

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
1	T. de Grado	ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados a base de Fe ₅₀ Co ₅₀ y Fe ₇₅ Co ₂₅ Desde 6 2014 hasta Junio 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: María Angélica Consuegra Peña, Programa académico: Física Número de páginas: 86, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
2	T. de Grado	Autores: ZULIA ISABEL CAAMANO DE AVILA,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Estudio del comportamiento magnético y estructural del polvo nanoestructurado Fe ₅₀ Co ₅₀ preparado por aleado mecánico Nombre del estudiante: Jairo José Orozco Sandoval, Programa académico: Física Número de páginas: 80, Valoración: Distinción meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO Desde 7 2013 hasta Junio 2015, Tipo de orientación: Tutor principal
3	RII	Autores: JAIRO RICARDO CARDENAS NIETO, R FERREIRA, G BASTARD,	2015	Publicado en revista especializada: Enhanced terahertz emission by Landau quantization in semiconductor superlattices , Superlattices and Microstructures ISSN: 0749-6036, 2015 vol:87 fasc: N/A págs: 97 - 102, DOI:doi:10.1016/j.spmi.2015.04.042
4	RII	JOSE DE JESUS RESLEN EUGENIO,	2015	Publicado en revista especializada: Mode folding in systems with local interaction: unitary and non-unitary transformations using tensor states Inglaterra, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical ISSN: 1751-8121, 2015 vol:48 fasc: N/A págs: 175301 - 1753014, DOI:10.1088/1751-8121/48/17/175301
5	RII	RICARDO VEGA MONROY, OSCAR SEGUNDO MARTINEZ CASTRO,	2015	Publicado en revista especializada: Frequency-driven quantum oscillations in a graphene layer under circularly polarized ac fields Inglaterra, Physics Letters A ISSN: 0375-9601, 2015 vol:379 fasc: págs: - , DOI:doi:10.1016/j.physleta.2015.02.010
6	T. de Grado	JOSE DE JESUS RESLEN EUGENIO,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Efectos de estadística de número de partículas en transiciones de fase continuas Nombre del estudiante: Kevin Favian Jiménez Fals, Programa académico: Física Número de páginas: 60, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO Desde 1 2015 hasta Diciembre 2015, Tipo de orientación: Tutor principal
7	T. de Grado	RICARDO VEGA MONROY,	2015	Trabajos de grado de pregrado : ESTUDIO TEÓRICO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DEL GRAFENO SOMETIDO A RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA POLARIZADA CIRCULARMENTE A TRAVÉS DE ELECTRONES VESTIDOS DE FOTONES Desde 1 2015 hasta Mayo 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: MARTINEZ CASTRO, OSCAR SEGUNDO, Programa académico: FISICA Número de páginas: 50, Valoración: Distinción meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
8	T. de Grado	RICARDO VEGA MONROY,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Interacción de un campo circularmente polarizado con electrones de Dirac del grafeno en una cavidad óptica Desde 8 2014 hasta Marzo 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Jonathan Barrios Martinez, Programa académico: Física Número de páginas: 0, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
9	RII	UTA NAETHER, CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES,	2015	Publicado en revista especializada: Pseudo-two-dimensional random dimer lattices Países Bajos, Physics Letters A ISSN: 0375-9601, 2015 vol:379 fasc: 12-13 págs: 988 - 991, DOI:10.1016/j.physleta.2015.01.032
10	RII	CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES, UTA NAETHER,	2015	Publicado en revista especializada: Observation of Localized States in Lieb Photonic Lattices vEstados Unidos, Physical Review Letters ISSN: 0031-9007, 2015 vol:114 fasc: págs: 245503-1 - 245503-5, DOI:10.1103/PhysRevLett.114.245503
11	RII	FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2015	Publicado en revista especializada: Measurement of the Nonlinear Optical Properties of Olive Oil Using Z-Scan vEspaña, Optica Pura y Aplicada ISSN: 0030-3917, 2015 vol:48 fasc: 1 págs: 55 - 61, DOI: 10.7149/OPA.48.1.55
