

Curriculum Vitae

Geóg. MSc. Gustavo Alejandro Páez Silva



Mérida - Venezuela

Datos personales:

Cédula de identidad: 14.456.019

Lugar de nacimiento: Caracas – Distrito Capital

Sexo: Masculino

Estado civil: Casado

Dirección de habitación: Sector La Vega de San Antonio, Conjunto Residencial “Don Jesús”, Casa N° 20, Mérida – Edo. Mérida.

Teléfono: 0424 7281988 (personal) / 0426 2479692 y 0275 8670578 (alternativos)

Dirección laboral: Av principal vía Chorros de Milla, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Oficina N° 23, ubicada en el Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales. Teléfono de oficina: 0274 2401614.

Profesión:

Geógrafo egresado de la Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes (2006). Código del Colegio de Geógrafos de Venezuela (CGV): 1326

Grado académico:

Magister Scientiae en Ordenación del Territorio y Ambiente (2010). Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes.

Cursos de especialización en el área demográfica:

Especialista en Análisis Demográfico (2011). Curso Latinoamericano y Caribeño de Estimaciones y Proyecciones de población (2014), auspiciado por el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) y el Instituto Nacional de Estadística (INE-Venezuela).

Cursos de especialización en el área docente:

Componente Docente Básica en Educación Superior y de Metodología de la Investigación (2009-2010), Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes.

Cursos cortos:

Operador de computadoras (1998)

Cartografía básica y orientación (2000)

Jornadas de actualización geográfica (2001)

Auto Cad Map 2001 (2004)

Ortografía y redacción (2005)

Cartografía digital (Arc View 3.2; Arc Gis 8.3; Surfer 8.0) (2005)

Manejo de Global Posición System (GPS) (2005)

Legislación ambiental con énfasis en ordenación del territorio (2005)

ERDAS IMAGINE 8.4 (2006)

Formación permanente en educación interactiva a distancia en entornos virtuales. Coordinación General de Estudios Interactivos a Distancia (CEIDIS) (2012)

La gestión de riesgos: espacios para la acción ciudadana (2013)

Introducción al manejo del SPSS para analizar y representar información (2015)

Ordenación del territorio: expresión de la geografía aplicada (2016)

Talleres:

Ortografía práctica (2001)

Ciclo de charlas sobre el Sistema Nacional de Parques – ABRAE y legislación ambiental (2003)

Planificación del desarrollo y su expresión en el territorio (2004)

Educación ambiental (2008)

Talleres de inducción para la prestación del servicio comunitario del estudiante de educación superior (2009)

Asistencia a Conferencias, Congresos, Encuentros y Foros:

La cuenca del río Mocotíes: hacia un desarrollo armónico y sostenible (Foro, 2005)

Desarrollo endógeno local: una respuesta a escala humana a la globalización (Conferencia, 2005)

V Congreso Venezolano de Geografía (2004)

V Encuentro Nacional de Demógrafos y Estudiosos de la Población (2012)

Ponencias:

¿Por qué celebrar los 40 años de la Escuela de Geografía – ULA? (2004)

Amenaza, vulnerabilidad y riesgo (2005)

Jornada académica deportiva y cultural en el marco del XI Aniversario de ASETECMA (2005)

Análisis post-tragedia del 11 de febrero en la microcuenca El Guayabal (Alcaldía del Municipio Antonio Pinto Salinas, 2005)

Tragedia en la cuenca del río Mocotíes (2006)

Amenazas múltiples en un sector de la cuenca media-inferior del río Chama, caso de estudio: Complejo Recreacional Vega Sol (2007)

Prioridades de conservación del recurso agua de la cuenca alta del río Chama, Municipio Rangel- Edo Mérida. En: XI Encuentro de Geógrafos de América Latina (Bogotá- Colombia Marzo, 2007)

Confrontación entre la oferta y demanda de agua en la cuenca alta del río Chama, Estado Mérida – Venezuela (2008)

