



Currículum Vitae

Sergio Gabriel Quesada Acuña

Teléfono: 8659-0651

Biólogo Tropical

Dibujante Técnico-Arquitectónico

Datos personales

- Nombre: Sergio Gabriel Quesada Acuña
- Cédula: 1-1161-0046
- Nacimiento: 07 enero 1983 (Costa Rica)
- Estado civil: Casado (sin hijos)
- Teléfono: 8659-0651
- Correo Electrónico: squesadaa@uned.ac.cr; sgbiotropic@gmail.com
- Residencia: Apartamentos Los Balcones, 50m norte del Residencial Emmanuel, Mercedes, Montes de Oca, San José.

Grados y títulos académicos

- **Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales.** Universidad Nacional de Costa Rica (preparando tesis sobre dispersión de semillas por aves).
- **Bachillerato en Biología con énfasis en Biología Tropical.** Universidad Nacional de Costa Rica (2011).
- **Técnico Medio en Dibujo Técnico-Arquitectónico.** Colegio Vocacional Monseñor Sanabria (2001).
- Bachiller en Educación Media. Colegio Vocacional Monseñor Sanabria (2001).
- Educación General Básica Secundaria. Liceo San Gabriel-La Salle (1998).
- Educación General Básica Primaria. Escuela España, San José, Costa Rica (1995).

Experiencia laboral

<p><u>Fecha:</u> mayo 2015 – a la fecha</p> <p><u>Puesto:</u> Asistente de Investigación</p> <p><u>Lugar:</u> Laboratorio Ecología Urbana, Vicerrectoría de Investigación, UNED</p>	<p><u>Responsabilidades:</u> Apoyo administrativo, redacción de manuscritos e informes, muestreos, giras, participación en investigaciones (líquenes, moluscos, lluvia ácida, análisis de imágenes), etc.</p>
<p><u>Fecha:</u> octubre 2002 – mayo 2015</p> <p><u>Puesto:</u> Dibujante Técnico</p> <p><u>Lugar:</u> Maquinaria Industrial JOCA</p>	<p><u>Responsabilidades:</u> Levantamiento y diseño de proyectos en Centroamérica y México, planos para producción de maquinaria, confección de maquetas, supervisión de empleados, remodelaciones, etc.</p>
<p><u>Fecha:</u> febrero 2002 – octubre 2002</p> <p><u>Puesto:</u> Dibujante Arquitectónico</p> <p><u>Lugar:</u> Trabajador independiente</p>	<p><u>Responsabilidades:</u> Confección de planos constructivos y arquitectónicos, tramitología legal, confección de maquetas, diseño de proyectos universitarios en dos y tres dimensiones, etc.</p>

Otros certificados, cursos y capacitaciones

- Gestión del Riesgo y Resiliencia para enfrentar las Amenazas Naturales, el Cambio Climático y la Vulnerabilidad (60 horas). Universidad Estatal a Distancia (2016).
- Introducción al análisis estadístico con R (20 horas). Centro Nacional de Alta Tecnología y Co-Laboratorio Nacional de Computación Avanzada (2016).
- Estación Meteorológica, Sensores, Instalación y Mantenimiento (8 horas). Empresa Campbell Scientific (2015).
- Redacción de Artículos Científicos en Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (48 horas). Universidad Estatal a Distancia (2015).
- Diseño y Ejecución de Investigaciones en Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (48 horas). Universidad Estatal a Distancia (2015).
- Dibujo asistido por computadora, Tres dimensiones, ACAD v-2000 (40 horas). Colegio Vocacional Monseñor Sanabria (2001).
- Modelado Digital (28 horas). Universidad Veritas (2001).
- Cálculo y Presupuesto (105 horas). Instituto Nacional de Aprendizaje (2000).

Publicaciones

- **Quesada-Acuña, S. G.**, R. Vargas-Masís, D. Azofeifa-Jiménez, K. Ulate-Gómez, L. A. Zamora & A. Rodríguez-Corrales. (2015). Caracterización del hábitat y comportamiento del mosquero de agua (*Sayornis nigricans*) en la microcuenca del río Torres en San José, Costa Rica. *Zeledonia*, 19 (2): 34-42.
- **Quesada-Acuña, S. G.**, V. Valdelomar, C. Arrieta-Ch., G. Ruiz-Morales, M. Matarrita-Herrera, J. F. Araya & I. Sandoval-Hernández. (2012). Caracterización del paisaje y análisis del límite oeste del Parque Nacional Carara, Costa Rica: implicaciones para la conservación de la biodiversidad. *Brenesia*, 78: 6-11.
- Valdelomar, V., M. A. Ramírez-Vargas, **S. G. Quesada-Acuña**, C. Arrieta, I. Carranza, G. Ruiz-Morales, S. Espinoza-Bolaños, J. M. Mena-Villalobos, C. Brizuela, L. Miranda-Fonseca, M. Matarrita-Herrera, J. González-Venegas, E. Calderón-Sancho, J. F. Araya, A. Sauma-Rossi, I. Sandoval-Hernández & A. Gómez-Lépiz. (2012). Percepción y conocimiento popular sobre el cocodrilo *Crocodylus acutus* (Reptilia: Crocodylidae) en zonas aledañas al río Tempisque, Guanacaste, Costa Rica. *Cuadernos de Investigación, UNED* 42 (2): 191-202.
- **Quesada-Acuña, S. G.** (2011). Caracterización de plantas herbáceas y arbustivas, presentes en los taludes de la zona de protección del río Pirro, Heredia, Costa Rica. *In: Bermúdez, T., M. Romero, L. Piedra & A. Chinchilla.* (2011). Memoria. I Simposio de Ecología Urbana. VI Congreso Nacional de Biología. UNA.

Participaciones en congresos

- Participación en el Primer Encuentro UNED: Gestión del Riesgo, Cambio Climático y Sociedad Participativa (24 horas). Universidad Estatal a Distancia (2015).
- Participación en el Primer Simposio de Ecología Urbana, ofrecido en el marco del VI Congreso Nacional de Biología (8 horas). Universidad Nacional de Costa Rica y Universidad Estatal a Distancia (2011).
- Presentación de cartel: “Caracterización de plantas herbáceas y arbustivas, presentes en los taludes de la zona de protección del río Pirro, Heredia, Costa Rica”, en el Primer Simposio de Ecología Urbana, ofrecido en el marco del VI Congreso Nacional de Biología (8 horas). Universidad Nacional y Universidad Estatal a Distancia (2011).

Referencias personales

- Lic. Norman Gómez Bonilla: Gerente Administrativo para la empresa Maquinaria Industrial JOCA S.A. Teléfonos: 2272-2518; 8320-9513.
- M.Sc. Zaidett Barrientos Llosa: Directora del Laboratorio de Ecología Urbana (LEU-UNED) y coordinadora de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales (MMRN-UNED). Teléfonos: 8922-0177; 2253-6008 (ext.108).