



Dayana  
Gabriela  
Girón Reyes

## Datos generales

Número de DPI: 1807 23049 0901

Número de celular: 41898263

Email personal: ingdayanagiron@gmail.com

Dirección: 21 avenida 10-10 zona 3, Quetzaltenango, Quetzaltenango.

Número de colegiado: 11,694

## Acerca de mí

Máster en ingeniería sanitaria, profesional agrimensor, auditora de calidad, asesora y capacitadora en materia de salud y seguridad ocupacional, valuadora de bienes inmuebles y consultora ambiental con un enfoque de desarrollo sostenible, tanto para las empresas públicas y privadas, siempre he tenido la visión de la mejora continua en el área profesional como académica.

## Educación

- Universidad InterNaciones
  - Máster en Ingeniería Sanitaria con especialización en Aguas Residuales
  - Año: 2020
- Universidad Landívar
  - Ingeniería Civil
  - Año: 2012

## Certificados/cursos:

- Valuación de Bienes Inmuebles e Introducción al Catastro
  - Institución que otorga la constancia: Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, Colegio de Ingenieros de Guatemala a través del Consejo de Educación Continua y Actualización CEDUCA y Ministerio de Finanzas Públicas
  - Duración: 120 horas
  - Año: 2021

- **Salud y Seguridad Ocupacional**
  - Institución que otorga la constancia:  
Universidad de San Carlos de Guatemala,  
Facultad de Ingeniería, Colegio de Ingenieros  
de Guatemala a través del Consejo de  
Educación Continua y Actualización CEDUCA y  
Ministerio de Trabajo y Previsión Social
  - Duración: 120 horas
  - Año: 2021
  
- **Profesional Agrimensor, Registro No. 721-PA**
  - Registro Información Catastral
  - Duración: 120 horas
  - Año: 2019
  
- **Consultora Ambiental, No. De licencia 1320 DIGARN-MARN, Categoría C.**
  - Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
  - Duración: 120 horas
  - Año: 2017

## **Aptitudes**

- Ser Proactiva
- Trabajar en equipo
- Habilidades numéricas
- Conocimiento en sistemas de información geográficas
- Responsable y puntual

## Experiencia laboral

- **ConstruGI**
  - Propietaria y Gerente
  - Año de labores: 2008-Actualmente
  - Responsabilidades: Diseñar, planificar, ejecutar y supervisar de obras civiles, así como también asesora y consultoría ambiental. Mediciones topográficas. Asesoría en tema de Salud y Seguridad Ocupacional.
- **INTECAP**
  - Puesto: Capacitadora, Asesora y Consultora
  - Año de labores: 2014 – Actualmente
  - Responsabilidades: Capacitadora en los temas: Desarrollo Sostenible, Salud y Seguridad Ocupacional, Turismo Sostenible, Servicio al cliente y Buenas Prácticas Ambientales
  - Asesora Ambiental
- **Universidad Mesoamericana**
  - Puesto: Catedrática
  - Año de labores: 2018 – Actualmente
  - Responsabilidades: Docente Facultad de Ingeniería de la carrera de Ingeniería Civil, de los cursos Planificación Urbana, Normas y Reglamentos, Ingeniería Ambiental y Control de Costos.

## Diseños de Plantas de Tratamiento:

- **Lotificación La Colmena**  
Municipio de Samayac, Departamento de Suchitepéquez
- **Apartamentos Octavia**  
Municipio de Quetzaltenango, departamento de Quetzaltenango.
- **Construcción Sistema de Tratamiento Aguas Residuales**, Sector el Rastro, Barrio El Calvario y San

Gaspar, San Martín Jilotepeque, Chimaltenango SNIP  
260520

- Vivienda Unifamiliar, Sr. Wagner Roblero, municipio de Quetzaltenango, Departamento de Quetzaltenango.
- Evaluación técnica a operación de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en Cantón Xolacul, Nebaj, Quiché.

### **Referencias laborales:**

- Máster Richard Mazariegos
  - Decano de la Facultad de Ingeniería Universidad Mesoamericana
  - Contacto: 30660725
- Licda. Mónica Alonzo
  - Servicios Empresariales INTECAP
  - Contacto: 45684586
- Licda. Sandy Tello
  - Jefatura, Unidad de Calidad y Sostenibilidad INGUAT
  - Contacto: 42128103

### **Referencias personales:**

- Licda. Karol Sánchez
  - Máster en Derecho Constitucional
  - Contacto: 51762790-55591329
- René Briones
  - Ingeniero Civil/Mecánico
  - Contacto: 43780602
- Inge. Byron Arriaga Castillo
  - Magister en Administración Industrial
  - Contacto: 55959612