Expocarreras ULA 2007, Zona Metropolitana de Mérida y Ejido

Expocarreras ULA 2009, Zona Metropolitana de Mérida y Ejido

Amenaza Geomorfológica, Postgrado en Desarrollo Urbano Local (2009)

Panel de expertos: Expansión de la frontera agrícola en Áreas Bajo Régimen de Administración Especial, cuenca alta del río Chama, estado Mérida (2010)

Expocarreras ULA 2011, Zona Metropolitana de Mérida y Ejido

II Workshop de la Red Iberoamericana de Observación Territorial (Ciudad de Toluca, Estado de México- México, Octubre 2011). ISBN: 978-607-00-5058-9, Toluca, México.

Expocarreras ULA 2012, Zona Metropolitana de Mérida y Ejido

Relación entre la distribución espacial de la población y los rasgos neotectónicos-geomorfológicos. Trayecto Mucuchíes – Mucubjé, estado Mérida, Venezuela. III Encuentro Colombo-Venezolano de la Geografía (2012)

Aproximación a escenarios de riesgos socionaturales en los sectores “Santa Anita, “Iro de Mayo” y “San José de Las Flores” de la ciudad de Mérida. III Encuentro Colombo-Venezolano de la Geografía (2012)

Curso: Ordenación territorial con enfoque de Gestión de Riesgos de Desastres (2013)

1er Curso técnico de actualización para: El uso de herramientas meteorológicas, el estudio del cambio climático en Venezuela, El Caribe y consecuencias de los diversos fenómenos meteorológicos (2013)

Taller de atención al cliente y sensibilización turística (2014)

Curso en Gestión de Riesgos de Desastres para docentes (2014)

La Mucuy Baja define sus riesgos: encuentro ciudadano con apoyo de expertos (2014)

XIII Jornadas de Ambiente y Desarrollo (2014)

Seminario: La reivindicación de la soberanía venezolana sobre el territorio de la Guayana Esequiba (2015)

Curso: Inserción de la gestión del riesgo de desastres en el plan de desarrollo urbano local (2015)

Evento: 40 años de Estudios de Postgrado en Geografía (2015)

Cine-Foro: Una tarde de fin de mundo (2016)

1ras Jornadas del Conocimiento Geográfico (2016)

Cine-Foro: Una tarde de fin de mundo (2017)

Evento: 42º Aniversario de los Postgrados de Geografía (2017)

Instructor-Facilitador en Cursos, Talleres y Diplomados:

Taller de Inducción “Conocimiento y Uso de las Fuentes de Información Demográficas” (2011)

Diplomado: Derechos Indígenas y Derechos Humanos (2012)

Conversatorio: Ley Orgánica de Ordenación del Territorio y Gestión Territorial (2013)

Taller: Autoevaluación del Programa de Postgrado en Ordenación del Territorio y Ambiente (2013)

Curso de actualización en Gestión de Riesgos para Docentes (2015)

Diplomado: Derechos Indígenas y Derechos Humanos (2016)

Organizador:

Curso: Legislación Ambiental con énfasis en Ordenación del Territorio (2006)

La gestión del agua y la planificación de los recursos hídricos. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Facultad de Cs. Forestales y Ambientales – ULA (2010)

Gestión local del desarrollo en comunidades rurales. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Facultad de Cs. Forestales y Ambientales – ULA (2010)

Sistemas de Información Geográfica. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Facultad de Cs. Forestales y Ambientales – ULA (2010).

Comité de logística en el III Encuentro Colombo-Venezolano de la Geografía (2012)

Moderador en las XIV Jornadas de Ambiente y Desarrollo (2015)

Foro: Variabilidad y cambio climático (2016)

Experiencia laboral:

Preparador de la cátedra Regionalización Económica (4to semestre) de la Escuela de Geografía – ULA, durante los semestres: A – 2002; B – 2002; U – 2003; A – 2004; B – 2004; A – 2005, B – 2005 y A - 2006.

