

**MAGDA LILIANA MEDINA GONZALEZ**  
[mlmedinag@udistrital.edu.co](mailto:mlmedinag@udistrital.edu.co)

**PERFIL GENERAL**

Ingeniera Civil, Especialista en Ingeniería Ambiental, Magister en Gestión de Proyectos con énfasis en PMI, experiencia con entidades públicas y privadas por más de 12 años en dirección, supervisión y estructuración de proyectos, conocimientos en el área de construcción, aspectos técnicos, de diseño, interventoría, obra, presupuestos y comerciales. Supervisión de contratos de saneamiento básico y agua potable. Interventoría técnica, administrativa, financiera y ambiental a los contratos de consultoría. Asesora ambiental de proyectos de construcción. Docente de cátedra.

Hábil en la solución de conflictos y toma de decisiones rápidas y eficientes relacionadas con los problemas que se plantean en el desarrollo de la profesión, y con alto grado de responsabilidad y capacidad de trabajo en equipo y bajo presión para el desarrollo de proyectos.

Preparada para trabajar en equipo para la mejor consecución de las metas trazadas, con procesos eficientes y óptimos a través de la planeación de la organización del tiempo y los recursos.

- Formación Académica (Titulo obtenido, Universidad, Año)

Pregrado:

Ingeniera Civil, Universidad Nacional de Colombia, 2007

Posgrado:

Especialización en Ingeniería Ambiental, Universidad Industrial de Santander, 2009

Magíster en Gestión de Proyectos, Universidad EAN, 2016

- Actividades de Formación complementaria últimos 5 años (Curso, Institución, Año)
  - Curso armar y desarmar un salón de clase. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Enero 2021. Duración: 10 Horas.
  - Curso: Taller Virtual de actualización Docente del Instituto de Educación a Distancia de la Universidad del Tolima. Universidad del Tolima, Duración: 144 horas.
  - Curso de actualización para Inspectores de Edificaciones después de un Sismo. Universidad Nacional de Colombia. Septiembre 2020. Duración: 4 Horas.
  - Curso virtual ABC del Supervisor y el Interventor. Universidad Nacional de Colombia. Septiembre 2020. Duración: 16 Horas.
  - Curso de implementación Sistemas de Gestión Energética – ISO 50001- Fase I. Academy SGA. Junio 29 a agosto 2 del 2020. Duración: 40 horas.
  - Curso Virtual Integridad, transparencia y lucha contra la corrupción. Función Pública. Marzo 26 de 2020. Duración: 20 Horas.
  - Curso Virtual Administre sus proyectos eficientemente. UdeMy. Diciembre del 2019. Duración 25 horas.

