

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
1	RII	ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA,	2018	Publicado en revista especializada: FORMACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA NANOTECNOLOGÍA DESDE LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Cuba, Momento ISSN: 0121-4470, 2018 vol:56 fasc: N/A págs: 46 - 53, DOI:10.15446/mo
2	RNI	ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA, MARIA ANGELICA CONSUEGRA PENA, MARIA DOLORES BARO MARINE, SANTIAGO SURINACH CORNET,	2018	Publicado en revista especializada: SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOSTRUCTURED MATERIALS BASED ON Fe ₅₀ Co ₅₀ AND Fe ₇₅ Co ₂₅ Colombia, CT y F - Ciencia, Tecnología y Futuro ISSN: 0122-5383, 2015 vol:6 fasc: N/A págs: 33 - 44, DOI:
3	T. de Grado	ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA,	2018	Trabajos de grado de pregrado : ESTUDIO MÖSSBAUER DE POLVOS NANOESTRUCTURADOS DE Fe ₅₀ Co ₅₀ Desde 2 2018 hasta , Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Jorge Andrés Gómez Severiche, Programa académico: Física Número de páginas: 39, Valoración: , Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
4	T. de Grado	ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA, GLADIS MIRIAM APARICIO ROJAS,	2018	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : CARACTERIZACIÓN TÉRMICA DE NANOESTRUCTURAS BASADAS EN Fe ₅₀ Co ₅₀ y Fe ₆₅ Co ₃₅ Desde 2 2015 hasta Marzo 2018, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Daniel Arrieta Grandinson, Programa académico: Maestría en Ciencias Física Número de páginas: 119, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
5	RII	RICARDO VEGA MONROY,	2018	Publicado en revista especializada: Quantum optical oscillations of the Fermi level in a graphene-based Schottky junction Alemania, European Physical Journal B ISSN: 1434-6036, 2018 vol:91 fasc: págs: 232-1 - 232-5, DOI:10.1140/epjb/e2018-90244-0

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
6	RII	RICARDO VEGA MONROY,	2018	Publicado en revista especializada: High-modulation system based on graphene-structured Schottky junction for terahertz signal transmission Países Bajos, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications ISSN: 1569-4410, 2018 vol:31 fasc: págs: 134 - 139, DOI:10.1016/j.photonics.2018.06.001
7	RII	JAIRO RICARDO CARDENAS NIETO,	2018	4.- Publicado en revista especializada: Empirical pseudopotential method with nonspherical passivants for the atomistic study of silicon nanostructures Estados Unidos, Physical Review B ISSN: 2469-9950, 2018 vol:98 fasc: N/A págs: 045308-1 - 045308-8, DOI:https://doi.org/10.1103/PhysRevB.98.045308
8	Lb.	RICARDO VEGA MONROY,	2018	Libro resultado de investigación : Las Ciencias Físicas: Motor de desarrollo de la región Caribe Colombia,2018, ISBN: 978-958-5525-08-5 vol: págs: , Ed. Fondo de publicaciones de la Universidad del Atlántico
9	O. Pub.	JOSE DE JESUS RESLEN EUGENIO,	2018	Revista de divulgación : End-to-end correlations in the Kitaev chain Reino Unido, Journal of Physics Communications ISSN: 2399-6528, 2018 vol:2 fasc: 105006 págs: 1 - 13
10	O. Res.	JAIRO RICARDO CARDENAS NIETO,	2018	Computacional : EPMUA V 1.0 SOFTWARE FOR THE PW-BASED EMPIRICAL PSEUDOPOTENTIAL METHOD INCLUDING A NONSPHERICAL PASSIVANT PSEUDOPOTENTIAL , 2018, Disponibilidad: Restringido, Sitio web: Nombre comercial: , Nombre del proyecto: Institución financiadora:IMPLEMENTATION
11	RII	RANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2018	Publicado en revista especializada: Factor de penetración de una perturbación armónica en construcciones civiles siguiendo un Modelo Mecánico Colombia, Ingeniare ISSN: 1909-2458, 2018 vol:25 fasc: N/A págs: 83 - 96, DOI:10.18041/1909-2458/ingeniare.25.5296

