

## Laura María Delgado Petrocelli

Escalafón	ASOCIADO
Dedicación	EXCLUSIVA
Títulos obtenidos	Licenciatura en Biología, Universidad Central de Venezuela, 1980, título licenciado en Biología Doctorado en Ecología, Universidad Central de Venezuela, 1986 Título doctor en Ecología
Laboratorio	Ecología de Sistemas
Centro	Centro de Ecología Aplicada
Línea(s) de Investigación	Se sigue trabajando con Ecología Aplicada a salud pública, desde el enfoque que nos proporciona la Ecología del Paisaje, asistida con tecnologías geoespaciales, promoviendo la Eco-epidemiología panorámica. Lo que nos ha proporcionado una mejor perspectiva del contexto espacial de los problemas de salud pública que estamos tratando, en nuestro caso particular es la malaria en el Estado Sucre. Igualmente, se ha trabajado con la dinámica del dengue en Sucre y en otros estados. Así mismo, se viene trabajando con el efecto del Cambio Climático (CC) sobre los sistemas naturales, en particular sobre las enfermedades transmitidas por vectores y recientemente sobre sistemas lagunares costeros, tal es el caso del Parque Nacional Laguna de Tacarigua (PNLT). La idea es que a través de la transferencia tecnológica, los resultados obtenidos nos permitirán apoyar, a los que gestionan la salud en el estado Sucre y en cualquiera de los estados estudiados, tanto en el diseño de medidas de vigilancia y control epidemiológico efectivas, como en el seguimiento de los efectos del cambio climático sobre los sistemas naturales. Y así, de esta forma ayudar a reducir la vulnerabilidad de las comunidades de las aéreas de influencia de nuestras investigaciones
Publicaciones	Ramos S, <b>Delgado_Petrocelli L.</b> 2011. Métricas del paisaje como herramienta de análisis de prospección DE MALARIA EN la Península de Paria, estado Sucre, VENEZUELA. Acta Biol. Venez. Vol. 31 (2):37-41, <b>artículo que salió en 2012</b>  Ramos S, Rodríguez D, <b>Delgado L.</b> 2011. TELE-EPIDEMIOLOGY. Editores Invitados, Editorial, Acta Biol. Venez. Vol. 31 (2):37-41, <b>artículo que salió en 2012</b>  <b>Delgado L,</b> Ramos S. 2012. “Tópicos Especiales en Sistemas de Información y Procesamiento de Imágenes Digitales- Enseñanza Formal de Postgrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (UCV)”. Investigación Interdisciplinaria: Aportes a la Sociedad de los Saberes. ISBN 978-980-7508-00-1. Ediciones ONCTI. pp: 367-374

**Delgado-Petrocelli L, Córdova K, Camardiel A, Aguilar VH, Hernández D, Ramos S.** 2012. "Analysis of the El Niño/La Niña-Southern Oscillation (ENSO) Variability and Malaria in State of Sucre, Venezuela". Geospatial Health special issue Vol 6 (3) pp: 551-557.

Karenia Córdova, **Laura Delgado**, Santiago Ramos, Idania Briceño. 2012. "Variabilidad en los Patrones de Temperatura Superficial, en la Alta Montaña Tropical: Edo. Mérida Venezuela". Universidad Central de Venezuela, Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería y Encuentro Académico Industrial (JIFI –EAI 2012). Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela, Memorias en formato Digital.

**Delgado L, Córdova K, Ramos S y col.** 2012. HIDROX. Repositorio de Datos Hidroclimáticos para la Gestión de Riesgos Epidemiológicos y Ambientales. USB-UCV-FONACIT/ ISBN 987-9-8012596-2-6. 80 pag.

