



LORENA VALENCIA CABALLERO

Datos Generales

Nombre: LORENA VALENCIA CABALLERO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-12-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

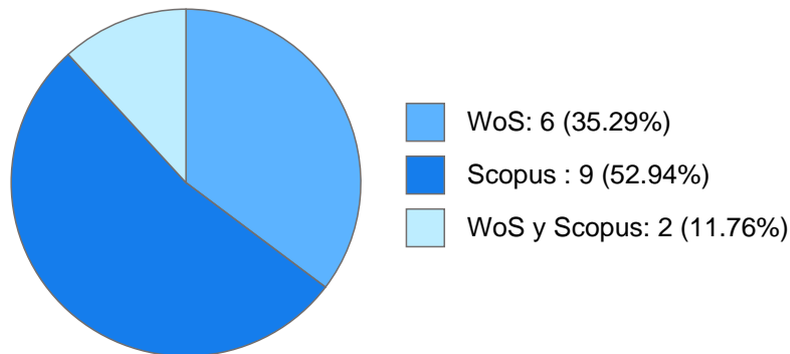
PRIDE C 2019 - 2022

PRIDE B 2019

EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2019

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Methodological Proposal for the Adequate Use of the Osteotechnics Technique	LORENA VALENCIA CABALLERO Stephan S.T.J. Serrano González G.L. et al.	International Journal Of Morphology	2023
2	Adaptation of the Weldon Spring Protocol as a Proposal for the Search for Cadavers and Evidence in Protected Natural Areas and Areas of Ecological Conservation in Mexico City	LORENA VALENCIA CABALLERO Juárez E.I.L.	Forensic Anthropology	2022
3	Adaptación del protocolo Weldon Spring como propuesta para la búsqueda de cadáveres e indicios en superficie en áreas naturales protegidas y de conservación ecológica de la Ciudad de México	LORENA VALENCIA CABALLERO Juárez E.I.L.	Forensic Anthropology	2022
4	History of the Mexican society of anatomy	DIEGO PINEDA MARTINEZ ANTONIO SOTO PAULINO SEBASTIAN MANUEL ARTEAGA MARTINEZ et al.	European Journal of Anatomy	2021
5	Importance of donors body programs for forensic anthropological research	LORENA VALENCIA CABALLERO	European Journal of Anatomy	2021



LORENA VALENCIA CABALLERO

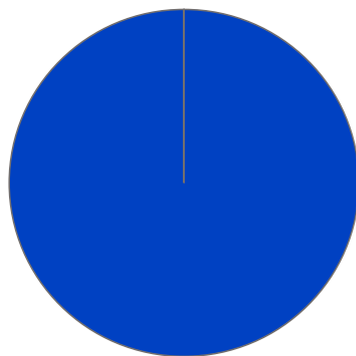
6	Morphometry and Anatomical Variants of the Celiac Trunk in Mexican Population	LORENA VALENCIA CABALLERO D. Pineda Martinez I Vargas Figueroa et al.	International Journal Of Morphology	2019
7	Morfometría y variantes anatómicas del tronco celíaco en población Mexicana	DIEGO PINEDA MARTINEZ JAIME JESUS MARTINEZ ANDA RAFAEL AVENDAÑO PRADEL et al.	International Journal Of Morphology	2019
8	Proteomics as a new tool in forensic sciences	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ LORENA VALENCIA CABALLERO Díaz Martín R.D. et al.	Revista Espanola de Medicina Legal	2019
9	Cytoskeletal and extracellular matrix proteins resist the burning of bones	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ LORENA VALENCIA CABALLERO Díaz-Martín R.D. et al.	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	2019
10	Analysis of differential protein expression in post-mortem human bone of rib and skull	MARIA EUGENIA DIAZ MARTIN JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ LORENA VALENCIA CABALLERO et al.	PROTEIN SCIENCE	2017



LORENA VALENCIA CABALLERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

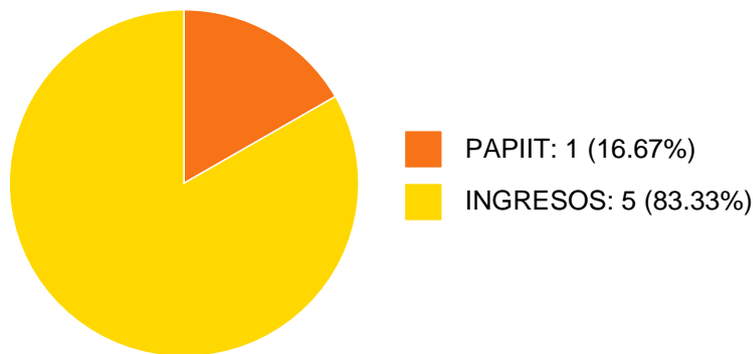


■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La Facultad De Medicina Trayectoria Y Aportaciones De Sus Departamentos	MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO FAJARDO ORTIZ MARIA ISABEL GARCIA PELAEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073051002
2	La Facultad De Medicina Trayectoria Y Aportaciones De Sus Departamentos	MARTHA EUGENIA RODRIGUEZ PEREZ GUILLERMO FAJARDO ORTIZ MARIA ISABEL GARCIA PELAEZ et al.	Libro Completo	2021	9786073051972
3	Ciencia forense en el contexto del nuevo sistema penal	ZORAIDA GARCIA CASTILLO ERIC GARCIA LOPEZ FERNANDA LOPEZ ESCOBEDO et al.	Libro Completo	2017	9786079082208
4	Cadáveres desconocidos	LORENA VALENCIA CABALLERO	Libro Completo	2010	9786074841343

