

ZAMORA ACOSTA Giannina Elizabeth

Nacionalidad: Ecuatoriana
Profesión: Geógrafa, especialista en gestión del territorio
Líneas de investigación: Gestión del territorio, análisis de Políticas Públicas con enfoque de Territorio, Resiliencia Climática, Geografía crítica y Salud colectiva
Lugar de Nacimiento: Ambato, Ecuador
Direcciones referenciales: Av. Naciones Unidas Oe4 - 182 y Av. América
(593 - 2) 3318118. Celular: 0995036811.
ninazamora@gmail.com

CALIFICACIONES CLAVES

Especialista en la gestión territorial con énfasis en la temática ambiental y social, maestrías en sistemas de información geográfica y en estudios socioambientales; PhD (c) en Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad; 18 años de experiencia en coordinar, ejecutar y evaluar proyectos relacionados a la gestión territorial y análisis de políticas públicas con enfoque de territorio. Ha trabajado con organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, organizaciones sociales, organizaciones campesinas e indígenas de la Sierra, Costa y la Amazonía.

Coordinadora técnica a nivel internacional: proyectos para el Organismo Andino de Salud (Ecuador, Perú y Bolivia) y el Proyecto de Turismo Comunitario (Ecuador, Perú y Bolivia) para CODESPA.

Docente e investigadora invitada del Instituto Nacional de Altos Estudios, Universidad Andina Simón Bolívar, Grupo FARO, Centro Panamericano de Historia y Geografía (CEPEIGE) en temas relacionados a: Planificación y Gestión Territorial; Gestión de Riesgos; Geografía y Salud, entre otros.

Participó en el proyecto de investigación sobre cambio climático para Esmeraldas (Ecuador), desarrollado por EcoCiencia y la Universidad de Texas.

Responsable del proyecto “Servicios ecosistémicos en el Golfo de Guayaquil. Modelamiento espacial y priorización de sitios por belleza escénica, protección costera y seguridad alimentaria” para Conservación Internacional.

Coordinó el proyecto de investigación sobre la distribución y tendencia de la anadara (*similis y tuberculosa*), proyecto realizado con la Universidad de New Castle (Inglaterra), Instituto Nacional de Pesca y la Red Manglar Internacional.

Coordinó el plan de manejo participativo comunitario del refugio de vida silvestre de la subcuenca del río Muisne, con la coparticipación del Ministerio del Ambiente, Subsecretaría de Pesca, EcoCiencia y las comunidades ancestrales del sector.

Coordinó técnicamente el “Inventario y Diagnóstico del Recurso Hídrico” de la Provincia de Tungurahua. Coordinó técnica y administrativamente el proyecto “Zonificación agro ecológica y socioeconómica” del cantón Nangaritza.

Miembro Nacional de la Comisión de Geografía del IPGH (organismo adscrito a la OEA) y miembro del Grupo Tierra.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniero Geógrafo

Postgrado en manejo de información socioeconómica para la planificación de recursos naturales. International Institute For Aerospace And Earth Sciences.
Enschede, Holanda

Maestría en Sistemas de Información Geográfica. Gerona, España

Maestría de Estudios Socio Ambientales. FLACSO - Ecuador
Tesis: Gestión del Territorio en un Estado Plurinacional.

PhD (c) Doctorado de Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad. Universidad Andina Simón Bolívar sede Ecuador (2016 – 2021)
Tesis: El rol del espacio en la determinación social de la salud: Agroindustria bananera 1948-2018- Costa sur

CURSOS

- 2020** Asistencia técnica para la construcción de Infraestructura de Datos Geostatísticos Nacionales (23 de noviembre – 3 de diciembre)
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS Y CENSOS
- 2017** Análisis del discurso
24 horas
UNIVERSIDAD ANDINA SIMÓN BOLÍVAR
- 2016** Análisis Estadístico de SPSS
48 horas
UNIVERSIDAD ANDINA SIMÓN BOLÍVAR
- 2013-2014** Módulos aprobados en la maestría de Estudios Socio ambientales: Teoría del Desarrollo, Teoría Social, Historia del Pensamiento Ambiental, Métodos Cualitativos, Ecología Política. Economía Ecológica. Sociología de Conflictos Ambientales, Derecho Ambiental, Cambio Climático y Energías Renovables, Análisis de Políticas Públicas, Políticas Comparadas, Métodos de Análisis Cualitativo, Desarrollo Sostenible, Interculturalidad y Cooperación.
FLACSO - Ecuador
- 2007** SIG aplicados en la elaboración modelos prospectivos de biodiversidad.
60 horas
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
Quito, Ecuador
- 2006** SIG aplicados a Elaborar Modelos Prospectivos de Vegetación
40 horas
CEPEIGE
Quito, Ecuador
- 1999** Ecología Política
FLACSO

