

Curriculum Vitae

- **Nombres y apellidos:** Jorge Luis Noas Hernández.
- **Centro de trabajo actual:** Grupo de Sismología Holguín. CENAIIS, CITMA.
- **Localización:** Calle 18 s/n e/ 1ra y Maceo. Rpto. El Llano. Holguín.
Teléfono: 468307, **e-mail:** noas@cenais.cu

Educación:

Licenciado en Física, Universidad Estatal de Moscú “Mijail B. Lomonosov”, 1990.

Experiencia Profesional:

1990 – 2018: Investigador. Departamento de Sismología Holguín. Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAIIS).

2007 - 2012: Jefe del Departamento de Sismología Holguín. CENAIIS.

2007 – 2013: Miembro del Consejo de Dirección del sistema CITMA en la provincia Holguín.

2010 – presente: Miembro del Grupo Multidisciplinario para la Reducción de Riesgos en la provincia Holguín: Coordinador para los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgo sísmico.

2003 – 2005: Profesor Asistente (Estadística, Computación), Sede universitaria municipal (SUM) de Holguín “Oscar Lucero Moya”.

2005 – 2011: Profesor Auxiliar (Estadística, Análisis de Datos, Computación, Geografía Regional), Sede Universitaria Municipal de Holguín, Facultad de Cultura Física de Holguín y Universidad de Ciencias Médicas de Holguín.

2013 - presente: Investigador Agregado, Departamento de Sismología Holguín. Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAIIS).

Intereses científicos:

Sismicidad; peligro, vulnerabilidad y riesgo sísmico y de tsunamis; sismotectónica; determinación de los parámetros de la fuente sísmica, comunicación social y preparación comunitaria; otros.

Ha participado en 16 proyectos de investigación, 39 servicios científico-técnicos, 70 cursos de postgrado y 119 eventos científicos a diferentes niveles. Posee 18 publicaciones. (Ver listado detallado de actividades).

Talleres y entrenamientos en centros extranjeros:

- Centro Internacional de Física Teórica, Trieste, Italia (Oct-Dic, 1997) y (May-Jul, 1998).
Temáticas: Dinámica no lineal y Predicción Sísmica; Modelación de la dinámica de bloques de la Litosfera.

Sociedades científico-técnicas a las que pertenece:

- SCG-Sociedad Cubana de Geología (1993 – presente). Actualmente Vicepresidente de la filial Holguín.

- UNAICC-Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción (2001 – presente). Actualmente Presidente de la S/B CITMA.

Idiomas: Domina bien español, inglés y ruso.

Listado detallado de actividades.

Proyectos de investigación:

1. Investigaciones sismológicas complejas para el Complejo Hidroenergético Toa-Duaba.
2. Investigaciones sismológicas para el polo turístico Atlántico Norte: Zona Guardalavaca.
3. Estudios Sismológicos Complejos en la Región Industrial de Moa.
4. Desarrollo del Servicio Sismológico Nacional de la República de Cuba.
5. Estructura no-lineal de la Litosfera.
6. Perfeccionamiento de la microzonación sísmica de Santiago de Cuba, 2002.
7. Educación sismológica comunitaria en Moa, 2003.
8. Educación sismológica de la comunidad de Gibara, 2001-2004.
9. Modelación de escenarios de terremotos fuertes para la mitigación del riesgo sísmico en Cuba, 2004.
10. Contribución a la mitigación de la vulnerabilidad sísmica del sistema de salud de la ciudad de Moa, 2007-2008.
11. Redimensionamiento del Portal de Holguín en Internet, en función de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente, 2007.
12. Evaluación del impacto de las amenazas naturales en el municipio Gibara, 2007-2008.
13. Evaluación de los recursos minerales de los municipios de la provincia de Holguín para contribuir a dar solución al déficit de materiales para la construcción de viviendas y obras sociales, 2012-2013.
14. Análisis estadístico de los clústeres sísmicos de Cuba Oriental, 2014-2015.
15. Capacitación sismológica de actores comunitarios en el municipio Holguín, 2016-2018.
16. Diseño e implementación de una aplicación web para la gestión de información de los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgo para sismo, 2019-2021.