12	RII	PAOLA PATRICIA PACHECO MARTINEZ,	2015	Publicado en revista especializada: Temporal evolution of the spectral lines emission and temperatures in laser induced plasmas through characteristic parameters Estados Unidos, Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy ISSN: 0584-8547, 2015 vol:107 fasc: N/A págs: 25 - 31, DOI:http://dx.doi.org/10.1016/j.sab.2015.02.012
13	RII	CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES,	2015	Publicado en revista especializada: Interplay of disorder and PT symmetry in one-dimensional optical lattices vEstados Unidos, Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics ISSN: 1050-2947, 2015 vol:91 fasc: págs: 033815-1 - 033815-8, DOI:http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevA.91.033815
14	T. de Grado	FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Implementación del Método FDTD para la Simulación de Fenómenos de la Óptica Ondulatoria Desde 11 2014 hasta Diciembre 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Larry Rafael Theran Suarez, Programa académico: Física vNúmero de páginas: 95, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
15	T. de Grado	FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2015	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Análisis de la Birrefringencia Inducida en el Azo-Polímero HEMA DR-13 através de la Óptica No Lineal Desde 2 2014 hasta Noviembre 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Número de páginas: 100, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA Nombre del estudiante: Cesar David Maestre Molinares, Programa académico: Maestría en Física
16	T. de Grado	FRANCISCO JUAN RACEDO NIEBLES,	2015	Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Caracterización de muestras de carbon provenientes de la mina del cerrejon ubicada en el Departamento de la Guajira utilizando la tecnica de espectroscopia fotoacustica Desde 3 2013 hasta Febrero 2016, Tipo de orientación: Tutor principal

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
17	T. de Grado	Autores: RAFAEL ANGEL SARMIENTO MERC	2015	Tesis de doctorado : Estudio de espectros resueltos en tiempo de plasmas con y sin perturbación a campos eléctricos externos, generados en sólidos por láseres de nano y femto segundos Paola Desde 8 2012 hasta Noviembre 2015, Tipo de orientación: Tutor principal y Nombre del estudiante: Paola Pacheco Martinez, Programa académico: Doctorado de Ciencias Físicas Número de páginas: 150, Valoración: Distincion meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO.
18	T. de Grado	MARGARITA CORREA VASQUEZ,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Estudio de las propiedades dieléctricas del niobato de escandio plomo modificado por lantano. Desde 7 2013 hasta Mayo 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Claudia Cristina Zuluaga Gomez, Programa académico: Fisica Número de páginas: 0, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
19	RII	ALLAN THOMAS WILLIAMS, TONY THOMAS,	2015	Publicado en revista especializada: An analysis of subaerial beach rotation and influences of environmental forcing adjacent to the proposed Swansea Bay Tidal Lagoon Países Bajos, Applied Geography ISSN: 0143-6228, 2015 vol:62 fasc: N/A págs: 276 - 293, DOI:10.1016/j.apgeog.2015.05.005
20	RII	TONY THOMAS, MICHAEL ROBERT PHILLIPS PHILLIPS,	2015	Publicado en revista especializada: Multifunctional artificial reefs for small islands An evaluation of amenity and opportunity for São Miguel Island, the Azores Inglaterra, Progress in Physical Geography ISSN: 0309-1333, 2015 vol:39 fasc: 2 págs: 220 - 257, DOI:10.1177/0309133314567581
21	RII	ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: Integrated Coastal Management: lessons learned to address new challenges Países Bajos, Journal Of Coastal Conservation ISSN: 1874-7841, 2015 vol:19 fasc: 5 págs: 631 - 632, DOI:10.1007/s11852-015-0410-z
22	RII	TONY THOMAS, MICHAEL ROBERT PHILLIPS PHILLIPS, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: An analysis of subaerial beach rotation and influences of environmental forcing adjacent to the proposed Swansea Bay Tidal Lagoon Países Bajos, Applied Geography ISSN: 0143-6228, 2015 vol:62 fasc: N/A págs: 276 - 293, DOI:10.1016/j.apgeog.2015.05.005
