRAMACION II	Facultad de Ciencias	12	2012-2
3	Licenciatura	PROGRAMACION II	Facultad de Ciencias	8	2012-1
4	Licenciatura	COMPUTACION	Facultad de Ciencias	22	2011-1
5	Licenciatura	COMPUTACION	Facultad de Ciencias	25	2010-1
6	Licenciatura	COMPUTACION	Facultad de Ciencias	19	2009-1
7	Licenciatura	COMPUTACION	Facultad de Ciencias	18	2008-2



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



CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

PATENTES

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

CARLOS RICARDO CRUZ MENDOZA

CARLOS RICARDO CRUZ 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