Servicios científico-técnicos (informes):

1. Sismicidad y Peligrosidad Sísmica del Territorio de Banes, 1991.
2. Estudio macrosísmico del terremoto de Cabo Cruz (Granma) del 25 de Mayo, 1995.
3. Vulnerabilidad Sísmica de la Empresa de Conservas Vegetales "Turquino", 1996.
4. Monitoreo y Vigilancia Sismológica para Casos de Desastres en la República de Cuba, 1998-2000.
5. Investigaciones Sismológicas para la Presa de Cola de la Fábrica de Níquel René Ramos Latour, 2000.
6. Estudio de impacto ambiental para la construcción de la obra H-102, 2001.
7. Peligro sísmico de hospitales y policlínicos de la ciudad de Moa, 2001.
8. Estudio de la peligrosidad sísmica del área de Guajacas, en el municipio Frank País, provincia de Holguín, 2001.
9. Evaluación del peligro sísmico para la construcción de la obra G-101, 2001.
10. Caracterización de la amenaza sísmica del área de ubicación de la EMCC de Manzanillo, 2001.
11. Caracterización de la amenaza sísmica del área de ubicación de la EMCC de Bayamo, 2001.
12. Evaluación del peligro geológico y sísmico de las playas Pesquero Nuevo y Yuraguanal, costa Norte de la provincia Holguín, 2001;
13. Valoración de la amenaza sísmica del área de ubicación de la obra Gr-108, 2002.
14. Evaluación del peligro sísmico en el sector del trasvase Melones – Sabanilla de la provincia Holguín;
15. Peligro Sísmico para el Parque Eólico de Gibara.
16. Valoración de la sismicidad y peligro sísmico puntual del área propuesta para emplazamiento de una nave para almacén de medicamentos de la empresa ENCOMED.
17. Determinación del peligro sísmico para un GEE en la zona de Moa.

18. Valoración del peligro sísmico del área de ubicación de la ECRIN, Moa, Holguín.
19. Evaluación del peligro sísmico del sistema de abasto de agua de la Planta Ferroníquel Minera S.A., Moa, Holguín.
20. Valoración del peligro sísmico del área de ubicación de la sede de la OTN de Holguín.
21. Estudio de peligro, vulnerabilidad y riesgo de desastres provocados por sismos en el municipio de Moa (2012).
22. Caracterización del peligro sísmico del área de ubicación del nuevo hotel Guardalavaca¹, provincia Holguín (2012).
23. Caracterización del peligro sísmico del tramo Birán – Báguano del canal Birán – Banes, provincia Holguín (2012).
24. Valoración del peligro sísmico del sitio de ubicación de los tanques de combustible de la CTE de Felton, en el puerto de Moa, provincia Holguín (2012).
25. Determinación experimental del período de vibración del suelo y de la edificación del tanque elevado tipo güira de la OTN de Holguín (2012).
26. Valoración del peligro sísmico para la tubería submarina de ø30 pulgadas del campo de boyas de Felton a Punta Caoba (2013).
27. Parámetros sismológicos para el estudio de impacto ambiental de la construcción de la presa Levisa, Holguín. Primera Etapa (2013).
28. Valoración del peligro sísmico de las parcelas 7 y 8 de playa Pesquero, provincia de Holguín (2014).
29. Valoración del peligro sísmico del sitio de emplazamiento del Yacimiento Camarioca Sur, municipio Moa, provincia Holguín (2015).
30. Estimación del peligro sísmico del sitio de ubicación del Secado Solar del Mineral, Moa, provincia Holguín (2015).
31. Valoración del peligro sísmico del área del sector militar de Antilla, provincia Holguín (2016).
32. Evaluación del peligro sísmico para la tubería de impulsión de residuales parcelas 7 y 8 de Playa Pesquero Nuevo (2016).
33. Estimación del peligro sísmico para la conductora de agua Nicaro – El Ramón (2016).
34. Valoración del riesgo sísmico de la edificación sede de la Dirección Territorial de ETECSA en la ciudad de Holguín (2016).
35. Evaluación del peligro sísmico del área de ubicación de la empresa Moa Nickel SA (2016).
36. Evaluación de la peligrosidad sísmica del sitio de emplazamiento de la Central Termoeléctrica de Felton (2018).
37. Caracterización del peligro sísmico para la construcción de edificios en el reparto Hilda Torres de la ciudad de Holguín (2018).
38. Valoración del peligro sísmico para la construcción de edificios en el reparto Miraflores de la ciudad de Moa (2018).
39. Valoración del peligro sísmico para el centro penitenciario Playa Manteca en el Municipio Mayarí (2018).