Quito-Ecuador

- 1999** ERDAS 8.3 Software (80 horas)
NATURE CONSERVANCY (USA) y CLIRSEN
Quito- Ecuador
- 1995** Desarrollo y Administración de Sistemas de Información Catastral y uso del Suelo
(**Mayo** – (Development and Management of Cadastral and Land Information System)
Junio) NATIONAL LAND SURVEY. Gavle – Suecia

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y DE INVESTIGACIÓN

2016 - julio 2021	Investigadora del Área de Salud. Proyecto TEG3 (análisis comparativo de fincas bananeras orgánicas y convencionales desde las 4S de la vida: sustentabilidad, solidaridad, soberanía y seguridad) Universidad Andina Simón Bolívar.
Julio – agosto 2020	Consultora para el proyecto: “Análisis del Modelo de Gestión Territorial y El Covid-19 en el contexto de las parroquias urbanas de Guayaquil”. Producto: publicación de un libro Fundación Donum
Diciembre 2019 – junio 2020.	Consultora – investigadora Análisis geográfico de variables e indicadores para la elaboración del Atlas de Mujeres Rurales Fundación ALDEA
Abril – julio 2018	Consultora para Conservación Internacional Análisis de servicios ecosistémicos de los manglares del Golfo de Guayaquil. Modelamiento espacial y priorización de sitios por belleza escénica, protección costera y seguridad alimentaria (soberanía alimentaria y al trabajo).
Octubre a Diciembre 2017	Investigadora en el Área de Salud de la universidad Andina Simón Bolívar <ul style="list-style-type: none">• Análisis y modelamiento geográfico• Proyecto TEG3 (Machala y Cayambe)
Agosto 2016 a Mayo 2017	Consultora del Grupo FARO en proyecto de Innovación <ul style="list-style-type: none">• Elaboración del módulo de Gestión de Riesgos y Gestión territorial para gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil.
Julio 2014 a octubre 2015	Asesora técnica en la Superintendencia de Control de Poder de Mercado. <ul style="list-style-type: none">• Análisis del mercado geográfico en el sector farmacéutico.• Planificación, capacitación y conformación de la Red de Observatorios.

