

## DATOS PERSONALES

- Nombre: Adriana Aguilar Gómez
- Teléfono: 8867-1917 / 2278-0057
- Correo electrónico: [aaguilar@cfia.or.cr](mailto:aaguilar@cfia.or.cr)

## PERFIL PROFESIONAL

Licenciada en Ingeniera civil y Máster en Gerencia de Proyectos y Máster en Diseño de Interiores. Profesional enfocada en el logro de objetivos con atención a los detalles, con gran capacidad para el análisis de datos y capacitación de las personas que conforman el equipo de trabajo. Interesada en temas de desarrollo sostenible, gestión ambiental, gestión de proyectos de construcción y remodelación, considerando el diseño de interiores de forma integral, desde el estilo, la funcionalidad y la ergonomía. controles operativos y el involucramiento del recurso humano en la persecución de objetivos.

## EXPERIENCIA LABORAL

- Setiembre 2024 – Actualidad: Docente universitaria  
He colaborado con el curso de física 1, en su formato de teoría y de laboratorio, para la carrera de ingeniería industrial en la Universidad Hispanoamericana.
- Abril 2021 – Actualidad: Ingeniera Civil en Ingeaa Ingeniería Ltda.  
Socia cofundadora de la empresa, donde se ofrece consultoría técnica en aspectos de confort personal a través del diseño de interiores residencial o empresarial y en confinamiento de ruido, además de ver aspectos de prevención a través de la certificación de instalaciones de gas LP y la seguridad ocupacional. Como parte de los servicios brindados, se han realizado charlas a empresas fumigadoras y escuelas del cantón central de Cartago sobre mejores prácticas ambientales.
- Julio 2022 – Actualidad: Miembro de la Comisión de Sostenibilidad y Ambiente del Colegio de Ingenieros Civiles.  
Se ha trabajado a las diferentes actividades de la comisión, apoyando con un equipo para la ejecución de los simposios de sostenibilidad en año 2022 y 2023, y dando seguimiento a la creación, logística e involucramiento de los agremiados en la iniciativa de crear una publicación anual del “Estado del agua” mediante actividades de consulta pública donde se explicó el proyecto, su alcance y se recibió retroalimentación por parte de los asistentes.
- Agosto 2022 – Abril 2025: Coordinadora de la Comisión de Profesional Joven del Colegio de Ingenieros Civiles.  
En esta comisión he aportado desde las fases de organización de charlas, apoyo como moderadora en capacitaciones, organización del plan anual de la comisión y rendimiento de cuentas con informes trimestrales a la junta directiva. Desde junio 2023 he estado nombrada como coordinadora de la comisión.

- Junio 2022 – Diciembre 2023: Consultora para el Proyecto de Residuos Eléctricos y Electrónicos de América Latina (PREAL).  
 Se participó en la adaptación e implementación de los protocolos de identificación, separación y eliminación de los plásticos de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos con altas concentraciones de bromo y del protocolo de medición para validación y actualización de listados de riesgo, esto en conjunto con los gestores de RAEE. Con los gestores se trabajó un seguimiento de las acciones planteadas y capacitaciones sobre normativa nacional e internacional, además de capacitaciones sobre el impacto ambiental de la gestión de estos residuos.
- Junio 2016 – Junio 2021: Gerencia Relleno Sanitario en Grupo Empresarial RABSA.  
 Teniendo un control constante sobre los diferentes procesos del proyecto, presentando informes mensuales sobre los resultados económicos, solicitando inversiones necesarias y estableciendo planes de trabajo con sus respectivos indicadores de cumplimiento entre los departamentos. Se supervisa la construcción y adaptación de 4 celdas de disposición final, para garantizar la operación del sitio y se apoyó en proceso de caracterización de los residuos que se recibían en el sitio. El trabajo requirió tener personal a cargo, desarrollar planes de proyectos, trabajar en equipo y ofrecer charlas de diferentes temas tanto para personal operativo como administrativo.
- Junio 2015 – Diciembre 2015: Departamento ambiental de RECOPE.  
 Se colaboró en la redacción y revisión del formulario D1 para presentar ante SETENA, por el proyecto de la modificación sobre ruta principal para el acceso al plantel en Moín. También, se recomendaron medidas de prevención de derrames para los tanques del mismo plantel.

#### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

- Maestría en Ingeniería Ambiental (cursando actualmente) Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, maestría virtual.
- Maestría Internacional en Interiorismo y Decoración de Interiores + Maestría Internacional en Diseño de Interiores y 3D (2024). Grupo Esneca Formación, maestría virtual.
- Maestría en Gestión de Proyectos (2024). Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- Especialización en motivación y liderazgo (2019). Instituto Tecnológico de Costa Rica.
- Licenciatura en Ingeniería Civil (2017). Universidad de Costa Rica.

#### **OTROS ESTUDIOS Y PARTICIPACIONES**

- SketchUp Pro 2023 + V-Ray para SketchUp (cursando actualmente)
- Ponente en congreso CIGEPRO 2024.

- Congreso BIM CON 2024
- Especialización básica en Decoración Residencial (2023, LCI Véritas)
- X Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Proyectos – RIIPRO (2022)
- Actualización en Gestión Organizacional de Proyectos PMBOK 7th (2022, ITCR)
- Tratamiento de Aguas Residuales (2021, Colegio de Ingenieros Civiles)
- Regencia ambiental (2021, Colegio de Ingenieros Civiles)
- Especialización en Almacenamiento, Operación y Manejo De Materiales Peligrosos. Basado en NFPA 400, NFPA 497, NFPA 430, NFPA 499, NFPA 432 (2021, Universidad de San José)
- Certificado Scrum Fundamentals (2021, Scrum Study)
- Implicaciones e interpretación - Sistemas de gestión de indicadores norma INTE G1:2005 (2021, INTECO).
- Principios de las normas INTE/ISO 14001:2015 INTE/ISO 9001:2015 (2019, ITCR).
- 5° Congreso Nacional de Ambiente (2016).
- 8° Encuentro de Red de Biodigestores para Latinoamérica y el Caribe (2016).
- Ingeniería en Gestión Ambiental (2015, Universidad de Costa Rica).
- Taller de Gestión de Proyectos (2012, IBM Latinoamérica-AFS Costa Rica).
- Dibujo computarizado en 2 y 3 dimensiones para arquitectura en VectorWorks (2008, Instituto Tecnológico de Costa Rica).
- Dibujo computarizado en 2 dimensiones para arquitectura (2008, Instituto Tecnológico de Costa Rica).

**HABILIDADES**

- Nivel avanzado de inglés.
- Nivel básico de portugués.
- Manejo avanzado de Microsoft Office.
- Consultora Inscrita en SETENA CI-109-20.
- Licencia B1 al día.
- Formación en movimiento Guía y Scout de Costa Rica y representación juvenil en la 33 Conferencia Mundial Guía en 2008.
- Resolución de conflictos.
- Liderazgo.
- Atención a los detalles.
- Enfoque en objetivos.

**REFERENCIAS PROFESIONALES**

- Álvaro Enrique Montero Salas, Gerente de Ingeaa Ingeniería Ltda, [alvaro.montero@ingeaacr.com](mailto:alvaro.montero@ingeaacr.com)
- Luis Roberto Calderín Chacón, coordinador nacional de proyecto PREAL, [coord.rae.cr@gmail.com](mailto:coord.rae.cr@gmail.com)
- Alejandra Araya Alfaro, Gerente General del Grupo Empresarial RABSA, [aaraya@gruporabsa.com](mailto:aaraya@gruporabsa.com)
- Giovanni Sánchez Silesky. Presidente de Soluciones Integrales para el Medio Ambiente, [info@soimacr.com](mailto:info@soimacr.com)