Cursos de postgrado recibidos:

1. Metodología de la Investigación Científica.
2. Estadística y Diseño de Experimentos.
3. Análisis de datos.
4. Introducción a la Computación.
5. Curso Básico de Computación.
6. Redes de Comunicación Electrónica.

¹ Hotel Albatros.

7. Creación de Páginas Web. Software Macromedia Dreamweaver.
8. Programación en PHP.
9. La Actividad Científico Informativa.
10. Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología.
11. Curso-Taller Gerencia de Proyectos.
12. Marketing Estratégico.
13. Sismología General.
14. Sismología Práctica.
15. Introducción a la Sismología Teórica.
16. Elementos de Peligrosidad y Modelación 3-D.
17. Inglés Intermedio.
18. Inglés Avanzado.
19. Sismicidad y Peligrosidad Sísmica.
20. La Actividad Científico Informativa.
21. Determinación de los parámetros del mecanismo focal de los terremotos.
22. Curso-Taller Básico Provincial de Gestión Ambiental.
23. Introducción a la Tectónica de Placas.
24. Curso-Taller Gerencia de Proyectos.
25. Geología General.
26. Peligrosidad Sísmica.
27. Mitigación y Manejo de Desastres.
28. Software SEISAN.
29. Fundamentos de Macrosísmicas (2005, CIES).
30. La Educación en la Sociedad de la Información y el Conocimiento (2005, UHo).
31. Metodología de Investigación (2005, UHo).
32. Diseño curricular y las TIC (2005, UHo).
33. Bases teóricas y problemas de la pedagogía contemporánea (2006, UHo).
34. Psicopedagogía de la enseñanza y el aprendizaje con el uso de las TIC (2006, UHo).
35. Ingeniería de Sistemas educacionales soportados en tecnologías (2006, UHo).
36. Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos (2006, UHo).
37. Introducción a la Arquitectura de Sistemas Computacionales (2006, UHo).
38. Redes de Computadoras (2006, UHo).
39. Servicios Telemáticos para la Educación (2006, UHo).
40. Creación de Páginas Web. Software Macromedia Dreamweaver (2006, CISAT).
41. Programación en PHP (2006, CISAT).
42. Metodología de la Investigación (2006, CISAT).
43. Dirección Estratégica en el Sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica (2006, CISAT).
44. Análisis Económico y Financiero (2006, CISAT).
45. Comunicación y Desarrollo Grupal (2006, CISAT).
46. Gestión de la Ciencia (2007, CISAT).
47. Gestión de la Calidad Integrada (2007, CISAT).
48. Estadística y Diseño Experimental (2007, CISAT).
49. Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología (2007, CISAT).
50. Gestión Ambiental (2007, CISAT).
51. Conferencia y Taller auspiciado por el Instituto de Física Teórica y la Academia de Ciencias del III Mundo “Cuantificación del peligro sísmico en el Caribe: la microplaca de Gonave” (2012, CENAIIS).
52. Metodología de Investigación (2013, UHo).
53. Mecánica (2014, UHo).

54. Matemática (2014, UHo).
55. Didáctica de la enseñanza de la Física (2014, UHo).
56. Nociones de teoría general de la relatividad y cosmología actual (2014, UHo).
57. Procesamiento de datos sismológicos I (2014, CIES).
58. Fundamentos matemáticos y físicos de la Mecánica Cuántica (2015, UHo).
59. Fundamentos matemáticos y físicos de la Física Estadística (2015, UHo).
60. Informática para la Administración (2017, UHo).
61. Elementos Básicos de Gestión Organizacional (2017, UHo).
62. Estadísticas (2017, UHo).
63. Investigación de Operaciones (2017, UHo).
64. Metodología de la Investigación Científica (2017, UHo).
65. Principios de Análisis Estadístico (2018, UHo).
66. Administración Básica (2018, UHo).
67. Gestión Organizacional (2018, UHo).
68. Elementos de Modelación Matemática (2018, UHo).
69. Tecnologías de la Información (2018, UHo).
70. Modelación de tsunamis (2019, CENSAIS).