Rodríguez D, **Delgado L**, Ramos S, Weinberger V, Rangel Y. 2013. "A model for the dynamics of malaria in Paría peninsula, Sucre state, Venezuela." Ecological Modelling 259 (2013) 1– 9

**Delgado L, Córdova K y Ramos S.** 2013. La ecología del paisaje y la geografía moderna como base de la evolución de la geografía medica o geografía de la salud en el siglo XXI. XXII Encuentro de Profesores de Geografía, Villa Mercedes, San Luis. Revista de debates en Digital "EntreVista". Edición N° 4, ISSN 18536077. [http://www.isnsc.com.ar/Revista/Numero004/Eje\\_7/Indice\\_Eje\\_07.htm](http://www.isnsc.com.ar/Revista/Numero004/Eje_7/Indice_Eje_07.htm)

**Delgado-Petrocelli L, Ramos S, Briceño I.** 2013. "Ecomap: Determinantes Limítrofes de los Llanos Centro-Orientales de la República Bolivariana de Venezuela". V Jornadas Nacionales de Geomática y IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur. Memorias en formato digital. Depósito Legal lfx78320133002813 pp: 313-319.

**Delgado-Petrocelli Laura, Aguilar Víctor Hugo, Marichal Francisco, Camardiel Alberto, Córdova Karenia, Ramos Santiago.** 2013. "Patrones Culturales y su Asociación con la Dinámica del Dengue en el Estado Mérida, 2001-2009". V Jornadas Nacionales de Geomática y IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur. Memorias en formato digital. Depósito Legal lfx78320133002813 pp: 199-206

**Delgado-Petrocelli Laura, Ramos Oropeza Santiago, Scavuzzo Carlos Marcelo, Lamfri Mario, Rotela Camilo, Porcasi Ximena.** 2013. "Estrategia Regional de Fortalecimiento: Escuela de Epidemiología Panorámica". V Jornadas Nacionales de Geomática y IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur. Memorias en formato digital. Depósito Legal lfx78320133002813 pp: 431-439

**Delgado-Petrocelli Laura, Gonzalez V, Ramos S, Liberal L, Rincón I, Córdova K.** 2013. "Servicio de Información Geocartográfico Digitalizado (S.I.G.C.D.): Unidad de Apoyo a la Docencia e

	<p>Investigación en la UCV". V Jornadas Nacionales de Geomática y IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur. Memorias en formato digital. Depósito Legal lfx78320133002813 pp: 425-430</p>
<p><b>Asistencia a eventos científicos</b></p>	<p><b>INTERNACIONALES</b></p> <p><b>Delgado L,</b> Córdova K, Aguilar VH, Ramos S, Briceño I. "Escenarios de Afectación de la Variabilidad y el Cambio Climático, en sistemas lagunares costeros: Parque Nacional Laguna de Tacarigua-PNLT, estado Miranda, Venezuela". XXV Reunión Argentina de Ecología (RAE). Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires, Argentina, del 24 al 28 de Septiembre de 2012.</p> <p><b>Delgado L,</b> Ramos S. "Integración del Enfoque de la Ecología de Paisajes y las Tecnologías Geoespaciales en el Abordaje de los Problemas de Salud Pública: Caso Particular Enfermedades Transmitidas por Vectores". XXV Reunión Argentina de Ecología (RAE). Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires, Argentina, del 24 al 28 de Septiembre de 2012.</p> <p><b>Delgado L,</b> Camardiel A, Aguilar VH, Córdova K, Martínez N y Ramos S. "Patrones culturales como un elemento del paisaje condicionante de la malaria en el Estado Sucre, Venezuela". IV Jornadas Argentinas de Ecología de Paisaje y I Congreso Argentino de Ecología de Paisaje (IV JAEAP y I CAEP). San Pedro, Buenos Aires, Argentina. Del 28 al 30 de mayo de 2013.</p> <p><b>Delgado L,</b> Córdova K y Ramos S. "La ecología del paisaje y la geografía moderna como base de la evolución de la geografía médica o geografía de la salud en el siglo XXI". XXII Encuentro Nacional de Profesores de Geografía y VII Jornadas de Turismo y Geografía. Villa Mercedes, San Luis, Argentina. Del 30, 31 de mayo y 1 de junio de 2013.</p> <p><b>Delgado L,</b> Gonzalez V, Ramos S, Liberal L, Rincón I, Córdova K, "Servicio de Información Geocartográfico Digitalizado (S.I.G.C.D.): Unidad De Apoyo a la Docencia e Investigación en la UCV". IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur (IXJEPRAM) y V Jornadas Nacionales de Geomática, CIED, La Tahona, El Hatillo, estado Miranda, Venezuela. Del 28 octubre al 1ero de Noviembre de 2013.</p> <p><b>Delgado-Petrocelli Laura,</b> Ramos Oropeza Santiago, Scavuzzo Carlos Marcelo, Lamfri Mario, Rotela Camilo, Porcasí Ximena. "Estrategia Regional de Fortalecimiento: Escuela de Epidemiología Panorámica". IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur (IXJEPRAM) y V Jornadas Nacionales de Geomática, CIED, La Tahona, El Hatillo, estado Miranda, Venezuela. Del 28 octubre al 1ero de Noviembre de 2013.</p> <p><b>NACIONALES</b></p> <p>Universidades y Riesgos Urbano. Una Vitrina desde la UCV 5to evento nacional. EVENTO INTERNACIONAL MODALIDAD MIXTA. <b>Laura</b></p>

