



HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

Datos Generales

Nombre: HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM
Desde 01-01-2025

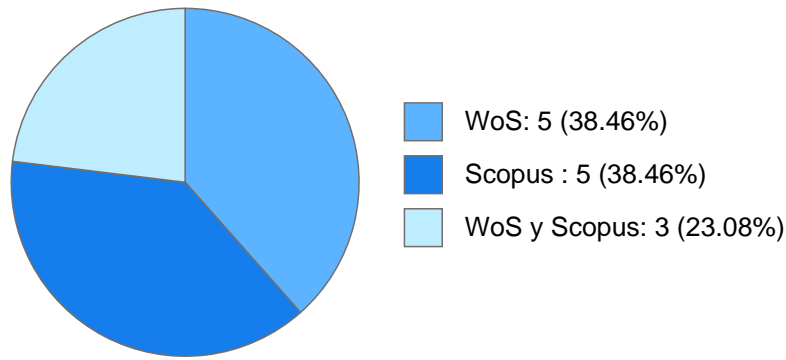
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2019 - 2024
PRIDE B 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2023

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effects of Molarity and Storage Time of MWCNTs on the Properties of Cement Paste	HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO Laura E.-C. Rafael C. et al.	Materials	2022
2	Relationship between CH ₄ /Ar ratio, stoichiometry, and mechanical properties of TaCx coatings produced by reactive magnetron sputtering	HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO LEONEL SUSANO COTA ARAIZA WENCEL JOSE DE LA CRUZ HERNANDEZ et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2021
3	Influence of bilayers period on mechanical properties of TaNx/TaCx multilayers obtained by direct current magnetron sputtering	HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO WENCEL JOSE DE LA CRUZ HERNANDEZ K. P. Valdez et al.	Thin Solid Films	2021
4	Correlation Between Stoichiometry of Nb _x N _y Coatings Produced by DC Magnetron Sputtering with Electrical Conductivity and the Hall Coefficient	HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO Angelica Garzon-Fontecha Daniel Escobar-Rincon et al.	Coatings	2019
5	Compositional and electrical properties of Cr, Nb, Cr/Nb, CrNbN, and CrN/NbN multilayers grown using the d.c. magnetron sputtering technique	HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO WENCEL JOSE DE LA CRUZ HERNANDEZ Garzon-Fontecha A. et al.	SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS	2019



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



HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO



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



HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO



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



HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

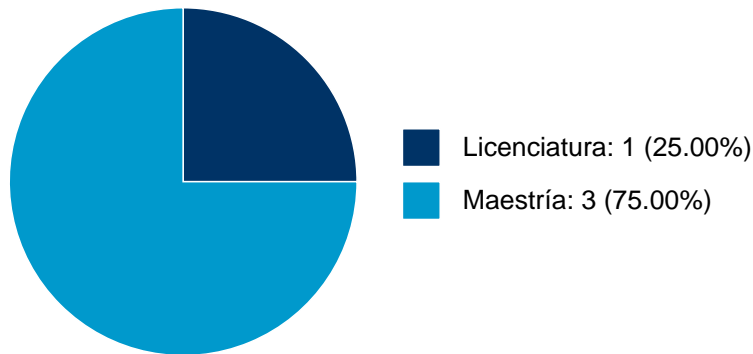
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	NANOFABRICACION II	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	5	2023-2
2	Maestría	MATERIALES ELECTRÓNICOS: DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2022-2
3	Maestría	MATERIALES ELECTRÓNICOS: DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	4	2021-2
4	Maestría	MATERIALES ELECTRÓNICOS: DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	Instituto de Investigaciones en Materiales	1	2021-1



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



HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

PATENTES

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

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

HARVI ALIRIO CASTILLO CUERO

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	2008-2024
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