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
12	RII	JUAN CARLOS ALVAREZ NAVARRO,	2018	Publicado en revista especializada: Elemental analysis of dental amalgams by laser-induced breakdown spectroscopy technique Colombia, Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:149 fasc: págs: 229 - 235, DOI:10.1016/j.sab.2018.05.025
13	RII	F BREDICE, RAFAEL ANGEL SARMIENTO MERCADO, PAOLA PATRICIA PACHECO MARTINEZ, JUAN ALVAREZ NAVA,	2018	Publicado en revista especializada: Elemental analysis of dental amalgams by laser-induced breakdown spectroscopy technique , Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:149 fasc: págs: 229 - 235, DOI:10.1016/j.sab.2018.05.025
14	RII	PAOLA PATRICIA PACHECO MARTINEZ,	2018	Publicado en revista especializada: Elemental analysis of dental amalgams by laser-induced breakdown spectroscopy technique vEstados Unidos, Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:149 fasc: págs: 229 - 235, DOI:https://doi.org/10.1016/j.sab.2018.05.025
15	RNI	SONIA VALBUENA DUARTE, FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES, JOHAN SEBASTIAN DIAZ TOVAR,	2018	Publicado en revista especializada: Study of non-linear optical properties in automobile lubricating oil via z-scan technique Colombia, Revista Facultad de Ingenieria ISSN: 0120-6230, 2018 vol:86 fasc: 1 págs: 27 - 31, DOI:10.17533/udea.redin.n86a04
16	RNI	PAOLA PATRICIA PACHECO MARTINEZ,	2018	Publicado en revista especializada: Real time determination of the laser ablated mass by means of electric field-perturbation measurement Estados Unidos, Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:142 fasc: págs: 50 - 54, DOI:https://doi.org/10.1016/j.sab.2018.02.003

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
17	RNI	RAFAEL ANGEL SARMIENTO MERCADO, PAOLA PATRICIA PACHECO MARTINEZ, JUAN CARLOS ALVAREZ NAVARRO, F BREDICE,	2018	Publicado en revista especializada: Real time determination of the laser ablated mass by means of electric field-perturbation measurement , Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:142 fasc: págs: 50 - 54, DOI:10.1016/j.sab.2018.02.003
18	RNI	JUAN CARLOS ALVAREZ NAVARRO,	2018	Publicado en revista especializada: Real time determination of the laser ablated mass by means of electric field-perturbation measurement Colombia, Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2018 vol:N/A fasc: págs: 50 - 54, DOI:10.1016/j.sab.2018.02.003
19	T. de Grado	FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2018	Trabajos de grado de pregrado : Implementación y calibración de un sistema de espectroscopia de fluorescencia y un sistema de espectroscopia de fluorescencia resuelta en el tiempo Desde 9 2018 hasta Marzo 2019, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Diego Gutierrez Villarreal, Programa académico: Fisica vNúmero de páginas: 80, Valoración: Distincion meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
20	RNI	EVER ORTIZ MUNOZ, ALBERTO RICARDO ALBIS ARRIETA, ISMAEL PINERES ARIZA,	2018	Publicado en revista especializada: Pirólisis de hemicelulosa catalizada por sulfato de zinc y sulfato férrico Colombia, Ion ISSN: 0120-100X, 2018 vol:31 fasc: 2 págs: 37 - 49, DOI:10.18273/revion.v31n2-2018003
21	RNI	EVER ORTIZ MUNOZ, ALBERTO RICARDO ALBIS ARRIETA, ISMAEL PINERES ARIZA, MARLEY CECILIA VANEGAS CHAMORRO,	2018	Publicado en revista especializada: Devolatilization of African Palm (Elaeis guineensis) Husk studied by TG-MS Colombia, Ingenieria e Investigacion ISSN: 0120-5609, 2018 vol:38 fasc: 2 págs: 9 - 17, DOI:10.15446/ing.investig.v38n2.67743