**Delgado**, Córdova K, Camardiel A, Aguilar V H, Hernández D. Ponencia: “Variabilidad climática y tecnologías geoespaciales una mejor aproximación a la prevención de enfermedades transmitidas por vectores: caso malaria”. Comisión para la Mitigación de Riesgos, COMIR, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Central de Venezuela. Caracas, 14 y 15 de febrero 2012.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Malaria en el Municipio Cajigal, estado Sucre: Una Exploración Estadística”. **L Delgado-Petrocelli**, Correa M y Camardiel Alberto. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Técnicas de Análisis Espacial de Krigin para Estimación de Parámetros Físico-químicos y Bióticos: Parque Nacional Laguna de Tacarigua”. V Aguilar, K Córdova, **L Delgado**, N Malaver y M Rodríguez. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Anomalías en la Temperatura Superficial de Cuerpos Lacustres de Aguas Someras: Caso Parque Nacional Laguna de Tacarigua. K Córdova, **L Delgado**, S Ramos e I Briceño. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012.

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “La incidencia malárica y su relación con el cambio en los patrones de vegetación: caso especial península de Paria, estado Sucre. **L Delgado**, D Garcés, S Ramos, A Camardiel y F Marichal. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Caracterización de la Laguna de Tacarigua en base a parámetros climáticos y físicoquímicos para los años 2000, 2010. I Márquez, **L Delgado**, N. Malaver y M. Rodríguez. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Posibles escenarios de afectación de la variabilidad y el cambio climático, en el Parque Nacional Laguna de Tacarigua-PNLT”. **L Delgado**, K Córdova, V. Aguilar, S. Ramos e I Briceño. Facultad de Ciencias, UCV. Caracas, del 07 al 18 de mayo 2012

Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias. “Estrategias Educativas en Comunidades en Riesgo para la Enfermedad de Chagas”. VI Jornadas de Investigación IZET y Jornadas de Investigación y Extensión Facultad de Ciencias, UCV, Caracas del 07 al 18 de Mayo 2012. Asistente.

1er Congreso Venezolano de Ciencia Tecnología e Innovación LOCTI-PEII. “Identificación de Patrones del Dengue en Venezuela, Periodo 2002-2006”. **Delgado L**, Aguilar VH, Márquez I, Camardiel A. Caracas, 23 al 26 de septiembre 2012.

1er Congreso Venezolano de Ciencia Tecnología e Innovación LOCTI-PEII. “Análisis de Interpolación Espacial, Aproximación al Comportamiento de Parámetros Físico-químicos frente al Efecto del Cambio Climático: Parque Nacional Laguna de Tacarigua.”. Aguilar VH, **Delgado L**, Córdova K, Malaver N y Rodríguez M. Caracas, 23 al 26 de septiembre 2012.