Docente del Instituto Politécnico Humboldt (IPHUM-Centro) en la cátedra de Geografía y Ciencias de la Tierra, en el dictamen de cursos de Prueba de Admisión Universitaria.

Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación de Ambiental y Territorial (CIDIAT - ULA). Proyecto de Desarrollo Sustentable de Zonas Semiáridas de los Estados Lara – Falcón (PROSALAFa II.a), en el área de Análisis y Producción de información Agroclimática (2006 – 2007).

Instructor en el dictamen de cursos de cartografía digital para la Empresa “Inversiones y Páez”, Sta. Cruz de Mora, Municipio Antonio Pinto Salinas del Edo. Mérida (2008).

Participación en Proyecto interinstitucional promovido por el PNUD – FUNDAPRIS y la Alcaldía del municipio Antonio Pinto Salinas, en el área de investigación de Aspectos Hidroclimáticos. Dicho proyecto se tituló: Caracterización de la Cuenca del Valle del Río Mocotíes; Plan de Desarrollo Urbano del Municipio Antonio Pinto Salinas bajo el enfoque de Gestión de Riesgo (2008). Proyecto Ven700051046.

Profesor en la Facultad de Humanidades, Escuela de Educación, Carrera Ciencias Físico Naturales de la Universidad de los Andes, bajo la modalidad de Becario Académico de Postgrado en el dictamen de la materia Ciencias de la Tierra (5º Semestre) y como Profesor invitado en el Seminario Abierto en Gestión de Riesgos en la Escuela y Comunidad (Desde Octubre 2007 hasta Febrero 2009).

Ocupación actual:

Profesor ordinario a dedicación exclusiva (40 horas semanales) con 9 años de experiencia, actualmente en la categoría de Agregado en el área de Demografía y Geografía de la Población a nivel de pregrado, adscrito a la Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes (ULA). Fecha de ingreso 12 de enero de 2009.

Profesor de postgrado, responsable de la asignatura Estructura y Dinámica de la población. Maestría en Ordenación del Territorio y Ambiente, Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA.

Profesor invitado en los postgrados de Gestión de recursos naturales renovables y ambiente CIDIAT – ULA (Cátedra manejo y evaluación de riesgos naturales) y Desarrollo urbano local Facultad de Arquitectura y Diseño– ULA (Cátedra Taller III de Gestión Urbana).

Profesor invitado de la asignatura Inventario y análisis de recursos naturales. Maestría en Ordenación del Territorio y Ambiente-ULA.

Grupos de investigación o sociedades científicas a los que pertenece:

Centro de Investigación en Gestión Integral de Riesgos (CIGIR) desde el año 2007, ubicado en la ciudad de Mérida-Venezuela http://cigir.org.ve/listado_investigador.php Presidente actual: Prof. Alejandro Liñayo. Número de teléfono 0424-7317677 y 0416-4726665. E-mail: alejandrolinayo@gmail.com

Fundación para la Prevención de los Riesgos Sísmicos (FUNDAPRIS), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida-Venezuela. Presidente actual: Prof. Alejandro Liñayo. Número de teléfono 0424-7317677 y 0416-4726665. E-mail: alejandrolinayo@gmail.com

Grupo de Trabajo sobre Asuntos Indígenas (GTAI), Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, Universidad de Los Andes, Mérida-Venezuela. Coordinador actual: Prof. Vladimir Aguilar. Número de teléfono 0426-2799134. E-mail: vaguilar21@hotmail.com

Laboratorio de Ciencias Sociales (LACSO), Caracas-Venezuela. Coordinador actual: Prof. Roberto Briceño-León. Número de teléfono 0414-3289087. E-mail: roberto.bricenoleon@gmail.com

Cargos administrativos desempeñados:

Jefe del Departamento de Geografía Humana, Escuela de Geografía período (2012-2014) y (2014-2016). Presidente de la Seccional APULA-Forestal período (2016-2018). Miembro de la Junta Directiva de la Comisión en Gestión de Riesgos de la ULA.