Agosto a Octubre 2013	<p>Consultora para CONQUITO – Distrito Metropolitano de Quito</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificación y Categorización de las Industrias fuera del uso permitido.
Diciembre 2012 a Enero 2013	<p>Consultora para el Consejo Nacional de la Judicatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espacialización y Caracterización espacial de Nacionalidades y Pueblos del Ecuador, base para definir el Sistema de Justicia Indígena.
Marzo 2012 a Diciembre 2012	<p>Apoyo al Instituto de Altos Estudios Nacionales – IAEN en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docencia en la temática “Planificación del Desarrollo y Ordenamiento Territorial”, “Sistemas de Información Geográfico en la Gestión de Riesgos”. • Investigación: Proyecto frontera norte “Etnografía Georeferenciada”
Septiembre 2011 a marzo del 2012	<p>Consultora para la GIZ, en coordinación con el Gobierno Provincial de Esmeraldas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación técnica para el Inventario y Diagnóstico del Recurso Hídrico en la cuenca del río Atacames. • Diseño del Geoportal para el GAD provincial de Esmeraldas
Septiembre 2010 a Agosto 2011	<p>Consultora para SENPLADES en los temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de las Estrategias Territoriales Nacionales para el Plan Nacional del Buen Vivir • Análisis, Evaluación y Diseño del Sistema de Gestión de Información para Planificación. • Evaluación de los guías de contenidos de Ordenamiento Territorial. • Propuesta de indicadores de seguimiento para la temática ambiental y de gestión de riesgos.
Mayo a Agosto 2010	<p>Especialista en Sistemas de Información. Programa Plan Tierras. MAGAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de la metodología para el levantamiento de grandes propiedades. • Apoyo en la definición de requerimientos de equipos para implementar un sistema de información. • Levantamiento y validación de linderos de propiedades del MAGAP. • Propuesta del diseño del Sistema de Información para Plan Tierras.
Mayo a Junio 2010	<p>Consultora de apoyo para ECOCIENCIA. Zona de estudio: Línea de OCP que va desde Cuyabeno a Esmeraldas.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Generación de la Línea de Base Territorial y Temática del EcoFondo (Fondo de Conservación) junto con la Construcción de un Sistema de Seguimiento Espacial. • Apoyar en la identificación de los criterios, variables y descriptores de impacto ambiental, sobre la base de las pirámides de información establecida por el EcoFondo. • Generación del mapa de pueblos y comunidades indígenas.
Noviembre 2009– Enero 2010	<p>Consultora para SENPLADES a través del ArtPNUD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de Catalogo de Objetos para la construcción de la infraestructura de datos espaciales (IDE) para el sector turístico
Marzo – Agosto 2009	<p>Consultora CARTOTECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora técnica del proyecto “Sistema de Monitoreo para proyectos de turismo comunitario”. Perú (El Cuzco), Bolivia (Lago Titicaca) y Ecuador (Chimborazo).
Marzo - Junio 2009	<p>Consultora para FABRICA SANTA BARBARÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora técnica del proyecto para el diseño e implementación del “Sistema de Información de Polvorines”.
Enero – Marzo 2009	<p>Consultora para ECOCIENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultora para el proyecto “Gobernabilidad para Escenarios de Cambio Climático, Ecuador, - Esmeraldas”.
Marzo 2008 a Diciembre 2008	<p>Ministerio de Electricidad y Energía Renovable. Quito, Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especialista Geógrafa. Responsable del Sistema de Información Geográfica para el proyecto hidroeléctrico “Río Zamora”.
Febrero a Abril 2008	<p>Consultora para la Coordinadora Nacional de Defensa del Ecosistema Manglar. Quito –Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora del proyecto SIGEM (Sistema de Información Geográfico del Ecosistema Manglar con énfasis en la pesquería de la Anadara). Proyecto: Universidad New Castle (Reino Unido), CCONDEM, FEPP
Octubre 2006 a Febrero 2007	<p>Consultora de PAMAFRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora del proyecto SIG – Salud para el Organismo Andino de Salud.
Julio 2004 – Enero 2007	<p>Consultora para la Coordinadora Nacional de Defensa del Ecosistema Manglar. Quito – Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora del Plan de Manejo Participativo Comunitario del Refugio de Vida Silvestre. Muisne – Provincia de Esmeraldas – Ecuador.
Agosto 2005 a Diciembre 2005	<p>Consultora para la fundación ecológica ECOCIENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora de la Zonificación ecológica y socioeconómica del cantón Baños – Provincia de Tungurahua.
Julio 2004 a Abril 2005	<p>Consultora para la Coordinadora Nacional de Defensa del Ecosistema Manglar. Quito – Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudio multitemporal de manglares, camaroneras y áreas salinas

	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de la legalidad de la certificación de camaroneras en Ecuador.
Noviembre 2004 – Febrero 2005	<p>Consultora para The Nature Conservancy. Quito – Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mapear variables socioeconómicas en un contexto temporal (histórico - actual), para analizar la relación espacial y temporal de patrones de uso y acceso a recursos de biodiversidad en la Cordillera Real Oriental (CRO). • Zonificación biofísica de la Cordillera Real Oriental (Elaboración del mapa de unidades de paisajes).
Enero 2003 – Abril 2004	<p>Consultora para el H. Consejo Provincial de Tungurahua. Ambato – Ecuador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora técnica del proyecto “Inventario y Diagnóstico del recurso hídrico de la provincia de Tungurahua”. Proyecto resultado del convenio de cooperación interinstitucional entre: <p>H. Consejo Provincial de Tungurahua (HCPT), Consejo Nacional de Recursos Hídricos (CNRH), Instituto de Ecología y Desarrollo de las Comunidades Andinas (IEDECA), Central Ecuatoriana de Servicios Agrícolas (CESA), y el Proyecto de Manejo de Cuencas Hidrográficas (PROMACH - GTZ).</p>
2002	<p>Consultora para la DHV Consultants (Oficina central Holanda; Oficina Regional – Sud América, La Paz - Bolivia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinadora técnica y administrativa del proyecto “Zonificación agro ecológica y socioeconómica del cantón Nangaritza (ZESEN) ”, escala 1:50.000 • Estudio Socioeconómico del ZESEN.
1998 – 2001	<p>Especialista Geomática. Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos (CLIRSEN). Quito, Ecuador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participante del proyecto “Zonificación Ecológica, económica y social del Ecuador a escala 1:500.000”.” • Análisis Socio económico y planificación del uso de suelo en el proyecto “Zonificación Ecológica Económica de la Provincia de Esmeraldas a escala 1: 250.000” • Elaboración del estudio socio económico para el proyecto Catastro rural del cantón Pillaro. Escala 1: 25.000 • Coordinadora técnica del proyecto “Determinación de modelos predictivos para la intervención y control de la malaria en la Provincia de Esmeraldas”. Escala 1: 250.000. Proyecto BID-FASBASE (Ministerio de Salud). • Verificación y análisis de impactos ambientales por el cambio de trazado en la ruta del Oleoducto de crudos pesados OCP.
1994 – 1996	<p>Especialista Geógrafa. Municipio de Ambato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de implementación de un Sistema de Información Geográfica con propósitos de Catastro y Planificación urbana. • Elaboración del proyecto Áreas Verdes para Ambato (Sector Casigana).

