



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

Datos Generales

Nombre: PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Ingeniería

Desde 01-08-2011

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2021 – VIGENTE

SNI II 2016 – 2019

SNI I 2013 – 2015

SNI I – 2011

PRIDE C – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2014 – 2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

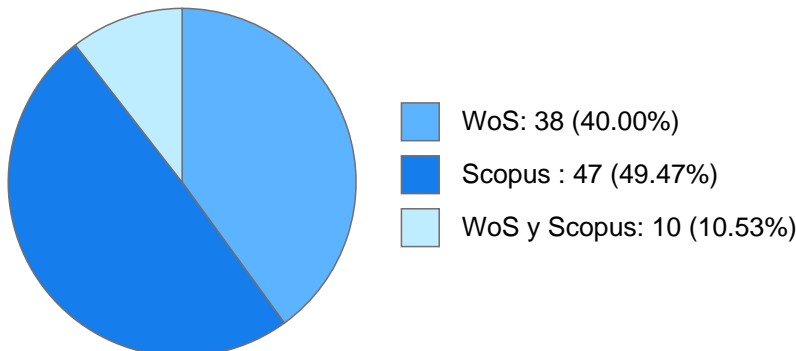


Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Saltwater intrusion simulations in coastal karstic aquifers related to climate change scenarios	ROGER BENITO PACHECO CASTRO JOSE ANTONIO HERNANDEZ ESPRIU PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	2024
2	Friction velocity estimation using a 2D sonic anemometer in coastal zones	BERNARDO FIGUEROA ESPINOZA JORGE MAXIMILIANO UUU SONDA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	ATMOSFERA	2022
3	Characterization of the Morphological Behavior of a Sand Spit Using UAVs	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JOSE LOPEZ GONZALEZ Paladio-Hernandez A. et al.	Journal Of Marine Science And Engineering	2022
4	Shoreline Detection Accuracy from Video Monitoring Systems	GABRIELA MEDELLIN MAYORAL ELENA OJEDA CASILLAS PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	Journal Of Marine Science And Engineering	2022
5	Morphodynamic Equilibria in Double-Inlet Systems: Existence and Stability	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA X. Deng C. Meerman et al.	Journal Of Geophysical Research-Earth Surface	2021

Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

6	On the use of synthetic tropical cyclones and hypothetical events for storm surge assessment under climate change	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Pablo Ruiz-Salcines et al.	NATURAL HAZARDS	2021
7	Human Impact on the Spatiotemporal Evolution of Beach Resilience on the Northwestern Yucatan Coast	ALEC TORRES FREYERMUTH GABRIELA MEDELLIN MAYORAL PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Frontiers In Marine Science	2021
8	Numerical modelling of the saline interface in coastal karstic aquifers within a conceptual model uncertainty framework	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JOSE ANTONIO HERNANDEZ ESPRIU ROGER BENITO PACHECO CASTRO et al.	HYDROGEOLOGY JOURNAL	2021
9	On the Understanding of the Hydrodynamics and the Causes of Saltwater Intrusion on Lagoon Tidal Springs	ROGER BENITO PACHECO CASTRO PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Cesar Canul-Macario et al.	WATER	2021
10	Hurricane Flood Hazard Assessment for the Archipelago of San Andres, Providencia and Santa Catalina, Colombia	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JUAN PABLO RAMIREZ HINOJOSA CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN et al.	Frontiers In Marine Science	2021
11	Spatiotemporal Storm Impact on the Northern Yucatan Coast during Hurricanes and Central American Cold Surge Events	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ALEC TORRES FREYERMUTH CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN et al.	Journal Of Marine Science And Engineering	2020
12	Assessing different flood risk and damage approaches: A case of study in progreso, Yucatan, Mexico	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE GEMMA LOUISE FRANKLIN et al.	Journal Of Marine Science And Engineering	2020
13	Empirical relationships of groundwater head-salinity response to variations of sea level and vertical recharge in coastal confined karst aquifers	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JOSE ANTONIO HERNANDEZ ESPRIU ROGER BENITO PACHECO CASTRO et al.	HYDROGEOLOGY JOURNAL	2020
14	Hurricane flood risk assessment for the Yucatan and Campeche State coastal area	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA GEMMA LOUISE FRANKLIN et al.	NATURAL HAZARDS	2019
15	Morphodynamic response to low-crested detached breakwaters on a sea breeze-dominated coast	ALEC TORRES FREYERMUTH GABRIELA MEDELLIN MAYORAL ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE et al.	WATER	2019
16	Short-Term Shoreline Trend Detection Patterns Using SPOT-5 Image Fusion in the Northwest of Yucatan, Mexico	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN Ruiz-Beltran A.P. et al.	ESTUARIES AND COASTS	2019

Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

17	On the use of parametric wind models for wind wave modeling under tropical cyclones	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ALEC TORRES FREYERMUTH CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN et al.	WATER	2019
18	On the assesment of detached breakwaters on a sea-breeze dominated beach	ALEC TORRES FREYERMUTH GABRIELA MEDELLIN MAYORAL ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE et al.	Proceedings of the Coastal Engineering Conference	2018
19	Social alienation and environmental decline in a coral reef: Challenges to coastal management in the Mexican Caribbean	JOAQUIN RODRIGO GARZA PEREZ PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Mata-Lara M. et al.	OCEAN & COASTAL MANAGEMENT	2018
20	Assessment of coastal flooding and associated hydrodynamic processes on the south-eastern coast of Mexico, during Central American cold surge events	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE ALEC TORRES FREYERMUTH et al.	NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES	2018
21	Run-up parameterization and beach vulnerability assessment on a barrier island: a downscaling approach	ALEC TORRES FREYERMUTH CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE et al.	NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES	2016
22	Wind-driven modifications to the residual circulation in an ebb-tidal delta: Arcachon Lagoon, Southwestern France	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ValleLevinson, Arnoldo Sottolichio, Aldo et al.	Journal Of Geophysical Research-Oceans	2015
23	On the role of uncertainty for the study of wave-structure interaction	Leonardo PalemonArcos ALEC TORRES FREYERMUTH ADRIAN PEDROZO ACUÑA et al.	COASTAL ENGINEERING	2015
24	The role of uncertainty in the wave-caisson-breakwater interaction	ALEC TORRES FREYERMUTH PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ADRIAN PEDROZO ACUÑA et al.	Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference	2015
25	Wave energy potential assessment in the Caribbean Low Level Jet using wave hindcast information	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN BERNARDO FIGUEROA ESPINOZA ALEC TORRES FREYERMUTH et al.	APPLIED ENERGY	2015
26	A note on the onset of recirculation in a 2D Couette flow over a wavy bottom	F. M. EsquivelzetaRabell BERNARDO FIGUEROA ESPINOZA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	PHYSICS OF FLUIDS	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