23	RII	FRANCISCO GRACIA, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Publicado en revista especializada: Caracterización morfodinámica de las playas españolas del Golfo de Cádiz. España, Boletín Geológico y Minero ISSN: 0366-0176, 2015 vol:126 fasc: 2-3 págs: 409 - 426, DOI:
24	RII	GIORGIO ANFUSO MELFI, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Publicado en revista especializada: Characterization of storm events along the Gulf of Cadiz (eastern central Atlantic Ocean) Inglaterra, International Journal of Climatology ISSN: 1097-0088, 2015 vol:36 fasc: N/A págs: 1 - 25, DOI:10.1002/joc.4585
25	RII	TONY THOMAS, MICHAEL ROBERT PHILLIPS PHILLIPS,	2015	Publicado en revista especializada: A coastal vulnerability and environmental risk assessment of Loughor Estuary, South Wales Países Bajos, Ocean ' & ' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2015 vol:116 fasc: N/A págs: 478 - 490, DOI:10.1016/j.ocecoaman.2015.09.002
26	RII	ALLAN THOMAS WILLIAMS, ENZO PRANZINI,	2015	Publicado en revista especializada: Aspects of coastal erosion and protection in Europe Países Bajos, Journal of Coastal Conservation ISSN: 1400-0350, 2015 vol:19 fasc: 4 págs: 445 - 459, DOI:10.1007/s11852-015-0399-3

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
27	RII	ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: Beach scenery at Nador Province Morocco Países Bajos, Journal of Coastal Conservation ISSN: 1400-0350, 2015 vol:19 fasc: 5 págs: 743 - 755, DOI:10.1007/s11852-015-0393-9
28	RII	JOSE ANTONIO PERALES MACHUCA, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Publicado en revista especializada: Comments on marine litter in oceans, seas and beaches: characteristics and impacts Estados Unidos, Marine Biology Research ISSN: 1745-1000, 2015 vol:2 fasc: 1 págs: 1008 - 1012, DOI:
29	RII	JOSE ANTONIO PERALES MACHUCA,	2015	Publicado en revista especializada: Urban wastewater treatment by seven species of microalgae and an algal bloom: Biomass production, N and P removal kinetics and harvestability Países Bajos, Water Research ISSN: 1879-2448, 2015 vol:83 fasc: N/A págs: 42 - 51, DOI:10.1016/j.watres.2015.06.007
30	RII	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: Coastal erosion along the Caribbean coast of Colombia: magnitudes, causes and management. Países Bajos, Ocean ' & ' Coastal Management ISSN: 0964-5691, 2015 vol:114 fasc: N/A págs: 129 - 144, DOI:10.1016/j.ocecoaman.2015.06.024
31	RII	TONY THOMAS, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, MICHAEL ROBERT PHILLIPS PHILLIPS, GIORGIO ANFUSO MELFI, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: Mesoscale Morphological Change, Beach Rotation and Storm Climate Influences along a Macrotidal Embayed Beach Suiza, Journal of Marine Science and Technology ISSN: 1437-8213, 2015 vol:3 fasc: 3 págs: 1006 - 1026, DOI:10.3390/jmse3031006
32	RII	FREDDY HUMBERTO ESCOBAR MACUALO, ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2015	Publicado en revista especializada: CHARACTERIZATION OF THE SPHERICAL STABILIZATION FLOW REGIME BY TRANSIENT PRESSURE ANALYSIS Estados Unidos, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN: 1819-6608, 2015 vol:10 fasc: 14 págs: 5815 - 5822, DOI:
33	RII	JOSE ANTONIO PERALES MACHUCA,	2015	Publicado en revista especializada: Kinetics of Nutrient Uptake and Growth of a Bloom of Microalgae in a High Rate Algae Pond (HRAP) Photobioreactor España, TECNOLOGIA Y CIENCIAS DEL AGUA ISSN: 2007-2422, 2015 vol:6 fasc: 3 págs: 15 - 31, DOI:
34	RII	JOSE ANTONIO PERALES MACHUCA, ELISA ROJO,	2015	Publicado en revista especializada: Estimating baseline toxicity of PAHs from marine chronically polluted sediments and bioaccumulation in target organs of fish Inglaterra, Environmental Science-Processes ' & ' Impacts ISSN: 2050-7887, 2015 vol:17 fasc: N/A págs: 1331 - 1339, DOI:10.1039/C5EM00111Khypothetically exposed to them: a new tool in risk assessment
35	RII	CARMEN GARRIDO PEREZ, JOSE PERALES MACHUCA,	2015	Publicado en revista especializada: Wastewater treatment and biodiesel production by Scenedesmus obliquus in a two-stage cultivation process Países Bajos, Bioresource Technology ISSN: 1873-2976, 2015 vol:181 fasc: N/A págs: 90 - 96, DOI:10.1016/j.biortech.2015.01.018