1995	<p>Consultora. Instituto de Ecología y desarrollo de las comunidades Andinas (IEDECA).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de cobertura y uso de la tierra, sector Cayambe.
1992-1993	<p>Directora Administrativa del Planetario de la Armada. Instituto Oceanográfico de la Armada (INOCAR).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administración de los recursos humanos y económicos. • Establecimiento de estrategias en la apertura de mercados y promoción con el fin de incrementar ingresos económicos.
1992	<p>Consultora Técnica. Servicios Ambientales Andinos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de impacto ambiental de las envasadoras de gas en la provincia del Oro y en las plantas de Santo Domingo y Quito.
1992 (Marzo)	<p>Soporte Técnico. Comunidades indígenas del Napo (FOIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrenamiento y capacitación en lectura de mapas, aplicaciones topográficas y manejo de equipos navegadores.

EXPERIENCIA DOCENTE

Enero-julio 2021	<p>Directora de tesis de Juan Carlos Pozo titulada “Análisis Espacial de anomalías congénitas en menores de 1 año atendidos en Ecuador en 2015-2019”. Maestría de Epidemiología - Universidad Nacional de Cuenca</p>
2020	<p>Lectora de la tesis “La delimitación del páramo Sumapaz-Cruz Verde, territorio de agua: el conflicto entre la conservación, los modos de vida del campesinado y las distintas presiones del extractivismo”. Maestría de Investigación en Desarrollo Territorial Rural-FLACSO Ecuador</p>
Mayo – Diciembre 2019	<p>Docente del curso nacional e internacional: “Mapeo Participativo Comunitario con enfoque Biocultural”.</p>
Julio 2018	<p>Docente en el taller de Geografía crítica y salud para el post doctorado de “Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad”. 8 horas. Área de Salud – UASB.</p>
Diciembre 2016 a mayo de 2017	<p>Docente de “Gestión del Territorio y Gestión de Riesgos” para gobiernos locales y sociedad civil organizada. Seis talleres de 16 horas. Grupo FARO.</p>
Noviembre 2015 a Diciembre 2016	<p>Docente de “Modelización Ecológica y Gestión del Territorio” Maestría de Epidemiología y Salud Colectiva Área de Salud – Universidad Andina Simón Bolívar sede Ecuador</p>
Enero 2013	<p>Docente e investigadora asociada en “Planificación y Gestión de Riesgos”. IAEN. Directora de Tesis del Rodrigo Acosta (Diplomado de Gestión de Riesgos). IAEN</p>
28 de Noviembre a 10 Diciembre 2013	<p>Docente asociada en “Planificación Territorial en la Escuela de Gestión Pública”. IAEN Análisis espacial del proyecto del IAEN realizado en Esmeraldas (cantón Eloy Alfaro y San Lorenzo)</p>