27	Effects of increased sea levels from climate change on the celestún estuary morphology	ROGELIO TORRES MOTA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JOSE LOPEZ GONZALEZ	TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA	2014
28	Local Monin-Obukhov similarity in heterogeneous terrain	BERNARDO FIGUEROA ESPINOZA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	ATMOSPHERIC SCIENCE LETTERS	2014
29	Wave Climate and Trends for the Gulf of Mexico: A 30-Yr Wave Hindcast	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN ALEC TORRES FREYERMUTH PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	JOURNAL OF CLIMATE	2014
30	On the wind power potential in the northwest of the Yucatan Peninsula in Mexico	BERNARDO FIGUEROA ESPINOZA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA JORGE ZAVALA HIDALGO	ATMOSFERA	2014
31	Storm characterization and coastal hazards in the Yucatan Peninsula	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE Miguel A. Trejo Rangel PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	2013
32	Wave modeling performance in the Gulf of Mexico and Western Caribbean: Wind reanalyses assessment	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN ALEC TORRES FREYERMUTH Fernando Oropeza et al.	APPLIED OCEAN RESEARCH	2013
33	Longshore Sediment Transport on the Northern Coast of the Yucatan Peninsula	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE et al.	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	2012
34	Wave-induced extreme water levels in the Puerto Morelos fringing reef lagoon	ALEC TORRES FREYERMUTH PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ROBERTO IGLESIAS PRIETO et al.	NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES	2012
35	Chronic beach erosion induced by coastal structures in Chelem, Yucatán	ALEC TORRES FREYERMUTH CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	Proceedings of the Coastal Engineering Conference	2012
36	Momentum balance under plunging breakers: The role of advection on sediment mobilization and transport	ALEC TORRES FREYERMUTH ADRIAN PEDROZO ACUÑA PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	Proceedings of the Coastal Engineering Conference	2010
37	Editorial to the second PECS 2004 special issue of Ocean Dynamics	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Souza A.	OCEAN DYNAMICS	2006
38	Modelling linear wave transformation induced by dissipative structures-Random waves	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Losada M.A.	OCEAN ENGINEERING	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

39	Editorial to the first PECS 2004 special issue of Ocean Dynamics	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Souza A.J.	OCEAN DYNAMICS	2005
40	Contribution of nonlinear mechanisms in the persistence of multiple tidal inlet systems	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Voulgaris G. Aubrey D.G.	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	2005
41	Tidal inlet function: Field evidence and numerical simulation in the INDIA project	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Williams J.J. O'Connor B.A. et al.	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	2003
42	Wave interaction with cylindrical porous piles	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Govaere G.	OCEAN ENGINEERING	2003
43	Forecasting the storm surge generated by tropical cyclones [Predicción de marea de tormenta generada por ciclones tropicales]	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Godínez E.G.B.	Ingeniería Hidráulica En México	2003
44	OCEANOGRAPHIC VULNERABILITY to HURRICANES on the MEXICAN COAST	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Govaere G. et al.	Proceedings of the Coastal Engineering Conference	2003
45	Extended solution for waves travelling over a rapidly changing porous bottom	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Govaere G.	OCEAN ENGINEERING	2003
46	Linear waves propagating over a rapidly varying finite porous bed	RODOLFO SILVA CASARIN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA ARTURO PALACIO PEREZ	COASTAL ENGINEERING	2002
47	Eddy viscosity models for wave boundary layers	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Madsen Ole Secher	Proceedings of the Coastal Engineering Conference	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

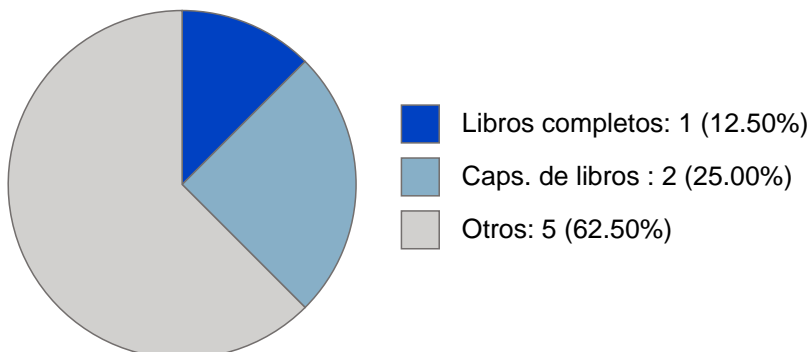


Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Coastal Management	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN	Capítulo de un Libro	2016	9780727761149
2	Coastal Management: Changing coast, changing climate, changing minds	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Capítulo de un Libro	2016	9780727761149
3	Assessing coastal vulnerability in Yucatan (Mexico)	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN et al.	Conferenc e Paper	2015	9780727761149
4	An engineering approach for modeling hurricane extreme waves using analytical and numerical tools	CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN ALEC TORRES FREYERMUTH PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	Conferenc e Paper	2013	9780784412626



