

Luciana Cristobal

Técnica Especialista SIGA

Datos Personales:

Apellido y nombre: CRISTÓBAL, Luciana María.

D.N.I.: 26.408.322

Fecha de nacimiento: 6 de enero de 1978

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: Soltera

Correo electrónico: lucianacristobal@gmail.com

Teléfono: 0381 – 154443923

Formación académica:

2003. Licenciada en Ciencias Biológicas orientación Zoología. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán (UNT), Argentina.

2006. Experta Universitaria en Sistemas de Información Geográfica. Universidad Internacional de Andalucía. Huelva, España.

2008 a la actualidad. Estudiante de postgrado de la Maestría en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Antecedentes laborales:

2007 a 2010. Becaria del Proyecto ReForlan: Restoration of Forest Landscape for biodiversity conservation and rural development in the Drylands of Latin American.
<http://www.bournemouth.ac.uk/conservation/reforlan/index.html>

2003 a 2004. Integrante del proyecto “Peatlands in the Tropical Andes”, Iniciativa Global para Conservación de las Turberas GPI, Wetlands International, UICN-Sur y Grupo Internacional de Trabajo en Páramo.

2003 a actualidad. Técnica experta del Sistema de Información Geográfico Ambiental (SIGA) de la Fundación ProYungas www.proyungas.org.ar

Becas y subsidios:

2009. Beca del International Association for Landscape Ecology para asistir al “Latin American IALE Conference” realizado en Campos do Jordao (Brasil) del 4 al 7 de Octubre de 2009.

2006. Beca de la Universidad Internacional de Andalucía para asistir al III “Curso de Experto Universitario en Sistemas de Información Geográfica” realizado en Huelva (España) del 10 de mayo al 31 de agosto de 2006.

2005. Beca de PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) para asistir al curso Organización de Estudios Tropicales 2005-13: “Ecología de Ecosistemas Amazónicos” realizado en la Amazonía Peruana del 10 de mayo al 8 de junio de 2005.

2005. Beca para asistir al curso OET 2005-13: “Ecología de Ecosistemas Amazónicos” realizado en la Amazonía peruana del 10 de mayo al 8 de junio de 2005.

Trabajos publicados:

A.D. Brown, S. Pacheco y L. Cristóbal, 2012. Bitácora: Los caminos del Chaco: Obras Viales y Paisajes de Conservación en la Región Chaqueña. Ediciones del Subtropico-Fundación ProYungas, Tucumán.

J.M. Rey Benayas, L. Cristóbal, T. Kitzberger, R. Manson, F. López-Barrera, J. Schulz, R. Vaca, L. Cayuela, R. Rivera, L. Malizia, D. Golicher, C. Echeverría, R. del Castillo, J. Salas. Assessing the current extent and recent loss of dryland forest ecosystems. En: Newton, A.C. and Tejedor, N. (Eds.). (2011). Principles and Practice of Forest Landscape Restoration: Case studies from the drylands of Latin America. Gland, Switzerland: IUCN. Pp 23-63

C. Echeverría, T. Kitzberger, R. Rivera, R. Manson, R. Vaca, L. Cristóbal, G. Machuca. Assessing fragmentation and degradation of dryland forest ecosystems. En: Newton, A.C. and Tejedor, N. (Eds.). (2011). Principles and Practice of Forest Landscape Restoration: Case studies from the drylands of Latin America. Gland, Switzerland: IUCN. Pp 65-102

S. Pacheco, L. Cristóbal, K. Buzza Land-use change in the Yungas Biosphere Reserve and its area of influence, Argentina (1975–2008). Box en: Assessing the current extent and recent loss of dryland forest ecosystems. En: Newton, A.C. and Tejedor, N. (Eds.). (2011). Principles and Practice of Forest Landscape Restoration: Case studies from the drylands of Latin America. Gland, Switzerland: IUCN. Pp 35-36

Cristóbal L., S. Pacheco, L.R. Malizia y P. Garcia Bes. 2010. Dinámica de deslizamientos en la Selva Pedemontana del departamento San Martín. Salta. En Selva Pedemontana de las Yungas: historia natural, ecología y manejo de un ecosistema en peligro. Brown A.D., Blendinger P.G., Lomáscolo T., P. Garcia Bes (Eds). Pp 333-343. Ediciones del Subtropico-Fundación ProYungas, Tucumán.

S. Pacheco y L. Cristóbal 2010. Cambio de uso de la tierra y fragmentación de la Reserva de Acambuco. En Selva Pedemontana de las Yungas: historia natural, ecología y manejo de un ecosistema en peligro. Brown A.D., Blendinger P.G., Lomáscolo T., P. Garcia Bes (Eds). Pp 319-332. Ediciones del Subtropico-Fundación ProYungas, Tucumán.

P.G. Blendinger, M.E. Alvarez, S. Pacheco y L. Cristóbal 2007. Caracterización Ambiental de la Unidad de Gestión Acambuco. En Coconier, E.G., editor (2007). Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina. Relevamiento de un AICA prioritaria de la Selva Pedemontana. Temas de Naturaleza y Conservación 6:1-127. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

Cristóbal L. 2006. Los Humedales de las Yungas. En Brown, A.D., U. Martínez Ortiz, M. Acerbi y J. Corcuera. La situación ambiental argentina 2005. Fundación Vida Silvestre Argentina. Pp 58.

R. Aragón, J. Carilla y L.M. Cristóbal, 2005. Fire, plant species richness and aerial biomass distribution in mountain grasslands of NW Argentina. En C. Korner & E. Sporn (Eds). Fire, grazing, erosion and biodiversity in high elevation ecosystems. The Parthenon publishing group.