Tutoría de trabajos de pregrado:

1. “La integración sociocultural de las personas con diversidad funcional del municipio Holguín” (UHo, 2009). Cotutor junto a Miguel Ávila.
2. "Plan de acción para la utilización de los recursos minerales en el desarrollo sociocultural de la comunidad Guaramanao, Calixto García, Holguín" (UHo, 2012). Cotutor junto a Ricardo Álvarez.
3. “Evaluación de la vulnerabilidad sísmica del policlínico Alcides Pino de la ciudad de Holguín” de Davitri Surujpal (Guyana), UHo, 2013. Cotutor junto a Elizabeth Rivas Freeman.
4. “Determinación de la vulnerabilidad sísmica de los edificios Gran Panel IV del Reparto “Pedro Díaz Coello” de Ángel E. Martínez Fernández, UHo, 2013. Cotutor junto a Elizabeth Rivas Freeman.

Eventos científicos:

1. I Jornada Científica de la Delegación Territorial ACC Holguín (1991).
2. I Encuentro Nacional de Investigaciones Sismológicas Aplicadas (1992).
3. I Taller Científico de Desastres Naturales (1992).
4. III Congreso Internacional sobre Desastres (1992).
5. V Jornada Científico Técnica de la SCG (1992).
6. V Jornada Científico Técnica de la SCG de la filial Santiago de Cuba (Geociencias'92).
7. II Encuentro Nacional de Investigaciones Sismológicas Aplicadas (1993).
8. VI Jornada Científico Técnica de la SCG (1993).
9. II Jornada Científica de la Delegación Territorial ACC Holguín (1993).
10. III Encuentro Nacional de Investigaciones Sismológicas Aplicadas (1994).
11. II Congreso Cubano de Geología y Minería (1994).
12. X Forum de Base de Ciencia y Técnica (1995).
13. III Jornada Científica de la Delegación Territorial ACC Holguín (1995).
14. Taller Provincial de Sismología en ocasión del montaje de la estación sismológica de Moa (1996).
15. XI Forum de Base de Ciencia y Técnica (1996).
16. Taller Provincial de Desastres (1996).
17. IX Jornada Científico Técnica de la SCG Holguín (1996).