1er Congreso Venezolano de Ciencia Tecnología e Innovación LOCTI-PEII. “El Observatorio Nacional Sobre Cambio Climático y Salud: Una Herramienta de Gestión Estratégica”. Vidal X, **Delgado L**, Aponte C, Ramírez C, Rodríguez B, Mora CN, González D, Larrea F, Oropeza F, Deháys J, Pereira J, Sánchez JC, Córdova K, Ablan M, Sanoja M G, Pérez M M, Alcalá Afanador P. Caracas, 23 al 26 de septiembre 2012.

Universidad Central de Venezuela, Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería y Encuentro Académico Industrial (JIFI –EAI 2012). “Variabilidad en los Patrones de Temperatura Superficial, en la Alta Montaña Tropical: Edo. Mérida Venezuela”. Karenia Córdova, **Laura Delgado**, Santiago Ramos, Idania Briceño. Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela, Caracas. 26 al 30 de Noviembre 2012.

LXII Convención Anual de ASOVAC. Ciencias y Tecnología en el futuro de Venezuela. **Coordinación** compartida con la Dra. María Eugenia Grillet. Simposio Salud Publica del Futuro. Estudio y manejo de las Parasitosis en Venezuela a través del uso de técnicas Geoespaciales. Universidad Metropolitana. Caracas 18 al 23 de Noviembre 2012.

IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur (IXJEPRAM) y V Jornadas Nacionales de Geomática. **Laura Delgado Petrocelli**, Víctor Hugo Aguilar, Francisco Marichal, Alberto Camardiel, Karenia Córdova, Santiago Ramos. “Patrones Culturales y su Asociación Con la Dinámica del Dengue en el Estado Mérida, 2001-2009”. CIED, La Tahona, El Hatillo, estado Miranda, Venezuela. Del 28 Octubre al 1ero de Noviembre de 2013.

IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito de Mercosur (IXJEPRAM) y V Jornadas Nacionales de Geomática. **Delgado Petrocelli L**, Ramos S y Briceño I. “Ecomap: Determinantes Limítrofes de los Llanos Centro-Orientales de la República Bolivariana de Venezuela”. CIED, La Tahona, El Hatillo, estado Miranda, Venezuela. Del 28 Octubre al 1ero de Noviembre de 2013.

X Congreso Venezolano de Ecología. Córdova K, **Delgado L**, Ramos S. “Índice de Vegetación Normalizada (NDVI) y Efectos de la Variabilidad Climática sobre la vegetación del Parque Nacional Laguna de Tacarigua”. Simposio Humedales: Diversidad, Procesos y Sociedad. Centro de Convenciones Mucumbarilia, estado Mérida, del 18 al 22 de noviembre del 2013.

X Congreso Venezolano de Ecología. **Delgado Petrocelli L**, Camardiel A, Osorio Vega HL, Aguilar V H; Gordon Colon E y Zoppi E. “Caracterización de Criaderos de *Anopheles aquasalis*, vector de