Trabajos de investigación para optar al título de pregrado y postgrado:

-Prioridades de conservación del recurso agua en la cuenca alta del río Chama, municipio Rangel, estado Mérida-Venezuela

-Zonificación de amenazas naturales con fines de ordenamiento territorial. Caso: parroquia Santa Cruz de Mora, municipio Antonio Pinto Salinas, estado Mérida-Venezuela. Catálogo de consulta http://www.forest.ula.ve/geografiayconservacion/geo/webordenacion/pages/page_9.html .Disponible en: <http://bdigital.ula.ve/storage/pdf/35011.pdf>

Libros publicados:

- “*Rasgos neotectónicos de la Zona de Fallas de Boconó. Segmento Mérida-Laguna de Mucubají, Andes centrales venezolanos*” (2011). Editado en la ciudad de Mérida en el Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA. Colección: Cuadernos de la Escuela de Geografía (Nº 3). Para su adquisición: https://books.google.co.ve/books/about/Rasgos_neotect%C3%B3nicos_de_la_zona_de_fall.html?id=2J3uAQAACAAJ&redir_esc=y

- “*Demografía: indicadores y principales métodos*” (2018). Vicerrectorado Académico, Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela.

- “*Venezuela y el impacto de los homicidios en la composición por edad y sexo*”. Capítulo de libro publicado por el Laboratorio de Ciencias Sociales (LACSO) intitulado “*Los nuevos rostros de la violencia en Venezuela*” (2018). Caracas, Venezuela.

Artículos divulgados en publicaciones periódicas: (<http://www.saber.ula.ve/items-by-author?author=P%C3%A1ez+S.%2C+Gustavo+A.>)

-*Análisis geomorfológico de la microcuenca El Guayabal, a propósito de la ocurrencia de las lluvias excepcionales de febrero de 2005. Cuenca del río Mocotíes, estado Mérida-Venezuela. Revista*

Geográfica Venezolana, 48 (1) 2007 (enero-junio). Disponible en: <http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/24699/2/articulo3.pdf>

-*Prioridades de conservación del recurso agua en la cuenca alta del río Chama, estado Mérida-Venezuela*. Revista Geográfica Venezolana, 49 (2) 2008 (julio-diciembre). Disponible en: <http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/29830/1/articulo5.pdf>

-*Diferencias entre las relaciones matemáticas más usadas en demografía y geografía de la población*. Revista Geográfica Venezolana, 54 (2) 2013 (julio-diciembre). Disponible en: <http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/38686/1/notas1.pdf>

-*Relación entre los rasgos neotectónicos-geomorfológicos y la distribución espacial de la población. Trayecto entre Mucuchíes y Mucubají. Mérida-Venezuela*. Revista Geográfica Venezolana, 56 (1) 2015 (enero-junio). Disponible en: <http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/40098/1/articulo4.pdf>

-*Venezuela: de una mortalidad en descenso a una en ascenso (1950-2012/2017-2020)*. Revista Geográfica Venezolana, 59 (1) 2018 (enero-junio). Próximamente estará disponible en: <http://www.saber.ula.ve/regeoven/>

-*La transición epidemiológica en Venezuela: evolución de las principales causas de muerte (1950-2017)*. En proceso de publicación en la Revista Geográfica Venezolana. Próximamente estará disponible en: <http://www.saber.ula.ve/regeoven/>

Otros artículos de carácter científico-informativo (inéditos):

Nota Demográfica Nº 1. *La mortalidad infantil en Venezuela: reflejo de un país en decadencia (I Parte)*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 2. *La mortalidad infantil en Venezuela: reflejo de un país en decadencia (II Parte)*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 3. *El Paludismo: ¿próxima epidemia en Venezuela?*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 4. *La marea roja de los homicidios*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 5. *La desesperanza de vida al nacer del venezolano*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 6. *El rostro masculino de la mortalidad*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 7. *Venezuela y el riesgo demográfico de nacer hombre*. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 8. *Una fecundidad en continuo descenso* (I Parte). Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Nota Demográfica Nº 9. *Una fecundidad en continuo descenso* (II Parte). Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Tutorías y evaluaciones como jurado de tesis de pregrado y postgrado:

Tutor principal del Trabajo Especial de Grado del Br. Miguel D`acosta Contreras, intitulado: *Diagnóstico del proceso de autodemarcación del hábitat y tierra del pueblo Uwotuja, Parroquia Sipapo del Municipio Autana, Amazonas-Venezuela.*

Tutor del proyecto de servicio comunitario intitulado: *“Participación escolar, riesgos ambientales y construcción de comunidad” (I y II Etapa).*

Jurado evaluador del Trabajo Especial de Grado del Br. Jaime Gómez, intitulado: *Factores que inciden en los niveles de pobreza existentes en el municipio Cruz Salmerón Acosta, estado Sucre, Venezuela.*

Jurado del Trabajo Especial de Grado del Br. Rubén Belandria, intitulado: *Modelo didáctico para la enseñanza y el aprendizaje en la gestión del riesgo sísmico.*

Jurado del Trabajo Especial de Grado de los Brs. Carolina Fernández y Carlos Parra, intitulado: *Estimación de la vulnerabilidad social ante amenazas por crecidas y movimientos de masa. Santa Cruz de Mora. Municipio Antonio Pinto Salinas-Estado Mérida.*

Jurado del Trabajo de Grado para optar al Grado de Magister Scientiae en Ordenación del Territorio y Ambiente del Ing. Geólogo David Medina, intitulado, intitulado: *El comportamiento geológico en el diagnóstico físico natural como base para los planes de ordenamiento urbanístico y territorial. Caso de estudio: área metropolitana de la ciudad de Mérida-Venezuela.*

Tutor del Trabajo Especial de Grado de los Brs. Yenifer Rodríguez y Carlos Ramírez, intitulado: *Estimación de la vulnerabilidad social ante la ocurrencia de eventos hidrogeomorfológicos. Microcuenca El Guayabal, cuenca del río Mocotíes.*

Jurado del Trabajo de Grado para optar al Grado de Especialista de la Arquitecto Luisa Araque, intitulado: *Aplicación de la gestión prospectiva de riesgos en la construcción de edificaciones educativas.*

Jurado del Trabajo de Grado para optar al Grado de Magister Scientiae en Gestión de Riesgos Socionaturales del Geóg. Kuay Rodríguez, intitulado: *Plan local de gestión de riesgo socionatural. caso: centro poblado La González y La Vega de La González, municipio Sucre - estado Mérida.*

Tutor del Trabajo Especial de Grado de los Brs. Nazareth Alarcón y Alejandro Dávila, intitulado: *Estudio de la ocurrencia de accidentes de montaña en el Parque Nacional Sierra Nevada del estado Mérida durante el período 1950-2014.*

Tutor del Trabajo Especial de Grado de los Brs. Karol Sosa y Yilber Torres, intitulado: *Estimación de niveles de vulnerabilidad social ante un evento sísmico, parroquia El Llano, municipio Libertador, estado Mérida.*

Participación en proyectos:

-Plan de Desarrollo Urbano del municipio Antonio Pinto Salinas bajo el enfoque de Gestión de Riesgos (2008). Responsable del componente: Vulnerabilidad social. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA, Fundación para la Prevención de los Riesgos Sísmicos (FUNDAPRIS) y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Mérida, Venezuela.

-Plan de Desarrollo Urbano Local de la ciudad de Barinas, estado Barinas (2015-2030). Responsable del Componente: Análisis de la estructura y dinámica de la población de Barinas. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA y Alcaldía del municipio Barinas. Estado Barinas, Venezuela.