36	RII	CARMEN GARRIDO PEREZ, T A DEL VALLS,	2015	Publicado en revista especializada: Are WWTPs effluents responsible for acute toxicity? Seasonal variations of sediment quality at the Bay of Cádiz (SW, Spain) Inglaterra, Ecotoxicology ISSN: 0963-9292, 2015 vol:24 fasc: 2 págs: 368 - 380, DOI:10.1007/s10646-014-1385-5
37	RII	CARMEN GARRIDO PEREZ, T A DEL VALLS,	2015	Publicado en revista especializada: Suitability of Standardized Acute Toxicity Tests for Marine Sediment Assessment: Pharmaceutical Contamination Países Bajos, Water, Air, and Soil Pollution ISSN: 1573-2932, 2015 vol:65 fasc: N/A págs: 226 - 265, DOI:10.1007/s11270-014-2273-6

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
38	RII	CHRISTOPHER HOUSE, JACK SAMWAYS, ALLAN THOMAS WILLIAMS,	2015	Publicado en revista especializada: Designing Coastal Management Strategies for Populations with Distinct Needs: The Case of Learning Disabilities Estados Unidos, Coastal Management ISSN: 1521-0421, 2015 vol:43 fasc: 6 págs: 589 - 608, DOI:10.1080/08920753.2015.1086948
39	RII	ALEXIS ROJAS BRICENO, MARIA ADRIANA GRACIA CLAVIJO, PEDRO PATARROYO GAMA,	2015	128.- Publicado en revista especializada: Brachiopods from off the San Bernardo Archipelago (Colombian Caribbean), with comments on specific synonymies in Tichosina Cooper, 1977. Nueva Zelanda, Zootaxa ISSN: 1175-5334, 2015 vol:3914 fasc: 1 págs: 55 - 63, DOI:
40	RII	FREDDY HUMBERTO ESCOBAR MACUALO, ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2015	129.- Publicado en revista especializada: EFFECT OF WELLBORE STORAGE ON THE VERTICAL WELL PRESSURE BEHAVIOR WITH THRESHOLD PRESSURE GRADIENT IN LOW PERMEABILITY RESERVOIRS Estados Unidos, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN: 1819-6608, 2015 vol:10 fasc: 22 págs: 10659 - 10665, DOI:
41	RII	FREDDY HUMBERTO ESCOBAR MACUALO, ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2015	130.- Publicado en revista especializada: TRANSIENT-RATE ANALYSIS FOR HYDRAULICALLY-FRACTURED HORIZONTAL WELLS IN NATURALLY-FRACTURED SHALE GAS RESERVOIRS Estados Unidos, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN: 1819-6608, 2015 vol:10 fasc: 1 págs: 102 - 114, DOI:
42	Lb.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Libro resultado de investigación : Risk assessment of Storms in Coastal Zones: Case Studies from Cartagena (Colombia) and Cadiz (Spain) Estados Unidos,2015, ISBN: 978-3-319-15843-3 vol: págs: , Ed. Springer New York
43	Lb.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Libro resultado de investigación : Sand And Gravel Spits Estados Unidos,2015, ISBN: 978-3-319-13715-5 vol: págs: , Ed. Springer New York
44	Lb.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Libro resultado de investigación : Risk Assessment of Storms in Coastal Zones: Case Studies from Cartagena (Colombia) and Cadiz (Spain) Estados Unidos,2015, ISBN: 978-3-319-15843-3 vol: págs: , Ed. Springer New York
45	C. Libro	GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : The Coastal Sediment Provenance and Their Distribution in the Mediterranean Beaches of NW Morocco Países Bajos, 2015, Sediment Fluxes In Coastal Areas, ISBN: 978-94-017-9259-2, Vol. , págs:91 - 120, Ed. Springer Netherlands
46	C. Libro	LOIC MENANTEAU, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : Les tempêtes de l'hiver 2009-2010 et leurs impacts sur le littoral du golfe de Cadix Francia, 2015, Atlas Permanent De La Mer Et Du Littoral, 7 (Risques Littoraux Et Maritimes), ISBN: 978-2-9552583-0-9, Vol. , págs:26 - 28, Ed. Geolittomer
47	C. Libro	GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : Characterization and evolution of Tahadart littoral spit, Atlantic coast of Morocco Estados Unidos, 2015, Sand And Gravel Spits, ISBN: 978-3-319-13715-5, Vol. , págs:289 - 306, Ed. Springer New York
48	C. Libro	CAMILO BOTERO SALTAREN, ALLAN THOMAS WILLIAMS, ALFREDO CABRERA,	2015	Capítulo de libro : Advances in Beach Management in Latin America: Overview from Certification Schemes Estados Unidos, 2015, Environmental Management And Governance, ISBN: 978-3-319-06304-1, Vol. , págs:33 - 63, Ed. Springer Publishing Company, Inc.