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

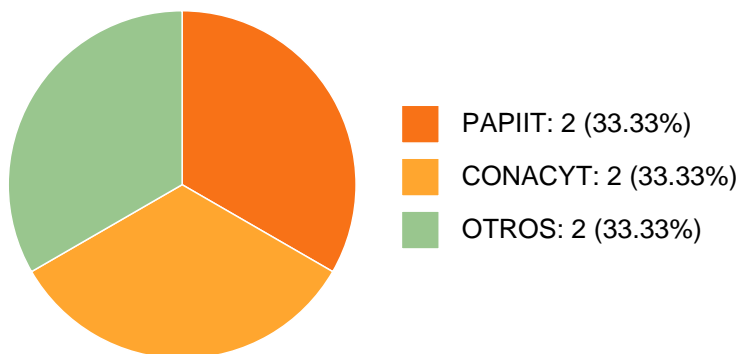
5	Chronic beach erosion induced by coastal structures in Chelem, Yucatán	ALEC TORRES FREYERMUTH CHRISTIAN MARIO APPENDINI ALBRECHTSEN PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA et al.	Conferenc e Paper	2012	9780989661119
6	Homenaje al Ing. jesús Alberro Aramburu	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Libro Completo	2009 9	978607020866
7	Beach nourishment evolution in the Cancún Beach, Quintana Roo, México	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Morán D.K. Sánchez J.C. et al.	Conferenc e Paper	2007	0784409269
8	Storm surge and sediment process owing to hurricane isidore in terminos Lagoon, Campeche	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA Espinal J.C. Morán D.K.	Conferenc e Paper	2007	0784409269

Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Morfodinámica en desembocaduras de lagunas costeras	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Estudio integral de restauración y estabilización costera del estado de Yucatán. fase 1: tramo chicxulub-telchac y zona experimental en sisal. P.6605	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-09-2017	31-12-2018
3	Bypass Telchac,	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-02-2019	31-12-2019
4	Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Recursos CONACYT	01-05-2019	31-12-2019
5	Resiliencia frente a desastres naturales y Tecnológicos (Fordecyt Riesgo Hidrometeorológico).	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Recursos CONACYT	01-02-2019	31-12-2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

6	Herramientas de gestión del recurso hídrico para tomadores de decisiones basadas en red de monitoreo y modelo numérico interactivo regional de flujo del acuífero de la península de Yucatán	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024
---	--	--------------------------------	-----------------	------------	------------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

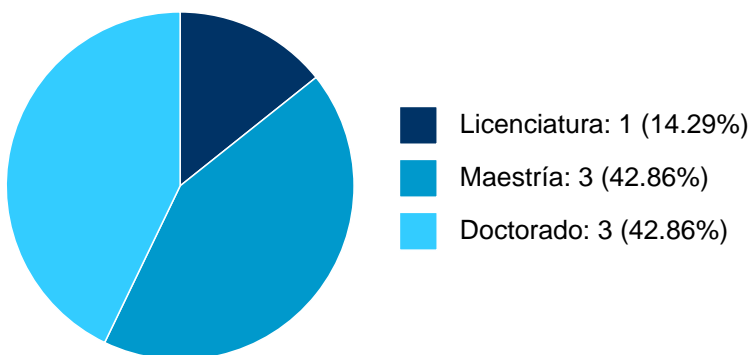


Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del rendimiento hídrico de la subcuenca asociada a la laguna costera Paramán-Xola como marco de gestión para su rehabilitación	Tesis de Maestría	STEVEN PETER REED CZITROM BAUS,	GABRIELA GOMEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER FLORES VERDUGO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geografía, Instituto de Ingeniería,	2023
2	Efecto de los cambios morfológicos de la boca sobre la hidrodinámica de la Laguna la Carbonera, Yucatán	Tesis de Maestría	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA,	Franco Vargas, Ariadna,	Instituto de Ingeniería,	2023
3	Análisis del impacto en la línea de costa generada por el puerto de abrigo de Sisal utilizando vehículos aéros no tripulados	Tesis de Maestría	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE,	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA, Quijano Manzanilla, Álvaro José,	Instituto de Ingeniería,	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