	<p>malaria en el estado Sucre, Venezuela”. Centro de Convenciones Mucumbarilia, estado Mérida, del 18 al 22 de noviembre del 2013.</p> <p>X Congreso Venezolano de Ecología. Torres R, Zoppi de Roa E, Gordon E y <b>Delgado L</b>. “Relaciones Plancton-Vegetación en Humedales Continentales”. Simposio Humedales: Diversidad, Procesos y Sociedad. Centro de Convenciones Mucumbarilia, estado Mérida, del 18 al 22 de noviembre del 2013.</p> <p>I Simposio Nacional de Cambio Climático. <b>Delgado L</b>, Córdova K, Aguilar V H, Ramos S, Briceño I. “Escenarios de Afectación de la Variabilidad y el Cambio Climático, en sistemas lagunares costeros: Parque Nacional Laguna de Tacarigua-PNLT, estado Miranda, Venezuela” Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, 28 y 29 de Noviembre de 2013.</p>
<p>Conferencias</p>	<p>IX Jornadas Técnicas 2012. “Tecnologías Geoespaciales y Ecoepidemiología una mejor Aproximación a la Vigilancia y Manejo de las Enfermedades Metaxenicas”. Fundación Instituto de Ingeniería (FII). <b>Conferencista</b>. 17 de Septiembre de 2012</p> <p><b>Conferencista</b>. “¿Hay Evidencias del Efecto del Cambio Climático en algunas Zonas Costeras de Venezuela? Casos Particulares: estado Sucre y Parque Nacional Laguna de Tacarigua. Centro de Investigaciones Geográficas y Socio-Ambientales. Depto. de Geografía. Facultad de Humanidades. Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMP). 1º de octubre 2012.</p> <p><b>Conferencista</b>. LXII Convención Anual de ASOVAC. Ciencias y Tecnología en el futuro de Venezuela. “Ecología del Paisaje y Tecnologías Geoespaciales una Aproximación al Conocimiento de la Dinámica de las Parasitosis Transmitidas por Vectores: Dengue y malaria”. Simposio Salud Pública del Futuro. Estudio y manejo de las Parasitosis en Venezuela a través del uso de técnicas Geoespaciales. Universidad Metropolitana. Caracas 18 al 23 de Noviembre 2012.</p> <p><b>Conferencia magistral</b>. Participación como profesora visitante en el Curso: “Gestión de Recursos naturales, evaluación de riesgos naturales y Protección de Recursos Naturales”, correspondiente a la Carrera de Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Aplicados al Estudio del Medio Ambiente, Universidad de Luján, Luján, Argentina, 27 y 30 de septiembre del 2012.</p> <p>Participación en la Tercera Escuela Internacional de Entrenamiento Avanzado de Epidemiología Panorámica “Dra. Sonia Blanco”. Auspiciado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de Argentina, CONAE y el Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich” del Centro Espacial Teófilo Tabanera. Falda del Carmen, Córdoba, Argentina. <b>Clase magistral</b> sobre Tecnologías Geoespaciales y su aplicación en salud Pública caso Malaria en el Estado Sucre y asesoría de proyectos. Duración de la actividad del 2 al 6 de junio de 2013.</p>

<p><b>Proyectos</b></p>	<p>Participación en el proyecto “Desarrollo de un Repositorio de Datos Hidro-Climáticos para la Gestión de Riesgos Epidemiológicos y Ambientales”, módulo 3 y 5. Coordinador por la UCV Dr. Santiago Ramos. Financiado por BID-FONACITII bajo el N° G-2005000184. Finalizado administrativamente. Producto final publicación del libro Hydrox en el año 2012</p> <p>Participación en el Proyecto del PNUD programa Pequeñas Donaciones, PPD: VEN/SGP/OP4/Y3/RAF/15, “Escenarios potenciales de afectación del cambio climático sobre el componente biótico y abiótico del ecosistema lagunar PNLT. Estrategias que contribuyan al desarrollo sostenible del sistema lagunar, en beneficio de la comunidad de Tacarigua de la Laguna”. Por terminar uno de los productos finales el libro</p> <p>Participación en el Proyecto Estratégico “Ecorregiones, Paisajes y Ecosistemas de Venezuela Análisis de la Transformación de Ecosistemas por Efectos del Cambio Climático”. ECOMAP_CC. Proyecto FONACIT 2011000350. En ejecución.</p> <p>Participación en el proyecto Evaluación y Seguimiento de un Programa de Capacitación en Educación Ambiental Sobre Cambio Climático y Sustentabilidad en Escuelas Asociadas al PN Laguna De Tacarigua, Estado Miranda. Financiado por Vicerrectorado de Investigación y Postgrado de la UPEL y Coordinado por el Dr. José Ali Moncada. Proyecto UPEL-IPC 13-047</p> <p>Participación en el proyecto “Posgrado Interuniversitario en Geografía de los Espacios Litorales: Dictado y Afianzamiento de una Red Internacional”. Posgrado en Geografía de Espacios Litorales (UNMDP) y de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Mar de Plata, Argentina, 2012.</p>
<p><b>Tesis dirigidas</b></p>	<p>Co-Tutoría del trabajo de Máster de la Geógrafa Venus González, postgrado de Gestión Ambiental de la UNEFA, desde II semestre 2011 hasta el presente</p> <p>Co-tutoría del trabajo de la especialización de la Lic. Fabiola Del Ventura en el postgrado Desarrollo sustentable de la Universidad Simón Bolívar, segundo semestre 2013.</p> <p>Tutora de la bachiller Grace Karen Kiser en su tesis de pregrado a partir del segundo semestre 2013.</p>
<p><b>Actividades Académico – Administrativas</b></p>	<p>MPPCTI, Instituto de Ingeniería, Miembro del Comité Organizador de las IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito del Mercosur. Desde marzo del 2013 hasta noviembre 2013.</p> <p>Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Representante</p>