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
22	RNI	EVER ORTIZ MUNOZ, ALBERTO RICARDO ALBIS ARRIETA, ANA KATHERINE DIAZ DURAN, ISMAEL PINERES ARIZA, CINDY SKARLETT ARIZA BARRAZA,	2018	Publicado en revista especializada: Análisis de gases desprendidos de residuos industriales de yuca (Manihot esculenta) Colombia, Inge Cuc ISSN: 0122-6517, 2018 vol:14 fasc: 1 págs: 113 - 121, DOI: http://dx.doi.org/10.17981/ingecuc.14.1.2018.10
23	RNI	EVER ORTIZ MUNOZ, ALBERTO RICARDO ALBIS ARRIETA, ISMAEL PINERES ARIZA,	2018	Publicado en revista especializada: Efecto catalítico del sulfato de zinc y el sulfato férrico en la pirólisis de la lignina Colombia, Prospectiva ISSN: 1692-8261, 2018 vol:16 fasc: 1 págs: 41 - 50, DOI:
24	T. de Grado	EVER ORTIZ MUNOZ, ISMAEL PINERES ARIZA,	2018	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Estudio de la naturaleza de las transformaciones a alta temperatura en las sales ácidas $NH_4H_2PO_4$ y $C_5H_3(SO_4)_4 \cdot H_2O$ Desde 6 2016 hasta Junio 2018, Tipo de orientación: Cotutor/asesor Nombre del estudiante: Jonathan ROmero Atencio, Programa académico: Maestría en Ciencias Físicas Número de páginas: 0, Valoración: Distincion meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
25	T. de Grado	DIANA NATHALIE MONTENEGRO MARTINEZ, ISMAEL PINERES ARIZA,	2018	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Estudio de la funcionalización de nano y/o micro estructuras de ZnO hacia la aplicación en sensores de gas Desde 1 2016 hasta Marzo 2018, Tipo de orientación: Cotutor/asesor Nombre del estudiante: Johann Gamarra Gonzales, Programa académico: Maestría en Ciencias Físicas Número de páginas: 0, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
26	T. de Grado	JULIO CESAR TROCHEZ MONDRAGON,	2018	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Efecto de la sustitucion de Fe en la aleacion Ni ₂ (Mn _{1-x} Fe _x)Ga (x=0, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0) analizado a través de sus propiedades térmicas, electicas y estructurales Desde 1 2016 hasta Febrero 2018, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Jose Luis Camargo Pérez, Programa académico: Maestría en Ciencias Físicas Número de páginas: 50, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
27	T. de Grado	EVER ORTIZ MUNOZ, ISMAEL PINERES ARIZA,	2018	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Estudio del comportamiento térmico del KH ₂ PO ₄ a temperaturas por encima del medio ambiente Desde 7 2015 hasta Mayo 2018, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Celmira de la Hoz Orizco, Programa académico: Maestría en Ciencias Fisicas Número de páginas: 45, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
28	RII	MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO,	2018	Publicado en revista especializada: A new mussel species, Gigantidas samario (Bivalvia: Mytilidae: Bathymodiolinae), from hydrocarbon seep communities off the Caribbean coast of Colombia, Archiv für Molluskenkunde ISSN: 0003-9284, 2018 vol:147 fasc: págs: 173 - 179, DOI:10.1127/arch.moll/147/173-179
29	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2018	Publicado en revista especializada: Litter impacts on beach/dune systems along the Atlantico Department, the Caribbean Coastline of Colombia Países Bajos, Marine Pollution Bulletin ISSN: 1879-3363, 2018 vol:137 fasc: págs: 35 - 44, DOI:doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.10.009