18. III Taller Científico de Pensamiento Martiano (1997).
19. IV Taller Internacional de Dinámica no-lineal y Predicción Sísmica (Italia, 1997).
20. Jornada Científica de la Delegación del CITMA (1998).
21. Taller Provincial de Sequía (1998).
22. Taller para la Revisión de los Planes contra Catástrofes de las Provincias Orientales (1999).
23. Taller Provincial de Medio Ambiente (1999).
24. XIII Forum de Base de Ciencia y Técnica (1999).
25. I Congreso Cubano de Geofísica (2000).
26. XIII Forum de Base de Ciencia y Técnica (2000).
27. XIII Forum Municipal de Ciencia y Técnica (2000).
28. Evento Científico Técnico de la SCG (2000).
29. II Jornada Científico Técnica de la EIPHH (2000).
30. V Evento Provincial de la SIGQ (2001).
31. XIV Forum de Base de Ciencia y Técnica (2001).
32. I Taller de Medioambiente y Desarrollo Sostenible (2001).
33. XV Forum de Ciencia y Técnica a Nivel Municipal y Provincial (2001).
34. VII Jornada Científico Técnica de Geominería (2001).
35. I Taller Nacional “Geoinformática 2002”.
36. XIV Forum de Ciencia y Técnica a Nivel de Base (2002).
37. XIV Evento Científico Técnico de la Sociedad Cubana de Geología Cuba (2002).
38. VII Evento Científico Técnico de la SIGQ “Geoinformática y Desarrollo Sostenible 2003”.
39. Evento Provincial clasificatorio para “Simposio Internacional Arisema’2004” (2003).
40. III Taller de Medioambiente y Desarrollo Sostenible (2003).
41. I Taller de Generalización y Demandas Científico-Técnica del CITMA Holguín (2003).
42. II Taller Nacional “Geoinformática y Desarrollo Sostenible 2003”.
43. I Taller “El portal de Holguín en Internet” (2003).
44. IV Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental (2003).
45. XV Forum de Ciencia y Técnica del Centro Meteorológico Provincial (2003).
46. I Taller Nacional de Desastres (2003).
47. III Taller Provincial Geoinformática’2004.
48. XV Forum de Ciencia y Técnica del Centro Meteorológico Provincial (2004).
49. Exposición Municipal de la ANIR (2004).
50. IX Jornada Científico Técnica de la SIGQ (2004).
51. Taller “La Gestión y Educación Ambiental en las Empresas de Proyectos” (2004).
52. XVI Jornada Científico Técnica de la SCG (2004).
53. XIV Jornada Científico Técnica de Hidráulica (2004).
54. Evento Provincial “SOS Patrimonio” (2005).
55. IV Taller Provincial Geoinformática’2005.
56. Evento Clasificatorio Copimera’2005.
57. I Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (2005).
58. II Conferencia Internacional de Peligrosidad Riesgo Geológico e Ingeniería Sísmica. SISMOS 2006.
59. Exposición Provincial de las BTJ (2006).
60. Taller Provincial en Santiago de Cuba previo al VII Congreso Internacional de Desastres (2006).
61. Jurado del XVI Fórum de Base del CISAT (2006).
62. XVI Forum del CENAIS (2006).
63. XI Jornada Científica GEOCIENCIAS 2006 (Santiago de Cuba).
64. Jornada Provincial Científico Técnica de la SIGQ (2006).

65. IV Taller Nacional de Desarrollo Sostenible Regional y Urbano (2006)
66. Jornada Científica por el VII Aniversario del CISAT (2006).
67. Taller sobre Mitigación del Riesgo Sísmico en Moa (2006).
68. V Taller Provincial Geoinformática 2006.
69. II Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (2007).
70. III Taller Internacional sobre Ciencia, Medio Ambiente, Ética y Sociedad (2007).
71. VIII Taller Provincial Geoinformática 2007 auspiciado por la UNAICC, como Jurado y ponente (2007).
72. Taller Final del PTCT “Mapa de Potencial Eólico de la Provincia Holguín” (2007).
73. I Taller de Gestión Empresarial auspiciado por el IDICT (2007).
74. XI Evento Científico Técnico de la SIGQ (2007).
75. X Taller Nacional “La computación aplicada a la Arquitectura y la Ingeniería” auspiciado por la UNAICC (2007).
76. Taller Final del PTCT Mapa de Potencial Eólico de la Provincia Holguín (2007).
77. Seminario Taller Efectividad de los Planes de Reducción de Desastres Hidrometeorológicos y Sísmicos auspiciado por CLAMED (2008).
78. XX Jornada Científico Técnica de la SCG y Evento Clasificatorio para Geociencias 2009 auspiciado por la SCG (2008).
79. Expociencia Holguín 2009.
80. Evento Anual de la SCG y Evento Clasificatorio para la II Convención Internacional Geociencias 2010 de la SIGQ (2009).
81. III Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (2009).
82. XVI Forum de Ciencia y Técnica del CENAIS (2009).
83. XVI Forum de Ciencia y Técnica del Centro Meteorológico Provincial (2009).
84. II Evento Científico Metodológico Nacional de la Universalización de la Educación Superior (2009).
85. IV Conferencia Internacional Ecomateriales auspiciado por la UNAICC (2009).
86. III Taller de Científicos Holguineros y XV años de la revista Ciencias Holguín (2009).
87. UNIVERSIDAD 2010, evento municipal auspiciado por la UHo (2009).
88. Expociencia Holguín 2010.
89. Evento Clasificatorio para la IV Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciado por la SCG (2010).
90. Jurado del Evento Provincial a la VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo (2010).
91. Expociencia Holguín 2011.
92. IV Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (2011).
93. XXII Jornada Científico Técnica de la SCG (2011).
94. Expociencia Holguín (2012).
95. Forum de Ciencia y Técnica del CENAIS (2012).
96. Taller Cuantificación del peligro sísmico en el Caribe: la microplaca de Gonave, auspiciado por el Instituto de Física Teórica y la Academia de Ciencias del III Mundo. (2012)
97. Evento clasificatorio a la V Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciado por la SCG (2012).
98. Taller Martí y la Ciencia (2013).
99. Expociencia Holguín (2013).
100. V Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciada por la SCG (marzo de 2013).
101. Forum de Ciencia y Técnica del CENAIS (2014).
102. Presentación del libro “Misericordia” en la Feria del Libro Holguín (2015).
103. Forum de Ciencia y Técnica del CENAIS (2015).

