



**UNIAGRARIA**  
Fundación Universitaria Agraria de Colombia

LA U VERDE  
DE COLOMBIA



PROGRAMA DE  
**INGENIERÍA CIVIL**  
UNIAGRARIA

## RESUMEN HOJA DE VIDA

Nombre	Henry Armando González Rodríguez
Cargo	Docente tiempo completo
Formación de pregrado	Ingeniero Civil
Formación de posgrado	Magister en ingeniería con énfasis en recursos hidráulicos y medio ambiente
Experiencia Académico-Administrativa	Director del área de proyección social y proyectos, escenario en el cual dirigí el proyecto SEMBRAR PAZ convenio desarrollado con la secretaría de educación nacional; el aula virtual BOGOTÁ TRABAJA desarrollado con la alcaldía mayor de Bogotá; DESARROLLO DEL COMPONENTE ACCIONES DE RECUPERACION AMBIENTAL EN LA ZONA RURAL DE SUBA FASE III. Desarrollado con la Alcaldía de Suba; entre muchos otros.
Experiencia docente	Docente tiempo completo de la facultad de ingeniería civil en el área de hidráulica, coordinador de los laboratorios de ingeniería, cargo en el cual se logró unificar las prácticas desarrolladas en cada área del conocimiento. Representante de los docentes ante el consejo académico de la institución durante dos periodos (años), Representante de la facultad ante ACOFI.
Experiencia en el sector externo (empresarial, gubernamental, consultoría, etc.)	Administración municipal de Manta, Optimización de la planta de tratamiento de agua residual, diseño y construcción del hogar geriátrico. Fundación Macanú, diseño y construcción parcial del parque agroecológico Macanú (Sesquile Cund), optimización planta de tratamiento de agua potable la santaferaña. Construcción acueducto rural SONSA ALTO (Villapinzon cund.), Acueducto rural las mercedes (Combita Boyacá), entre muchos otros. Consultor. Diseño acueducto rural para las veredas Guanguita, Nemoconcito, Sonsa alto y Tibita del municipio de Villapinzón Cundinamarca. Diseño y construcción del hogar geriátrico de Manta. Consultor. Diseño del acueducto rural y planta de tratamiento de aguas blancas en el rio tobía vereda naranjal Villeta Cundinamarca.
Línea en la cual desempeña sus labores	Recursos hídricos y sostenibilidad ambiental

Sede	Calle 170
Publicaciones	Ninguna
Enlace CvLAC	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001472398">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001472398</a>
Distinciones	Ninguna

**Perfil profesional y perspectiva para la formación de ingenieros civiles en UNIAGRARIA:**  
 Ingeniero Civil, especialista en saneamiento básico y en seguridad industrial higiene y gestión ambiental. Con capacidad de diseñar, planear, coordinar, ejecutar y evaluar proyectos en obras civiles de uso y manejo sostenible de recursos naturales renovables con participación comunitaria. Docente universitario en el área de hidráulica, geotecnia y arquitectura, cátedra enmarcada dentro del paradigma del desarrollo sostenible, con el objetivo de brindar soluciones a la problemática de la comunidad demandante con una concepción holística de la realidad donde se interactúa.