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
30	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, ANUBIS JORGE LUIS VELEZ MENDOZA, EGNA YASMIN MANTILLA BARBOSA, VICTORIA ANDREA ARANA RENGIFO, JORGE ENRIQUE TRILLERAS VASQUEZ, HARRY ARROYO OLARTE,	2018	Publicado en revista especializada: Abundance and distribution of beach litter along the Atlántico Department, Caribbean coast of Colombia Países Bajos, Marine Pollution Bulletin ISSN: 1879-3363, 2018 vol:136 fasc: págs: 435 - 447, DOI:doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.09.040
31	RII	ALLAN WILLIAMS, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2018	Publicado en revista especializada: Can coastal scenery be managed? The Valparaíso region, Chile as a case study Países Bajos, Ocean ' & Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:163 fasc: págs: 383 - 400, DOI:https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.07.016
32	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2018	Publicado en revista especializada: Coastal Erosion Management Alemania, Encyclopedia of Earth Sciences Series ISSN: 1388-4360, 2018 vol:1 fasc: págs: 1 - 15, DOI:doi.org/10.1007/978-3-319-48657-4_409-1
33	RII	NANCY YOLIMAR SUAREZ MOZO, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO,	2018	Publicado en revista especializada: A new species of Malletia (Bivalvia, Malletiidae) and new records of deep-water bivalves from Pacific Southern Colombia Bulgaria, ZooKeys ISSN: 1313-2970, 2018 vol:762 fasc: N/A págs: 13 - 31, DOI:doi: 10.3897/zookeys.762.20335
34	RII	ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2018	Publicado en revista especializada: PRESSURE AND PRESSURE DERIVATIVE INTERPRETATION IN RADIAL NON-NEWTONIAN/NON-NEWTONIAN COMPOSITE RESERVOIRS Estados Unidos, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN: 1819-6608, 2018 vol:13 fasc: 9 págs: 3119 - 3128, DOI:
35	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2018	Publicado en revista especializada: Troubles in the paradise: Litter and its scenic impact on the North Santa Catarina island beaches, Brazil Países Bajos, Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X, 2018 vol:131 fasc: A págs: 572 - 579, DOI:doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.04.061

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
36	RNI	JEFERSON ALEXIS DURAN FUENTES, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, CRISTINA MARIA CEDENO POSSO,	2018	Publicado en revista especializada: Aporte al conocimiento de las medusas (Cnidaria: Medusozoa) en el departamento del Atlántico, Colombia. Colombia Revista De La Academia Colombiana De Ciencias Exactas, Físicas Y Naturales ISSN: 0370-3908, 2018 vol:42 fasc: 162 págs: 49 - 57, DOI:doi: http://dx.doi.org/10.18257/raccefyn.520
37	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2018	Publicado en revista especializada: Regional coastal erosion assessment based on global open access data: a case study for Colombia Países Bajos, Journal of Coastal Conservation ISSN: 1400-0350, 2018 vol:N/A fasc: págs: 1 - 12, DOI:doi.org/10.1007/s11852-018-0609-x
38	RII	Autores: NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2018	Publicado en revista especializada: Special Issue: Management Strategies for Coastal Erosion Processes Colombia, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: págs: 1 - 300, DOI:doi.org/10.1016/S0964-5691(18)30151-0
39	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2018	Publicado en revista especializada: How to make Integrated Coastal Erosion Management a reality Países Bajos, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: N/A págs: 290 - 299, DOI:doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.01.027
40	RII	MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2018	Publicado en revista especializada: Use of ecosystems in coastal erosion management Países Bajos, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: págs: 277 - 289, DOI:doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.07.009