104. Expociencia Holguín (2016). Taller de Geotecnologías.
105. Forum de Ciencia y Técnica del CENAIS (2016).
106. Coloquio “Vivienda y urbanización” auspiciado por la UNAICC (2016).
107. Taller Regional del proyecto “Ciudades preparadas y alertas en el oriente cubano” (2016).
108. Evento Clasificatorio para la VII Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciado por la SCG (2016).
109. VII Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciado por la SCG (2016).
110. Expociencia Holguín 2017. Taller Creación de Capacidades para el Incremento de la Resiliencia ante Sismos (2017).
111. VII Convención Cubana de Ciencias de la Tierra (2017).
112. IV Taller de Informáticos y comunicadores institucionales. Auspiciado por la Delegación Citma Holguín (2017).
113. I Taller Territorial Vulnerabilidad Estructural y su Relación con los Suelos (2018).
114. Expociencia Holguín (2018). Talleres “Visibilidad y socialización de la producción científica y tecnológica” y “Enfrentamiento al Cambio Climático: Tarea Vida”
115. Jornada Científica por el Aniversario 39 de la fundación de la SCG (2018).
116. Jornada Científica por el Día del Medio Ambiente auspiciado por la SCG y la SIGQ (2018).
117. Coordinación de la exposición itinerante “Cuba: Memorias de los Desastres Naturales”, auspiciada por la SCG (2018).
118. Evento clasificatorio para la VIII Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciado por la SCG (2018).
119. VIII Convención Cubana de Ciencias de la Tierra auspiciada por la SCG (2019)
120. Jornada Científica Geoholguín-2019 (2019).

Publicaciones:

1. Zayas M.R., B.E. González, **J.L. Noas**, L.D. Pérez y M.A. Pérez, 1994. Algunas particularidades de los parámetros dinámicos de las ondas de volumen de los terremotos de Cuba suroriental, Programas y Resúmenes del II Congreso Cubano de Geología y Minería, Santiago de Cuba.
2. González B.E., M.R. Zayas, **J.L. Noas**, L.D. Pérez y M.A. Pérez, 1994. Caracterización espectral de los eventos sísmicos de la región extremo oriental de Cuba, Programas y Resúmenes del II Congreso Cubano de Geología y Minería, Santiago de Cuba.
3. Vega N., G. Rosario y **J.L. Noas**, 1997. La causalidad en el origen de la estructura interna del planeta y su manifestación en la corteza terrestre, Revista "Ciencias Holguín", No. 3. ISSN: 1027-2127.
4. González B.E., M.R. Zayas, R. Barandela y **J.L. Noas**, 1998 Distribución espacial de los espectros de los sismos de Cuba suroriental, Revista "Ciencias Holguín", No. 3. ISSN: 1027-2127.
5. Zayas M.R., B.E. González, **J.L. Noas** y L.D. Pérez, 1998. Algunas particularidades de los parámetros dinámicos de las ondas de volumen de los terremotos de Cuba suroriental, Revista "Ciencias Holguín", No. 2. ISSN: 1027-2127.
6. **Noas J.L.**, 2000. Simulación de la dinámica de bloques de la Microplaca de Gonave, región del Caribe. Memorias de Geoinfo. ISSN: 1028-8961.
7. **Noas J.L.**, I.Y. Ríos, N. Vega, 2001. José Martí y el terremoto de Charleston. Revista "Ciencias Holguín", No. 3. ISSN: 1027-2127.
8. Vega N., **J.L. Noas**, Y. Ríos, 2003. Solución de la educación sismológica de Moa a través de un proyecto de acción comunitaria, Memorias del IV Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental.