Marzo a Agosto 2011	<p>Docente asociada “Planificación del Desarrollo y Ordenamiento Territorial”, cursos de 32 horas dictados a: servidores públicos y a docentes asociados.</p> <p>Investigación: Desarrollar un texto para capacitar a funcionarios y directivos de gobiernos locales. Texto que fue validado por SENPLADES y GAD.</p> <p>Instituto de Altos Estudios Nacionales</p>
Enero 2011 a Diciembre 2014	<p>Docente de: Sistemas de Información Geográfico Básico e Intermedio (10 cursos de 60 horas cada uno); Aplicaciones de SIG (3 cursos de 40 horas cada uno); Los Sistemas de Información Geográfico y la Planificación Territorial (5 cursos de 60 horas cada uno). Hasta la fecha se han impartido 30 cursos (2011 - 2013). Centro Panamericano de Historia y Geografía – CEPEIGE.</p>
Marzo – Agosto 2011	<p>Docente asociada de Planificación Territorial. Instituto de Altos Estudios Nacionales. Módulos de 32 horas para: SENPLADES, GADs provinciales, cantonales y parroquiales. Total 20 cursos.</p>
Septiembre 2010	<p>Docente de Sistemas de Ordenamiento Territorial para la Especialización en Desarrollo Local y Regional. Escuela Politécnica de Chimborazo. Riobamba, Ecuador. (32 horas)</p>
Junio 2010	<p>Docente del “Cartografía y Sistemas de Información Geográfica”. Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN). Esmeraldas, Ecuador (Curso de diplomado) Dos módulos (40 horas)</p>
Mayo 2010	<p>Docente del curso “Riesgo y Ordenamiento Territorial”. Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN). Quito, Ecuador (Curso de diplomado dictado en la ciudad de Esmeraldas). Un módulo (20 horas)</p>
Enero a Diciembre 2010	<p>Docente a del curso SIG básico e intermedio (Arcgis 9.*, GVSIG). Centro Panamericano de Geografía e Historia (CEPEIGE). Quito, Ecuador (300 horas).</p>
Diciembre 2009	<p>Docente del curso de diplomado en la materia de “Gestión de Riesgos y Ordenamiento Territorial”. IAEN (20 horas). Quito, Ecuador</p>
Enero a Diciembre 2009	<p>Docente del curso SIG básico e intermedio con Software libre y comercial (Arcgis 9.*). Centro Panamericano de Geografía e Historia (CEPEIGE). Quito, Ecuador (280 horas).</p>
Noviembre 2008	<p>Docente de Ordenamiento Territorial y Sistema de Información Geográfica. Escuela Politécnica de Chimborazo. Riobamba – Ecuador (20 horas)</p>
Enero a Diciembre 2008	<p>Docente del curso de SIG básico e intermedio. Centro Panamericano de Geografía e Historia (CEPEIGE). Quito, Ecuador (240 horas)</p>
Enero a Febrero 2008	<p>Docente de Desastres y Ordenamiento Territorial. Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN). Quito – Ecuador (32) horas.</p>

Febrero Noviembre 2007	-	Docente de seis Cursos de SIG básico e intermedio. Centro Panamericano de Historia y Geografía. Quito – Ecuador (360 horas)
Julio 2006		Docente del curso SIG aplicados a Salud, Nutrición y Agro ecología. Curso de Maestría realizado por: Universidad Andina (Ecuador), Universidad de Vancouver (Canadá).
Marzo – Mayo 2006		Docente del Curso de SIG básico e intermedio. Centro Panamericano de Historia y Geografía. Quito – Ecuador (140 horas).
Diciembre, 2005		Docente del Curso Internacional de SIG aplicado en el Ordenamiento Territorial. Centro Panamericano de Historia y Geografía. Quito – Ecuador (40 horas)
Febrero Marzo, 2005	-	Docente aplicación de sistemas de información geográfica, utilizando software ArcGis. Centro Panamericano de Historia y Geografía. Quito – Ecuador (80 horas)
Agosto, 2004		Docente de aplicación de sistemas de información geográfica. Maestría de Vías. Universidad Técnica de Ambato. Ambato – Ecuador (40 horas)
2003		Instructora de Ordenamiento territorial para la escuela de formación de líderes. Financiado por Fundecol (Fundación Ecológica de Protección del Manglar).
2002		Instructora de Análisis de Imágenes (Utilizando software Ilwis), Modelamiento y Procesos para la Zonificación ecológica y socioeconómica. Universidad Nacional de Loja – Centro de Geomática Ambiental CINFA. Loja – Ecuador (80 horas).
2000 - 2001		Instructora del Software ILWIS. Universidad del Azuay - IERCE. Cuenca - Ecuador (120 horas cada año).
1999		Directora de Tesis. Escuela Politécnica del Ejercito (ESPE) Las tesis supervisadas fueron: “Sistema de Información geográfico para el establecimiento de hábitats y áreas potenciales para el Oso Andino”. Zonificación Ecológica Económica de la provincia de Sucumbíos.
1997 - 1998		Profesora de Ordenamiento Territorial. Escuela Politécnica del Ejercito (ESPE)