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
49	C. Libro	LOIC MENANTEAU, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : Les tempêtes de l'hiver 2009-2010 et leurs impacts sur le littoral du golfe de Cadix Francia, 2015, Atlas Permanent De La Mer Et Du Littoral, 7 (Risques Littoraux Et Maritimes)., ISBN: 978-2-9552583-0-9, Vol. , págs:26 - 28, Ed. Geolittomer
50	C. Libro	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : Storm impacts in contrasting coastal environments in the Bay of Cádiz (SW Spain) Portugal, 2015, Ressacas Do Mar/Temporais E Gestao, ISBN: 978-85-7924-440-7, Vol. , págs:247 - 276, Ed. Premius
51	C. Libro	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, GIORGIO ANFUSO MELFI,	2015	Capítulo de libro : Storm impacts in contrasting coastal environments in the Bay of Cádiz (SW Spain) Portugal, 2015, Ressacas Do Mar/Temporais E Gestao, ISBN: 978-85-7924-440-7, Vol. , págs:247 - 276, Ed. Premius
52	C. Libro	GIORGIO ANFUSO MELFI, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, IVAN DARIO CORREA ARANGO, IVAN CORREA ARANGO,	2015	Capítulo de libro : Evolution of sand spits along the Caribbean coast of Colombia: natural and human influences Estados Unidos, 2015, Sand And Gravel Spits, ISBN: 978-3-319-13715-5, Vol. , págs:1 - 19, Ed. Springer New York
53	C. Libro	GIORGIO ANFUSO MELFI, NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO, IVAN DARIO CORREA ARANGO,	2015	Capítulo de libro : Evolution of sand spits along the Caribbean coast of Colombia: natural and human influences Estados Unidos, 2015, Sand And Gravel Spits, ISBN: 978-3-319-13715-5, Vol. , págs:1 - 19, Ed. Springer New York
54	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Expertos analizan grave situación de sequía y escasez de agua en la Costa Caribe Colombia, Periodico El Universal De Cartagena Colombia ISSN: 0122-6843, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
55	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Investigadores dan hipótesis sobre causas de sequía del Lago del Cisne Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
56	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Un cementerio de basuras, en las playas de Sabanilla Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
57	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Manatí, diez horas a ¿fuego; alto Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
58	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Playas del Atlántico, en estado crítico según estudio Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
59	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Mantener la calma, clave para enfrentar un sismo Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: 1 págs: 1 - 1
60	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : Isla; de troncos invade sector de Punta Roca, en Puerto Colombia Colombia, Revista Dominical El Herald ISSN: 0122-6142, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
61	O. Pub.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Periódico de noticias : La erosión mengua el litoral Colombia, Magazín Dominical, Diario El Espectador ISSN: 0122-2856, 2015 vol:1 fasc: págs: 1 - 1
62	O. Res.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Entrevista : Erosion Costera en el Atlantico 2015, Colombia, Idioma: Español Medio de divulgación: , Sitio web: www.telecaribe.com.co Emisora: Telecaribe, Instituciones participantes: Universidad del Atlántico

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
63	O. Res.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Entrevista : Ciénagas del Departamento del Atlántico Medio de divulgación: Papel, Sitio web: https://www.youtube.com/channel/UCvZOPCsDKGouhqkdsnKlpFA Emisora: Telearibe, Instituciones participantes: Telearibe 2015, Colombia, Idioma: Español Medio de divulgación: Papel, Sitio web: https://www.youtube.com/channel/UCvZOPCsDKGouhqkdsnKlpFA Emisora: Telearibe, Instituciones participantes: Telearibe