9. Ríos I.Y., **J.L. Noas**, N. Vega, T. Chuy, 2002. Manual de Prevención Sísmica, Editorial Academia, La Habana. ISBN: 959-02-0353-1.
10. **Noas J.L.**, T.J Chuy, 2005. Seismic risk characterization for the Moa city, Holguin province. Memorias, trabajos y resúmenes de la I Convención Cubana de Ciencias de la Tierra Geociencias 2005, La Habana, Cuba, SCG, ISBN: 959-7117-03-7.
11. Chuy T.J, R.G. Álvarez, **J.L. Noas**, 2006. Potencialidad sísmica de la zona de Gibara. Una consideración imprescindible para la conservación y desarrollo urbano. Memorias de la II Conferencia Internacional de Peligrosidad Riesgo Geológico e Ingeniería Sísmica. SISMOS 2006. ISBN: 959-207-172-3.
12. Chuy T.J, **J.L. Noas**, 2007. Evaluación del peligro sísmico de la ciudad de Gibara, provincia Holguín, Cuba. Memorias, trabajos y resúmenes de la II Convención Cubana de Ciencias de la Tierra Geociencias 2007, 20 al 23 de marzo, La Habana, Cuba, SCG, ISBN: 978-959-71117-16-2.
13. Ríos I.Y., N. Vega, E.D. Arango **J.L. Noas**, 2009. Biblioteca Virtual de Geociencias de la región minera de Holguín y áreas aledañas. Memorias, trabajos y resúmenes de la III Convención Cubana de Ciencias de la Tierra Geociencias 2009, 16 al 20 de marzo, La Habana, Cuba. SCG, ISBN 978-959-71117-19-3.
14. **Noas J.L.**, R. Pérez, J. Proenza, E. Díaz, 2009. Propuesta de ejercicios de Estadística para las carreras Sociología y Estudios Socioculturales. Memorias del II Evento Científico Metodológico Nacional de la Universalización de la Educación Superior, 13 de junio, MES, ISBN: 978-959-16-1053-9.
15. Méndez S., E. Díaz, **J.L. Noas**, R. Pérez, P. Arencibia, 2009. Cuestiones éticas en el uso de las TIC y los medios de comunicación. Memorias del II Evento Científico Metodológico Nacional de la Universalización de la Educación Superior, 13 de junio, MES, ISBN: 978-959-16-1053-9.
16. Pérez R., **J.L. Noas**, E. Martínez, M.I. Rodríguez, H. Hidalgo, 2009. Diseño de Sitio Web docente para asignaturas de la SUM de Holguín. Memorias del II Evento Científico Metodológico Nacional de la Universalización de la Educación Superior, 13 de junio, MES, ISBN: 978-959-16-1053-9.
17. Rodríguez M., **J.L. Noas**, M.A. Ávila, 2011. Proyecto de intervención para la integración sociocultural de las personas con diversidad funcional del municipio Holguín. Memorias del Simposio Milenio Abierto, 24 al 30 de octubre, Holguín.
18. **Noas J.L.**, 2019. Propuesta de sistema de apoyo a la toma de decisiones para la gestión del riesgo sísmico. Memorias, trabajos y resúmenes de la VIII Convención de Ciencias de la Tierra Geociencias 2019, La Habana, Cuba, SCG, ISSN 20307-499X

Reconocimientos más importantes recibidos:

1. Premio Resolución 63/90 de la ACC a Provincial, de Organismo y Nacional (1992).
2. Premio Resolución 63/90 de la ACC a Nivel de Organismo (1993).
3. Reconocimiento del Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil por contribuir a la Protección de la Población y la Economía (1997).
4. Reconocimiento de la Agencia de Medio Ambiente del CITMA por la decisiva participación como coordinador de los estudios de PVR en la provincia Holguín (2011).
5. Distinción Juan Tomás Roig otorgada por el Sindicato de la Ciencia, por sus aportes en este sector (2017).
6. Diploma Profesional de Alto Nivel de la UNAICC (2018).
7. Reconocimiento por la contribución al trabajo de la SCG en su 40 aniversario (2019).