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
41	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2018	Publicado en revista especializada: Hard protection structures as a principal coastal erosion management strategy along the Caribbean coast of Colombia. A chronicle of pitfalls Países Bajos, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: págs: 58 - 75, DOI:doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.04.006
42	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2018	Publicado en revista especializada: Preface to the special issue: Management strategies for coastal erosion processes Países Bajos, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: págs: 1 - 3, DOI:https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.11.020
43	RII	ALLAN THOMAS WILLIAMS, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI, CAMILO BOTERO SALTAREN,	2018	Publicado en revista especializada: Coastal Scenery Alemania, Encyclopedia of Earth Sciences Series ISSN: 1388-4360, 2018 vol:1 fasc: págs: 1 - 6, DOI:https://doi.org/10.1007/978-3-319-48657-4_387-1
44	RII	MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, PAOLA FLOREZ ROMERO,	2018	Publicado en revista especializada: Beach litter and woody-debris colonizers on the Atlantico department Caribbean coastline, Colombia Países Bajos, Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X, 2018 vol:128 fasc: N/A págs: 185 - 195, DOI:https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.01.017
45	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2018	Publicado en revista especializada: Killing the goose with the golden eggs: Litter effects on scenic quality of the Caribbean coast of Colombia Países Bajos, Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X, 2018 vol:127 fasc: N/A págs: 22 - 38, DOI:doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.023
46	RII	MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2018	Publicado en revista especializada: Use of ecosystems in coastal erosion management Países Bajos, Ocean '&' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2018 vol:156 fasc: N/A págs: 277 - 289, DOI:http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2017.07.009

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
47	C. Libro	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI, ALLAN THOMAS WILLIAMS, ADRIANA GRACIA, JUAN CARLOS ORTIZ ROYERO,	2018	Capítulo de libro : Risk Assessment to Extreme Wave Events: The Barranquilla - Ciénaga, Caribbean of Colombia Case Study Países Bajos, 2018, Beach Management Tools - Concepts, Methodologies and Case Studies, ISBN: 978-3-319-58303-7, Vol. , págs:469 - 496, Ed. Springer Publishing Company, Inc.
48	C. Libro	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI, ALLAN THOMAS WILLIAMS, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO,	2018	Otro capítulo de libro publicado : Risk assessment to extreme wave events: The Barranquilla - Ciénaga, Caribbean of Colombia case study. Países Bajos, 2018, Beach management tools ¿ Concepts, methodologies and case studies, ISBN: 978-3-319-58304-4, Vol. , págs:469 - 496, Ed. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg
49	T. de Grado	NADIEZHDA SANTODOMINGO AGUILAR, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO,	2018	Trabajos de grado de pregrado : Biodiversidad de Cnidaria (Verrill, 1865) y Ctenophora (Eschscholtz, 1829) en ambientes marginales en el litoral somero del departamento del Atlántico, Colombia Desde 1 2018 hasta Abril 2020, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: JEFERSON ALEXIS DURÁN FUENTES, Programa académico: Biología Número de páginas: 148, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
50	Lb.	ALVARO PÉREZ TIRADO	2018	Producción bibliográfica - Libro - Otro libro publicado. ALVARO E T TIRADO, "Manual de Laboratorio de Electrónica Digital" En: Colombia 2018. ed:Fondo Editorial Universidad Del Atlantico ISBN: 978-958-5525-47-4 v. pags.
51	RII	JAIRO PLAZA CASTILLO,	2018	Publicado en revista especializada: Design of aLow-Speed ElectricalGenerator with Automatic Load Shedding and Powered by Non-Conventional Energy Sources , Contemporary Engineering Sciences ISSN: 1314-7641, 2018 vol:11 fasc: N/A págs: 3971 - 3980, DOI:10.12988/ces.2018.88429