64	O. Res.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Entrevista : Playas Muertas del Departamento del Atlántico 2015, Colombia, Idioma: Español Medio de divulgación: , Sitio web: https://www.youtube.com/watch?v=qfrkCET_6bY Emisora: Telearibe, Instituciones participantes: Telearibe
65	O. Res.	NELSON GUILLERMO RANGEL BUITRAGO,	2015	Página web : Geología, Geofísica y Procesos Marino-Costeros - Universidad del Atlántico 2015-12-01, Entidades vinculadas: Universidad del Atlántico, Sitio web: https://www.facebook.com/Geolog%C3%ADa-Geof%C3%ADsica-y-Procesos-Marino-Costeros-Universidad-del-Atl%C3%A1ntico-717879845002228/notifications/
66	T. de Grado	ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2015	Trabajos de grado de pregrado : DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ADQUISICION DE DATOS CONVERTIDOR ANALOGO DIGITAL (CAD) DE 16 BITS CON APLICACIÓN A LA SISMOLOGÍA Desde 1 2015 hasta Diciembre 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Christian Manuel Moreno Rocha, Programa académico: Fisica Número de páginas: 95, Valoración: Distincion meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
67	T. de Grado	GIORGIO ANFUSO MELFI, FRANCISCO GRACIA,	2015	9.- Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica : Análisis geológico-geotéctonico del acantilado ¿el Roque¿ (Conil de la Frontera, Cádiz) Desde 9 2014 hasta , Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Genny Battocletti, Programa académico: Ciencias del Mar Número de páginas: 60, Valoración: Aprobada, Institución: Universidad De Cádiz
68	T. de Grado	ALFREDO GHISAYS RUIZ,	2015	Trabajos de grado de pregrado : ESTUDIO GEOELÉCTRICO DE AGUAS CONTAMINADAS POR INTRUSIÓN SALINA EN LA CIÉNAGA DE MALLORQUÍN, ATLÁNTICO Desde 3 2014 hasta Agosto 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: DAINA DAYANA ARENAS BUELVAS, Programa académico: Fisica Número de páginas: 98, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
69	RII	JAIRO PLAZA CASTILLO, ABEL GARCIA BARRIENTOS, CRISTIAN MANUEL DAZA MAFIOLI, EULER CORAL,	2015	Publicado en revista especializada: Design, Construction and Implementation of a Low Cost Solar-Wind Hybrid Energy System , IEEE Latin America Transactions ISSN: 1548-0992, 2015 vol:13 fasc: 10 págs: 3304 - 3309, DOI:10.1109/TLA.2015.7387235
70	RII	ABEL GARCIA BARRIENTOS, JAIRO PLAZA CASTILLO, MARIO MORENO, KELLY YOHANA VIZCAINO REALES, J A HOYO MONTANO, G VALENCIA PALOMO,	2015	Publicado en revista especializada: Pressure Effect on the Deposition in the a-Si:H Films by PECVD Process for Solar Cell Applications, Microscopy and Microanalysis ISSN: 1431-9276, 2015 vol:21 fasc: 3 págs: 297 - 298, DOI:10.1017/S1431927615002287
71	RII	ABEL GARCIA BARRIENTOS, JAIRO PLAZA CASTILLO,	2015	Publicado en revista especializada: The Influence of pH Buffer as Agent Reaction Moderator in the Growth of CdS/ZnS Films by CBD Technique for Solar Cell Applications, Microscopy and Microanalysis ISSN: 1431-9276, 2015 vol:21 fasc: 3 págs: 295 - 296, DOI:10.1017/S1431927615002275

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
72	T. de Grado	JAIRO PLAZA CASTILLO, ALVARO ENRIQUE PEREZ TIRADO,	2015	Trabajos de grado de pregrado : DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CIRCUITO OSCILANTE PARA LA ENSEÑANZA DEL FENÓMENO DE RESONANCIA A NIVEL UNIVERSITARIO Desde 1 2015 hasta Junio 2017, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Alvaro Manuel Ladeus Meza, Programa académico: Pregrado en Física Número de páginas: 48, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
