

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
“UN COMPROMISO DE TODOS”**

**FACULTAD VISIONARIA CON CALIDAD ACADÉMICA, INVESTIGATIVA Y DE
INTERACCIÓN SOCIAL**

HUGO FERNEY LEONEL, I.F., MSc., PhD.

Candidato decanatura de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad de Nariño
Periodo 2018 – 2020

HOJA DE VIDA

Soy Hugo Ferney, un ser humano dinámico, con gran sentido de responsabilidad, pertenencia y habituado al trabajo bajo presión y en equipo; con aptitud y actitud de liderazgo, desempeño interdisciplinario, creatividad, espíritu emprendedor para generar valor agregado en el mejoramiento de la calidad educativa y desarrollo del sector agrario y ambiental; así como para la resolución de conflictos socio-ambientales; enmarcados bajo la filosofía de la honestidad, transparencia, calidad total y don de servicio.

Soy Ingeniero Forestal, formado en la universidad del Tolima (1991); tengo una especialización en Ecología con Énfasis en Gestión Ambiental de la universidad de Nariño (1996); maestría en Planificación y Gestión Ambiental de Cuencas Hidrográficas, de la universidad del Tolima (2000) y doctorado en Ciencias Ambientales, de la universidad Autónoma de San Luis Potosí – México (2011); he realizado diplomado en Modelación y Simulación Ambiental y curso de especialización en Análisis de Redes Sociales.

Me encuentro vinculado a la universidad de Nariño, como docente tiempo completo adscrito a la Facultad de Ciencias Agrícolas en los periodos 1996 – 2003 y desde el 2005 hasta la actualidad. He liderado y soy integrante activo del grupo “Plan de Investigación para el Fortalecimiento Integral de las comunidades - PIFIL” y en la actualidad es Director del Departamento de Recursos Naturales y Sistemas Agroforestales – RENSAF, a partir de abril 2014; desde donde he contribuido con el fortalecimiento Académico, Investigativo y de Interacción Social de los programas de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroforestal Pasto y Tumaco; así como del programa virtual “Técnico de Cafés Especiales”, apoyo a la Maestría en Agroforestería Tropical y Diplomados en Cuencas hidrográficas, Ordenamiento del Territorio y Gestión Ambiental, y Modelación y Simulación Ambiental. Fui Par académico del Programa de Ingeniería Forestal de la universidad del Tolima.

Gracias a la trayectoria investigativa, he sido autor de dos libros y de más de 20 artículos científicos publicados en revistas indexadas en categoría A, B y C del orden nacional e internacional; he publicado dos capítulos de libro en México y recibí

reconocimientos del orden nacional por el Primer puesto de investigación en el área de sistemática y función vegetal, otorgado en el XXXIII congreso nacional de ciencias biológicas. Asociación Colombiana De Ciencias Biológicas - A.C.C.B. (1997) y localmente exaltación de la labor investigativa en la universidad de Nariño, según acuerdo número 025 de febrero 19 de 1999. Par