Cristóbal L.; A.D. Brown y T. Lomáscolo, 2005. Capítulo Argentina. "Turberas Altoandinas. Espacios frágiles de Vida y Cultura". Wetlands Internacional / IUCN.

Cursos de postgrado:

2007 – 2008. 13 cursos de postgrado Incluidos en la maestría de Teledetección y Sistemas de Información Geográfica:

Otros 15 cursos de postgrado entre los cuales se destacan:

2011. "Taller: Cambio de Cobertura - uso de la tierra y bases para la planificación del territorio, en sistemas de información geográfica". Organizado por la Universidad Nacional de Córdoba. Duración 40 horas.

2010. "Evaluación Multicriterio aplicada a Problemáticas Territoriales". Organizado por Instituto de Estudios Geográficos "Dr. Guillermo Rohmeder"

Facultad de Filosofía y Letras – Universidad Nacional de Tucumán. Duración 40 horas.

2007. "Ordenamiento Territorial para el Desarrollo". Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM). Duración: 84 horas.

2006. "Curso de 2006. "Experto Universitario en Sistemas de Información Geográfica". Organizado por la Universidad Internacional de Andalucía. Duración: 300 horas.

2005. "Ecología en Ecosistemas Amazónicos". Organizado por Convenio tripartito UNAP, OET y ACEER. Duración: 240 horas

2004. "Predicción de distribución de especies usando Modelos de Nichos Ecológicos". Organizado por el Laboratorio de Investigaciones ecológicas de las Yungas (LIEY – UNT). Duración: 40 horas curso.

2004. "Aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica". Organizado por el Laboratorio de Investigaciones ecológicas de las Yungas (LIEY – UNT). Duración 48 horas curso.

2003. "Análisis de datos en el tiempo y en el espacio. Aplicaciones a las ciencias biológicas y ambientales". Organizado por el Laboratorio de Investigaciones ecológicas de las Yungas (LIEY – UNT). Duración: 40 horas.

Presentaciones en reuniones científicas y congresos:

2011. Cuyckens, G.A.E., P.G. Perovic, M.F. Tognelli y L. Cristóbal. Efecto de humedales sobre la distribución de carnívoros Altoandinos en la Cuenca de Vilama (Jujuy, Argentina). Congreso Boliviano de Mastozoología

2010. L. Cristóbal y S. Pacheco. Patrones espaciales y temporales de deforestación y sus causas relacionadas en la Selva Pedemontana de las Yungas en NO de Argentina (1976-2006). Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires. Argentina

2009. S. Pacheco, L. Cristóbal y Buzza. Karina. "Land Use Change in the Yungas Biosphere Reserve in NW Argentina and its area of influence (1975 – 2005)". Latin American IALE Conference. Campos do Jordao. Brasil

2006. L. Cristóbal y S. Pacheco "Cambio de uso de la tierra y fragmentación del bosque en la Reserva de Acambuco (Salta)". Reunión Argentina de Ecología. Córdoba. Argentina

2004. L.M. Cristóbal, S.E. Pacheco y N.I. Gasparri "Sistemas de Información Geográfica aplicados a Manejo y Conservación en el Noroeste de Argentina". II Reunión Binacional de Ecología. Mendoza. Argentina

2004. S.E. Pacheco, L.M. Cristóbal y N.I. Gasparri. "Sistemas de Información Geográfica". Jornadas de Medio Ambiente. Salta. Argentina

2003. L.M. Cristóbal, J.P. Jayat, N.I. Gasparri, T. Lomáscolo & A.D. Brown. "Relevamiento de humedales lénticos de las areas montañosas del Noroeste Argentino". Seminario Internacional sobre humedales en América Latina. Simposio Internacional de Ecoturismo y Humedales. Entre Rios. Argentina.

2003. R. Aragón, J. Carilla y L.M. Cristóbal. "Fire, plant species richness and aerial biomass distribution in mountain grasslands of NW Argentina". Second GMBA symposium "Linking mountain diversity with fire, grazing and erosion". La Paz, Bolivia. Libro de resúmenes pp.11

Docencia:

2011, 2010 y 2009. Dictado del Taller Herramientas de SIG. Docentes S. Pacheco, L. Cristóbal y K. Buzza. Organizado por Fundación ProYungas. Tucumán.

2008. Técnica auxiliar pasantía de capacitación de la Lic. Agustina Novillo (Becaria CONICET, Crycit, Mendoza), en el SIGA.

2008. Técnica auxiliar de pasantía de capacitación de la Lic. Karina García (Becaria de CONICET, IER, Tucumán), en el SIGA.

2007. Dictado de la clase "Deforestación y Fragmentación de la Selva Pedemontana". Cátedra de Ecología del Paisaje. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT).

2004-2007. Programa de Formación de Recursos Humanos en la Cátedra de Ecología del Paisaje en la Facultad de Ciencias Naturales e IML. Universidad Nacional de Tucumán. Resolución nº 774/2001.

Capacitaciones

Charla sobre OT Jujuy y capacitación en SIG en la Secretaría de Política -Ambiental del Gobierno de Jujuy.

Charla y capacitación SIG a estudiantes de grado de la Universidad de Jujuy.

Charla y capacitación SIG a asistentes del SIGA ProYungas

Idiomas:

Inglés: Nivel avanzado. 2 años y medio de estudio Instituto Rush.

Portugués: Nivel avanzado. 2 años de curso de idioma organizado por la Facultad de Filosofía y Letras (UNT)

Este Curriculum Vitae tiene carácter de Declaración Jurada