73	RII	ALEXANDER OLIVEROS GARCIA, ENZO LEON SOLIS GONZALEZ, MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2015	Publicado en revista especializada: Late cosmic acceleration in a vector-Gauss Bonnet gravity model Singapur, Modern Physics Letters A ISSN: 0217-7323, 2015 vol:31 fasc: 1 págs: 1 - 13, DOI:10.1142/S0217732316500097
74	RII	ALEXANDER OLIVEROS, MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2015	Publicado en revista especializada: New holographic dark energy model with non-linear interaction Países Bajos, Astrophysics and Space Science ISSN: 1572-946X, 2015 vol:357 fasc: 1 págs: 12-1 - 12-7, DOI:10.1007/s10509-015-2310-y
75	RII	ALEXANDER OLIVEROS GARCIA, MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2015	Publicado en revista especializada: New holographic dark energy model with non-linear interaction Alemania, Astrophysics and Space Science ISSN: 0004-640X, 2015 vol:357 fasc: N/A págs: 1 - 7, DOI:10.1007/s10509-015-2310-y s publicados
76	T. de Grado	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Implementación de ROOT para el análisis estadístico en la búsqueda de los valores de los parámetros que mejor se ajusta a los datos experimentales de MiniBooNE Desde 8 2014 hasta Enero , Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: Javier Andres Ruidiaz Buelvas, Programa académico: Física Número de páginas: 0, Valoración: , Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
77	T. de Grado	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA,	2015	Trabajos de grado de pregrado : Decaimiento del Bosón de Higgs a parejas de fermiones Desde 7 2014 hasta Julio 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Número de páginas: 80, Valoración: Aprobada, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICONombre del estudiante: Luis Felipe Piñeres Rico, Programa académico: Física
78	T. de Grado	ALEXANDER OLIVEROS GARCIA,	2015	Trabajos de grado de pregrado : MODELO DE ENERGIA OSCURA CON ACOPLAMIENTO DE CAMPOS VECTORIALES AL INVARIANTE DE GAUSS-BONNET Desde 2 2014 hasta Junio 2015, Tipo de orientación: Tutor principal Nombre del estudiante: ENZO LEON SOLIS GONZALEZ, Programa académico: Física Número de páginas: 68, Valoración: Distinción meritoria, Institución: UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
79	O. Pub.	MARIO ANDRES ACERO ORTEGA, JORGE LUIS NAVARRO ESTRADA, et al.	2015	Documento de trabajo (Working Paper) : Long-Baseline Neutrino Facility (LBNF) and Deep Underground Neutrino Experiment (DUNE) : Volume 2: The Physics Program for DUNE at LBNF, 2015, Nro. Páginas: 127, Instituciones participantes:. URL: http://inspirehep.net/record/1410824 , DOI:
80	RII	CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES, VLADIMIR ZANINOVIC MARULANDA	2015	"Observation of Localized States in Lieb Photonic Lattices" . En: Estados Unidos. Physical Review Letters ISSN: 0031-9007 ed: The American Physical Society. v.114 fasc. p.245503-1 - 245503-5 ,2015, DOI: 0.1103/PhysRevLett.114.245503

No.	Tipo (2)	Autor (es)	Año	Publicación (referencia bibliográfica completa)
81	RII	CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES, VLADIMIR ZANINOVIC MARULANDA	2015	"Pseudo-two-dimensional random dimer lattices" . En: Países Bajos Physics Letters A ISSN: 0375-9601 ed: Elsevier Science Bv v.379 fasc.12-13 p.988 - 991 ,2015, DOI: 1016/j.physleta.2015.01.032
82	RII	CRISTIAN CAMILO MEJIA CORTES	2015	"Interplay of disorder and PT symmetry in one-dimensional optical lattices" . En: Estados Unidos Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics ISSN: 1050-2947 ed: The American Physical Society v.91 fasc. p.033815-1 - 033815-8 ,2015, DOI: http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevA.91.033815

1.

2.

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.)