del Instituto de Zoología y Ecología Tropical en la Comisión de Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV. Desde diciembre 2011 hasta el presente.

Universidad Central de Venezuela. COORDINADORA DEL COMITÉ ORGANIZADOR DE Las VI Jornadas DEL INSTITUTO DE ZOOLOGÍA y ECOLOGIA TROPICAL. Desde diciembre 2011 hasta mayo 2012.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, MIEMBRO DEL COMITÉ Académico de las Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV. Desde enero 2012 hasta mayo 2012.

Universidad Central de Venezuela. COORDINADORA DEL COMITÉ ORGANIZADOR DE Las VI Jornadas DEL INSTITUTO DE ZOOLOGÍA y ECOLOGIA TROPICAL. Desde diciembre 2011 hasta mayo 2012.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, MIEMBRO DEL COMITÉ Académico de las Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV. Desde enero 2012 hasta mayo 2012.

MIEMBRO DEL CONSEJO ASESOR TODA INTERNACIONAL, TODA INTERNATIONAL ADVISORY COUNCIL (TIAC). Toda Institute for Global Peace and Policy Research Honolulu Center 1585 Kapi`olani Blvd., Suite 1130 Honolulu, Hawaii 96814, USA. Desde Octubre 2009 hasta el presente.

Central de Venezuela. Miembro del Comité organizador de las VII Jornadas de Investigación del IZET, hacia el 50 Aniversario del Instituto de Zoología y Ecología Tropical. IZET. Desde julio 2013 hasta el presente Universidad

Universidad Central de Venezuela. Profesor asociado. Mayo 2013

Central de Venezuela. Miembro del Comité organizador del 50 Aniversario del Instituto de Zoología y Ecología Tropical. IZET. Desde julio 2013 hasta el presente.

MPPCTI, Instituto de Ingeniería, Miembro del Comité Organizador de las V Jornadas Nacionales de Geomática y de las IX Jornadas de Educación en Percepción Remota en el Ámbito del Mercosur. Desde marzo hasta noviembre del 2013.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Representante del Instituto de Zoología y Ecología Tropical en la Comisión de Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV. Desde diciembre 2011 hasta julio 2012.

Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Representante por el Instituto en la Subcomisión para la Mitigación de Riesgos ante Desastres Socionaturales (COMIR-UCV), desde abril 2006 hasta el presente.