- Curso Virtual Profundización sobre Cambio Climático. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Noviembre 2019. Duración: 40 Horas
  - Curso Virtual Bases Conceptuales sobre Cambio Climático. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Septiembre 2019. Duración: 67 Horas
  - Curso Virtual de Lenguaje Claro para Servidores Públicos de Colombia. Departamento Nacional de Planeación (DNP). Febrero de 2019.
  - Curso Virtual Compras Públicas Sostenibles. Ministerio De Ambiente y Desarrollo Sostenible. Marzo 2019. Duración 40 Horas.
  - Curso Virtual Ecoetiquetado. Ministerio De Ambiente y Desarrollo Sostenible. Marzo 2019. Duración 40 Horas.
  - Curso Virtual Gig Economy. Alcaldía Mayor de Bogotá. Febrero 2019. Duración 30 horas.
  - Curso Virtual Computación en la Nube Nivel Intermedio. Alcaldía Mayor de Bogotá. Febrero 2019. Duración 30 horas
  - Curso Virtual Computación en la Nube Nivel Básico. Febrero 2019. Alcaldía Mayor de Bogotá. Duración 30 horas
  - Curso Virtual Scrum Master. Enero 2019. Udemy. Duración 3 horas.
  - Curso Virtual Scrum Scale. Enero 2019. Udemy. Duración 4.5 horas.
  - Curso Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo. Positiva Compañía de Seguros. Febrero 2018. Duración 50 horas.
  - Actualización De Los Cambios En Las Normas ISO 9001 E 14001 SGS Academy. Octubre 2017. Duración 24 Horas.
  - Seminario en Docencia Universitaria Educación a Distancia. Universidad del Tolima. Abril 2018.
  - Curso Lineamientos ISO 9001 Y 14001. Icontec. Julio 2017. Duración 8 Horas.
  - Actualización De Auditor Interno ISO 9001:2015. Icontec. Junio 2017. Duración 24 Horas.
  - Curso Auditor Interno SG-SST Decreto 1072 del 2015. Concejo Colombiano de Seguridad. Mayo 2017. Duración 32 Horas.
  - Curso Auditor Interno Sistema De Gestión Ambiental 14001:2015. Bureau Veritas. Marzo 2017. Duración 32 Horas
- Áreas de Actuación: (proyectos, gerencia, diseño, construcción, interventoría, docencia, etc..)
    - Supervisión y estructuración de proyectos, conocimientos en el área de construcción, aspectos técnicos, de diseño, interventoría, obra, presupuestos y comerciales.
    - Supervisión de contratos de saneamiento básico y agua potable. Interventoría técnica, administrativa, financiera y ambiental a los contratos de consultoría. Asesora ambiental de proyectos de construcción. Docente de cátedra
  - Cursos dictados, y/o que dicta actualmente.
    - Interventoría de Obras Civiles
    - Gerencia de Proyectos
    - Gestión Ambiental y Gestión de Riesgos
    - Ingeniería Ambiental
    - Plantas de Tratamiento de Agua Potable y Residual
    - Construcción Sostenible

- Trabajos de Grado dirigidos (tutorías) últimos siete (7) años.  
No aplica
- Apropiación social del conocimiento (consultorías, informes técnicos, eventos o conferencias como ponente).  
Medina González, (2017). Artículo “*Sostenibilidad Ambiental en la Construcción de la Universidad Nacional de Colombia Sede Tumaco como requisito para la certificación HQE™*”. La Ciudad – Región Sostenible Como Proyecto: Desafíos Actuales. Visiones Cruzadas Y Perspectivas. Pág. 16. ISBN: 9789587839043. (Ponente).  
<https://www.uneditorial.com/catalog/product/view/id/382663/s/la-ciudad-region-sostenible-como-proyecto-desafios-actuales-visiones-cruzadas-y-perspectivas-ingenieria/>
- Publicaciones (artículos, libros, notas de clase)  
Medina González, (2017). Artículo “*Sostenibilidad empresarial y la responsabilidad con el medio Ambiente: Un Reto Constante*”. Número 1 del Volumen Dos Revista digital CITAS Facultad de Ciencias y Tecnologías, 19 de diciembre de 2017 Vicerrectoría de Universidad Abierta y Distancia Santo Tomás. pág. 129  
<http://portal.ustadistancia.edu.co/citas/ediciones/vol-2/revcitasvol2num1.html> ISSN 2422-4529  
  
Medina González, (2017). Artículo “*Sostenibilidad Ambiental en la Construcción de la Universidad Nacional de Colombia Sede Tumaco como requisito para la certificación HQE™*”. La Ciudad – Región Sostenible Como Proyecto: Desafíos Actuales. Visiones Cruzadas Y Perspectivas. Pág. 16. ISBN: 9789587839043  
<https://www.uneditorial.com/catalog/product/view/id/382663/s/la-ciudad-region-sostenible-como-proyecto-desafios-actuales-visiones-cruzadas-y-perspectivas-ingenieria/>
- Participación en Proyectos durante los últimos 5 años (académicos, de investigación, de consultoría, de construcción, de desarrollo, etc)  
No aplica
- Reconocimientos, premios o menciones (ejm: excelencia académica)  
No aplica