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

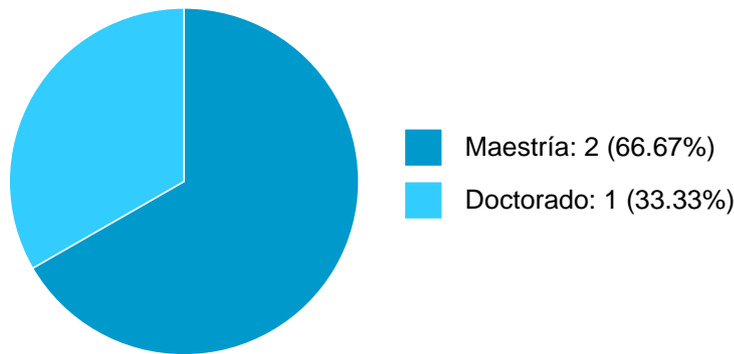
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	017 2015 Inmunoquímica y metaproteómica de matriz mineralizada de dientes y huesos y su empleo en el apoyo al diagnóstico forense	LORENA VALENCIA CABALLERO	Ingresos Propios	03-03-2015	03-03-2018
2	Técnicas para la Identificación Humana: Comparación de imágenes dactilares.	LORENA VALENCIA CABALLERO	Ingresos Propios	01-12-2015	01-12-2020
3	Degradación del ADN en restos óseos por la acción del fuego y otras sustancias químicas.	LORENA VALENCIA CABALLERO	Ingresos Propios	08-11-2016	08-11-2020
4	Revisión anatómica del retrotimpano y región de la ventana redonda vía endoscópica.	LORENA VALENCIA CABALLERO	Ingresos Propios	08-11-2016	08-11-2020
5	Variantes anatómicas del Tronco Celíaco en población mexicana.	LORENA VALENCIA CABALLERO	Ingresos Propios	07-03-2017	07-03-2020
6	Elaboración de parámetros para estimar edad de individuos mexicanos a través de la cuarta costilla y la sínfisis púbica.	LORENA VALENCIA CABALLERO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



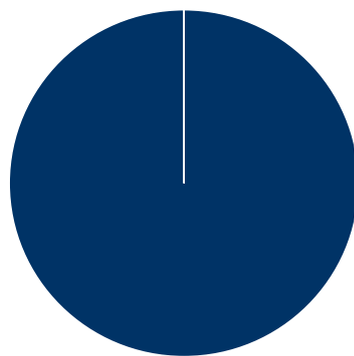
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de dos métodos para estimar la edad a la muerte por medio de la cuarta costilla en una colección forense de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	LORENA VALENCIA CABALLERO,	Moreno Mejía, Haydee,	Facultad de Medicina,	2021
2	Variabilidad de las impresiones dactilares en identificación forense : un estudio para su aplicación en la población mexicana	Tesis de Doctorado	CARLOS SERRANO SANCHEZ,	LORENA VALENCIA CABALLERO, García Cuevas, Miriam,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Antropológicas,	2018
3	Características del crecimiento craneofacial en niños de tres a seis años para estimar progresión de edad en casos forenses	Tesis de Maestría	LORENA VALENCIA CABALLERO,	Espejel Santillán, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2018



LORENA VALENCIA CABALLERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 21 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNICAS ANATOMICAS DE PRESERVACION	Facultad de Medicina	13	2023-0
2	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	43	2023-0
3	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	44	2023-0
4	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	40	2023-0
5	Licenciatura	TECNICAS ANATOMICAS DE PRESERVACION	Facultad de Medicina	15	2022-0
6	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	34	2022-0
7	Licenciatura	TECNICAS ANATOMICAS DE PRESERVACION	Facultad de Medicina	19	2021-0
8	Licenciatura	TECNICAS ANATOMICAS DE PRESERVACION	Facultad de Medicina	20	2021-0
9	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	30	2021-0
10	Licenciatura	TECNICAS ANATOMICAS DE PRESERVACION	Facultad de Medicina	20	2020-0
11	Licenciatura	EVOLUCION DE POBLACIONES AMERICANAS	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	18	2020-1
12	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	40	2019-0
13	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	40	2018-0
14	Licenciatura	ANATOMIA	Facultad de Medicina	41	2017-0
15	Licenciatura	ODONTOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	36	2016-2
16	Licenciatura	ANTROPOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	30	2016-2
17	Licenciatura	INTRODUCCION A LA CIENCIA FORENSE	Facultad de Medicina	36	2016-1
18	Licenciatura	ODONTOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	34	2015-2
19	Licenciatura	INTRODUCCION A LA CIENCIA FORENSE	Facultad de Medicina	36	2015-1
20	Licenciatura	ODONTOLOGIA FORENSE	Facultad de Medicina	33	2014-2
21	Licenciatura	INTRODUCCION A LA CIENCIA FORENSE	Facultad de Medicina	34	2014-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LORENA VALENCIA CABALLERO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LORENA VALENCIA CABALLERO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LORENA VALENCIA CABALLERO

PATENTES

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

LORENA VALENCIA CABALLERO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LORENA VALENCIA CABALLERO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024