-Espacios de conservación y uso sustentable de la biodiversidad. Estrategia educativa y socio-productiva de los pueblos originarios Jivi del municipio Autana del estado Amazonas (2016), Venezuela. Responsable del Componente: Aspectos demográficos y socioeconómicos, y cartografía base y temática. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA, Grupo de Trabajo de Asuntos Indígenas-Facultad de Cs. Jurídicas y Políticas-ULA, y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

-Elementos para sustentar la propuesta de creación de un Distrito Metropolitano en el área conformada por los municipios Alberto Adriani, Obispo Ramos de Lora, Caracciolo Parra y Olmedo, Tulio Febres Cordero y Julio César Salas del estado Mérida, Venezuela (2017-2018). Responsable del componente: Estructura y distribución espacial de la población. Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales-ULA y Fundación "Alberto Adriani".

Méritos obtenidos a nivel de pregrado:

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales por haber obtenido un alto rendimiento en el semestre A-2000 en la carrera de Geografía (2000).

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales en celebración del "Día del Estudiante" por haber obtenido un alto rendimiento en el semestre A-2001 de la carrera de Geografía (2001).

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales por haber obtenido un alto rendimiento en el semestre B-2002 de la carrera de Geografía (2002)

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales y el centro de Estudiantes "Antonio José de sucre" por haber obtenido un alto rendimiento en el semestre U-2003 de la carrera de Geografía (2003).

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales, Centro de Estudiantes, ALECIF, ASEMAB, ASETECMA, ASECIAM, ASEMAB y GAPSV por haber obtenido un alto rendimiento de toda la facultad (18,47 pts.), acreditándosele la beca "Galileo Galilei", por DAES-ULA (2004)

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales y la Cooperativa de Estudiantes de la Escuela de Geografía por haber obtenido un alto rendimiento como estudiante durante toda la carrera, en el marco de la celebración del "Día del Estudiante" (2005).

Certificado otorgado por la Facultad de Cs Forestales y Ambientales y la Cooperativa de Estudiantes de la Escuela de Geografía por haber obtenido un alto rendimiento como estudiante durante toda la carrera, en el marco de la celebración del “Día del Estudiante” (2005).

Obtención del primer (1º) lugar dentro de la promoción de un grupo de Veintisiete (27) graduandos según rango Académico con un promedio de **16,46 puntos** (2006).

Diplomas de Honor concedidos por el Dr. Léster Rodríguez Herrera Rector de la Universidad de los Andes, por las altas calificaciones obtenidas (2006). En las siguientes asignaturas: **Sociología** 1º semestre 19 pts, **Problemas del Subdesarrollo** 3º semestre 19 pts, **Geología** 3º semestre 19 pts, **Regionalización Económica** 4º semestre 20 pts, **Geomorfología** 5º semestre 20 pts, **Climatología** 5º semestre 20 pts, **Geografía económica** 5º semestre 19pts, **Biogeografía** 6º semestre 20 pts.

Méritos obtenidos a nivel de postgrado:

Beneficiario en el proceso de selección de **Becas Académicas de Postgrado** por el Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad de Los Andes, durante los semestres B-2007, A-2008, B-2008 y A-2009.

En el Marco de la **Misión Ciencia** y de **El Plan de Desarrollo de Talento Humano de Alto Nivel** (2007), del **Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación** (FONACIT), Caracas-Venezuela, beneficiario de una beca para cursar estudios de Maestría en Ordenación del Territorio y Ambiente, según contrato N° 200700267.

Méritos obtenidos a nivel profesional:

En el marco de la celebración del 40º aniversario del Vicerrectorado Académico, sobre la base para premiar a los jóvenes talentos profesoriales de la Universidad de Los Andes, y como constancia de una sobresaliente trayectoria en la docencia, la investigación y la extensión. Condecoración: “Dr. Rafael Chuecos Poggioli” en su 3ra Clase.

Programa del Estímulo al Investigador e Innovador (PEII) del Observatorio Nacional de Ciencia y Tecnología (ONCTI), Nivel A-2 (2013-2014) y (2015-2016); y PEII ULA, Nivel A-2 (2013-2014 y 2015-2016). Disponible en: <http://www.oncti.gob.ve/index.php/component/content/article?id=111>

Correos electrónicos: paezgustavo@ula.ve, gustavogeog@hotmail.com