4	Dinámica de la interfase salina del acuífero de la costa noroeste de Yucatán y escenarios frente al incremento del nivel medio del mar	Tesis de Doctorado	JOSE ANTONIO HERNANDEZ ESPRIU,	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA, Canul Macario, César Alejandro,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería,	2020
5	Caracterización de marea de tormenta e inundación bajo huracanes y cambio climático (escenario RCP 8.5) en Manzanillo, Colima	Tesis de Doctorado	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA,	Ruiz Salcines, Pablo,	Instituto de Ingeniería,	2020
6	Evaluación del peligro a la inundación inducida por eventos extremos de tormenta en el norte de la Península de Yucatán	Tesis de Doctorado	ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE,	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA, Rey Sánchez, Wilmer,	Instituto de Ingeniería,	2017
7	Analisis de reflexion de oleaje y evolucion de perfiles de playa en condiciones de laboratorio	Tesis de Licenciatura	PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA,	García Vega, Rene Gerardo,		2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

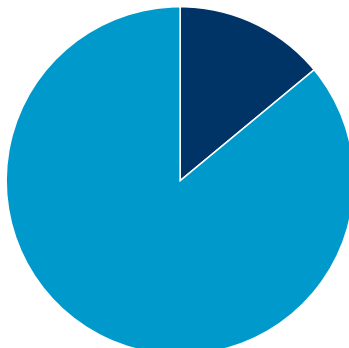


Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 7 (14.00%)
Maestría: 43 (86.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	2	2024-2
3	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	2	2024-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	4	2023-2
5	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	3	2023-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA.	Facultad de Ingeniería	3	2022-2
7	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	5	2022-1
8	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	3	2021-2
9	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
10	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ingeniería	3	2021-1
11	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	4	2021-1
12	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	3	2020-2
13	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	3	2020-1
14	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	4	2019-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

15	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	10	2019-2
16	Maestría	MÉTODOS MATEMÁTICOS	Facultad de Ingeniería	4	2019-1
17	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA,MORFODINAMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	5	2018-2
18	Maestría	METODOS MATEMATICOS	Facultad de Ingeniería	5	2018-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRÁULICA. MORFODINÁMICA DE PLAYAS	Facultad de Ingeniería	4	2017-2
20	Maestría	METODOS MATEMATICOS-319422	Facultad de Ingeniería	5	2017-1
21	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	3	2016-2
22	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2015-2
23	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2015-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	4	2014-2
25	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Ingeniería	1	2014-2
26	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2014-2
27	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	4	2014-2
28	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	4	2014-1
29	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	4	2014-1
30	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	2	2014-1
31	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ingeniería	1	2014-1
32	Maestría	METODOS MATEMATICOS	Facultad de Ingeniería	4	2014-1
33	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
34	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	3	2013-2
35	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
36	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
37	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	2	2013-2
38	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
39	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
40	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
41	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	10	2013-1
42	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Ingeniería	3	2013-1
43	Maestría	METODOS MATEMATICOS	Facultad de Ingeniería	3	2013-1
44	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	5	2012-1
45	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	3	2011-2
46	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	3	2010-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	1	2010-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
49	Maestría	METODOS MATEMATICOS	Facultad de Ingeniería	7	2008-2
50	Maestría	TEMAS SELECTOS DE HIDRAULICA	Facultad de Ingeniería	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

PATENTES

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

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PAULO SALLES AFONSO DE ALMEIDA

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