	<p>Universidad Central de Venezuela. Coordinadora del comité organizador de las VI Jornadas del Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Desde diciembre 2011 hasta mayo 2012.</p> <p>Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, miembro del Comité Académico de las Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV. Desde enero 2012 hasta mayo 2012.</p> <p>Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Directora encargada durante los días 1º de diciembre de 2011, 17y 18 de abril 2012 y 17 de julio 2012. Para asistir por el IZET a Consejo de Facultad como su representante.</p> <p>Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Miembro del Consejo Técnico del Instituto, representante de la Sección Ecología de Comunidades y Sistemas, desde Octubre 2009 hasta julio 2012.</p> <p>Miembro del Comité de Educación de SELPER Internacional. Selper Internacional. Desde Octubre 2010 hasta el presente.</p> <p>Miembro del grupo Panamericano de Ecoepidemiología Panorámica Task Force, auspiciado por UNOOSAT, Unesco, fundado en Córdoba, Argentina desde 2005 hasta el presente</p>
<p><b>Otras Actividades Académicas</b></p>	<p>Miembro del comité de pasantía académica Doctoral del Prof. Rafael Lairat, 1er y 2do semestre 2013. Postgrado Desarrollo Sustentable de Universidad Simón Bolívar</p> <p>Miembro del comité académico Doctoral del Ing. Jorge Rebolledo en el postgrado Desarrollo y Ambiente, Universidad Simón Bolívar. Desde julio 2011, ya que formo parte del comité evaluador del proyecto de tesis doctoral. Evaluación de los capítulos I y II durante este I semestre 2013 y II semestre 2013</p> <p>Profesora guía de la estudiante del pregrado de la escuela de Biología, Bachiller Karen P Meza F, Nombrada por Consejo de Escuela el 20-06-2012 hasta el peresente</p> <p>Jurado de la tesis doctoral de Lic. Carlos Botto Abella en el Postgrado de Ecología de la Facultad de Ciencias. Segundo semestre 2012.</p> <p>Jurado de la tesis de pregrado de Nelson Acevedo para optar por la licenciatura en Química. Escuela de química Facultad de Ciencias. UCV. Septiembre 2012</p> <p>Jurado de la tesis Doctoral tutoriada por Jesús Vilorio Postgrado suelos Agronomía Maracay. UCV. septiembre 2012</p> <p>Jurado de la tesis Doctoral de Jorge Moreno. Postgrado Ciencias mención Entomología. UCV en enero de 2013</p>

	<p>Tutoría de Servicio Comunitario de II Semestre 2009 hasta el II semestre 2011-2012 de la Bachiller Kerly Ramírez. Presentó su informe final durante este I semestre 2012,</p> <p>Tutoría del bachiller Eliezer Centeno, segundo semestre 2012, primer semestre 2013</p> <p>Profesor Invitado a formar parte del cuerpo de Asesores Científicos Académicos de la Maestría Integrada de Espacios Litorales, conformada por los grupos GOET de Universidad Nacional de Mar de Plata y por el GECOST de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde febrero 2011 hasta el presente.</p> <p>Profesor Invitado a la Universidad de Lujan, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Se lleva el convenio Marco para proceso de cooperación internacional entre Facultad de Ciencias y el Laboratorio Proditel</p> <p>Profesor Invitado a la Universidad Autónoma de Entre Ríos, Entre Ríos, Argentina. Se lleva el convenio de Cooperación para interactuar de manera internacional con el Laboratorio Ceregeo.</p>
<p><b>Actividades de Extensión</b></p>	<p>Generación de la carta Mural. Conceptualización y contenido <b>Laura Delgado</b>, Jesús Aranguren, Karenia Córdova e Idania Briceño. Diseño Alexander Linares e Ilustración, Rubén Yepes Carpio (2012). Parque Nacional Laguna de Tacarigua: Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Proyecto del PNUD programa Pequeñas Donaciones, PPD: VEN/SGP/OP4/Y3/RAF/15.</p> <p>Encargada del convenio de cooperación Universidad Nacional de Lujan, Argentina-UCV</p> <p>Encargada del Convenio de cooperación Universidad Autónoma de Entre Ríos, UADER, Argentina-UCV</p> <p>Manejando carta intensión entre postgrado Ecología Facultad de Ciencias UCV y Postgrado Ordenamiento de Espacios Litorales, Geografía Universidad Mar de Plata</p> <p>Encargada del Convenio con la Comisión Nacional de Actividades Espaciales , CONAE, Argentina</p>