CONFERENCISTA INVITADA

Septiembre 2020		Simposio de Inter comisiones del IPGH-E Conferencia “Agroindustria del banano, salud de los territorios y Covid-19”. IPGH- sede Ecuador
Noviembre 2019		Simposio de Historia. Conferencia “Enfoque geo-histórico del ecosistema manglar 1969 - 2018”. Academia de Historia del Ecuador.

Abril 2019	Encuentro de Geógrafos de Latinoamérica. Conferencia “Vulnerabilidad es socialmente determinada: una mirada desde la ecología política y geografía crítica”. Quito, Ecuador
Noviembre 2018	Congreso Internacional de Arquitectura y Ciencias Ambientales. Conferencia “Servicios ecosistémicos en el Golfo de Guayaquil” una mirada desde la geografía política. Universidad César Vallejo. Lima, Perú
Noviembre 2018	Conferencia “Geografía crítica y servicios ecosistémicos”. Universidad Nacional de Villarreal. Lima, Perú.
Marzo 2018	Foro Continental de Ciudades Intermedias Latinoamérica. FLACSO, Cite, IDRC, CRDI. Tema: Cambio Climático e Inundaciones – caso de estudio ciudad de Esmeraldas-Ecuador. Cuenca, Ecuador
Febrero 2018	Congreso Nacional de Geografía. PUCE. Quito, Ecuador Tema: Gestión territorial en un Estado Intercultural y plurinacional. Coordinadora del eje: Espacios de capital, territorios de libertad
Julio 2017	Congreso Internacional de Epidemiologías y Geografías Críticas. UASB. Quito, Ecuador. Tema: Espacios de capital, territorios de libertad
Abril 2017	Encuentro de Geógrafos de Latinoamérica. La Paz, Bolivia. Tema: “Gestión de un territorio plurinacional” y “La Vulnerabilidad es socialmente determinada”. Participación en la mesa de Geografía Crítica.
Marzo 2017	Foro Internacional “El reto de la gestión local en la construcción de la resiliencia”. Organizado por UTPL, Grupo FARO. Loja, Ecuador. Temas: Espacio y gestión local desde el análisis de la geografía crítica
Julio 2006	Curso internacional “Información y Globalización”. Centro Panamericano de Geografía e Historia (CEPEIGE). Quito, Ecuador.
1998 – 2000 (3 períodos)	Conferencista Invitada. Centro Panamericano De Geografía E Historia (CEPEIGE). Quito, Ecuador. Los temas de las conferencias fueron: <ul style="list-style-type: none"> • Multicriteria & Sistemas de Información Geográfica para la elaboración de modelos conceptuales para la Planificación del uso de la tierra. • “Aplicación de técnicas de Multicriteria en la Planificación del Uso de la Tierra “ • ‘Elaboración de modelos matemáticos y conceptuales para la Planificación del uso del Suelo’.

CONOCIMIENTOS IDIOMÁTICOS

	Hablado	Escrito	Lectura
Español	Lengua materna		
Inglés	bueno	muy bueno (certificado de suficiencia)	