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
52	RII	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2018	Publicado en revista especializada: New constraints on oscillation parameters from ν_e appearance and ν_μ disappearance in the NO ν A experiment Estados Unidos, Physical Review D ISSN: 2470-0010, 2018 vol:98 fasc: N/A págs: 1 - 16, DOI:10.1103/PhysRevD.98.032012
53	Lb.	JORGE LUIS NAVARRO ESTRADA, MARIA E TEJEDA YEOMANA, ALEJANDRO AYALA, LUIS MANUEL MONTANO ZETINA,	2018	Libro resultado de investigación : Antimateria: la materia efímera México,2018, ISBN: 978-607-8341-65-8 vol: págs: , Ed. Grañen Porrúa Grupo Editorial
54	T. de Grado	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, DAVID VANEGAS FORERO,	2018	Trabajos de grado de pregrado : Cambios en la oscilación de neutrinos debidos a posibles interacciones no estándar con la materia Desde 1 2018 hasta Junio 2020, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Andrea Barros Sarmiento, Programa académico: Física Número de páginas: 75, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
55	T. de Grado	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2018	Trabajos de grado de pregrado : Efectos de la materia en el fenómeno de oscilación de 4 neutrinos Desde 1 2018 hasta , Tipo de orientación: Tutor principal Número de páginas: 0, Valoración: , Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICONombre del estudiante: Brayan Aroyo Vélez, Programa académico: Física
56	T. de Grado	ALEXANDER OLIVEROS GARCIA,	2018	Trabajos de grado de pregrado : ANALISIS COSMOLOGICO DE UN MODELO CON CAMPOS VECTORIALES ACOPLADOS CINETICAMENTE A LA GRAVITACION Desde 2 2017 hasta Febrero 2018, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: MARCOS ANTONIO JARABA RODRIGUEZ, Programa académico: Física Número de páginas: 78, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
57	O. Pub.	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, <i>et al.</i>	2018	Documento de trabajo (Working Paper) : Recent results from Long Baseline Neutrino experiments 2018, Nro. Paginas: 10, Instituciones participantes: Universidad del Atlántico, URL: http://inspirehep.net/record/1705821 , DOI:
58	O. Pub.	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, JORGE LUIS NAVARRO ESTRADA, CARLOS EDUARDO SANDOVAL USME,	2018	Documento de trabajo (Working Paper) : The DUNE Far Detector Interim Design Report, Volume 2: Single-Phase Module 2018, Nro. Paginas: 324, Instituciones participantes: The DUNE Collaboration, URL: http://arxiv.org/abs/arXiv:1807.10327 , DOI:
59	O. Pub.	JORGE LUIS NAVARRO ESTRADA, MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, CARLOS EDUARDO SANDOVAL USME,	2018	Documento de trabajo (Working Paper) : The DUNE Far Detector Interim Design Report Volume 1: Physics, Technology and Strategies 2018, Nro. Paginas: 83, Instituciones participantes: The DUNE Collaboration, URL: http://arxiv.org/abs/arXiv:1807.10334 , DOI:
60	O. Pub.	JORGE LUIS NAVARRO ESTRADA, MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, CARLOS EDUARDO SANDOVAL USME,	2018	Documento de trabajo (Working Paper) : The DUNE Far Detector Interim Design Report, Volume 3: Dual-Phase Module. 2018, Nro. Paginas: 280, Instituciones participantes: The DUNE Collaboration, URL: http://arxiv.org/abs/arXiv:1807.10340 , DOI:

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
Tipos:				
RII		Revista internacional indexada		
RIN		Revista internacional no indexada		
RNI		Revista nacional indexada		
RNNI		Revista nacional no indexada		
Lb.		Libro (con ISBN)		
C. Lb.		Capítulo de libro (Libros con ISBN)		
O. Pub.		Otras publicaciones (literatura gris y otros productos no certificados, normas basadas en los resultados de investigación y productos de divulgación ó popularización de resultados de investigación		
T. Grado		Trabajos de grado - Finales a Tesis. Trabajos de grado que hacen parte de la culminación de estudios para optar un título de pregrado o posgrado		
Pat.		Patentes y otros tipos de registro de propiedad intelectual		
O. Res.		Otros resultados (paquetes tecnológicos, modelos de gestión empresarial, etc.)		