PUBLICACIONES

- Zamora Acosta, Giannina. 2021. Geografía de las inequidades y exclusiones; un análisis de la agroindustria del banano en *Espacios de Capital y Territorios de Resistencias: miradas críticas desde la geografía y el buen vivir saludable*. Editores Efraín León y Jaime Breilh. UNAM- UASB (arbitrados a doble ciego) en proceso de publicación.
- Zamora Acosta, Giannina. 2021. Determinación Social de la Vida, la Salud y la Muerte: una mirada geo-histórica y Post Covid -19” en *Tendencias, Perspectivas y Retos en el Contexto del Post Covid-19: El sur Global y otros territorios*. Editorial Cultura Académica. São Paulo.
- Zamora Acosta, Giannina; León Hernández, Efraín. 2021. La Agroindustria del Banano en el Litoral Sur Ecuatoriano: una mirada crítica desde la coremática. *Revista De Investigación Talentos*, 8(1), 62 - 83. <https://doi.org/10.33789/talentos.8.1.14>
- Sánchez, Patricia; Giannina, Zamora. *Guayaquil: La ficción de un éxito. El impacto de la pandemia Covid 19*. Plataforma por el Derecho a la Salud/DONUM/FOS. 2020. Disponible en <https://saludyderechos.fundaciondonum.org/estudio-covid-19-en-guayaquil/>
- Zamora Acosta, Giannina. 2019. “La ciencia crítica: geografía, inequidades, resistencia y representaciones” en *Debates de la geografía latinoamericana: visiones desde el XVII Encuentro de Geógrafos de América Latina*. ASGE, IPGH – Ecuador
- Vallejo, Ivette. Zamora, Giannina & Sacher, William. 2019. Presentación del dossier. Despojo (s), segregación social del espacio y territorios de resistencia en América Latina. Íconos-Revista de Ciencias Sociales, (64), 11-32.
- Breilh, Jaime. Giannina, Zamora Acosta. 2019. “La Vulnerabilidad es Socialmente Determinada” en *Ecuador 2016*. Universidad Andina Simón Bolívar – Ecuador.
- Breilh, Jaime. Giannina Zamora A.2017. El terremoto de abril, y la determinación social de la vulnerabilidad: estructura clasista del impacto. Disponible en <http://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/5551/1/CON-PAP-Breilh%2C%20J-El%20terremoto.pdf>
- Jarrín, Pablo. Luis Tapia y Giannina Zamora. 2017 “Demografía y transformación territorial: medio siglo de cambio en la región amazónica de Ecuador”. Revista Utopía, número 12, diciembre 2017. Páginas: 81-100. FLACSO – Ecuador.
- Jarrín, Pablo; Luis Tapia y Giannina Zamora. 2016. “La colonia interna vigente: transformación del territorio humano en la región amazónica del Ecuador”. ISSN 090-6631. Revista Letras Verdes. FLACSO – Ecuador.
- Zamora Acosta, Giannina. 2016. *La gestión del territorio en un estado plurinacional: retos de la implementación de las circunscripciones territoriales indígenas, como regímenes especiales en el Ecuador* (Master's thesis, Quito, Ecuador: Flacso Ecuador).
- Zamora, Giannina. 2015. “Geografía y Competencia en farmacias”. Revista PUCE – Facultad de Administración.
- Zamora, Giannina; Andrea, Carrión. 2011. *Planificación del Desarrollo y Ordenamiento Territorial para Gobiernos Locales*. ISBN: 978-9942-07-102-6. IAEN.
- Sierra, Rodrigo; Saskia Flores, Giannina Zamora. 2009. *Adaptation to Climate Change in Ecuador and the city of Esmeraldas: An Assessment of Challenges and Opportunities*. hS number: hs/157/10e. ISBN: 978-92-1-132269-9. UN-Habitat
- CCONDEM. 2007. *Análisis Integral de la Certificación Orgánica a la Acuicultura Industrial de Camarón del Ecuador*. Sociedad Sueca, Hivos, Red Manglar Internacional.
- Zamora, Giannina. 2004. “SIG aplicados en el Ordenamiento Territorial”. Caso de estudio cantón Nangaritza. Revista digital del CEPEIGE.
- Universidad Nacional de Loja, DHV, Programa Podocarpus. 2001. *Zonificación Ecológica y Socioeconómica del Cantón Nangaritza* ISBN: 9978-92-263-6

- Zamora, Giannina; Cristina, Cruz. 2000. Establecimiento de modelos predictivos para la prevención de Malaria, CLIRSEN -Ecuador. Proyecto de investigación premiado por la compañía ESRI, como innovador.
- Zamora, Giannina. 1997. Selección de áreas focales de desarrollo Taita Taveta – Kenia (Investigación de Postgrado)

Representaciones

- Miembro Nacional de la Comisión de Geografía del Instituto Panamericano de Historia y Geografía sede Ecuador 2019 – 2021.
- Miembro del Grupo Tierra de la Universidad Andina Simón Bolívar
- Representante de los estudiantes del doctorado de Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad (2019-2021) Universidad Andina Simón Bolívar.
- Representante de los docentes de la Maestría Profesional en Epidemiología y Salud Colectiva (2016 - 2017). Universidad Andina Simón Bolívar.
- Miembro del Directorio del Colegio de Ingenieros Geógrafos (2006– Mayo 2007)
- Presidenta del Colegio de Ingenieros Geógrafos (2000 – Mayo 2003)