

PERFIL DOCENTE



**YAMIT GREGORIO
GARCIA CARVAJAL**

EXPERIENCIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL

**INGENIERO AGRÓNOMO – UNIVERSIDAD
DE PAMPLONA.**

**INGENIERO DE ALIMENTOS –
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA.
EXTENSIONISTA FEDERACIÓN
NACIONAL DE CAFETEROS DE
COLOMBIA (2007)**

**INSTRUCTOR SERVICIO NACIONAL DE
APRENDIZAJE (SENA) (2011)
DOCENTE OCASIONAL TIEMPO
COMPLETO, UNIVERSIDAD DE
PAMPLONA (2012)**

**PROFESIONAL DE APOYO PROYECTO
MUJER RURAL, CORPORACIÓN
COLOMBIA INTERNACIONAL (2014).
PROFESIONAL DE APOYO PROYECTO
CONTROL MOSCA DE LA FRUTA,
INSTITUTO COLOMBIANO
AGROPECUARIO (ICA), (2015).**

**DIRECTOR DE PROGRAMA INGENIERÍA
AGRONÓMICA (2019).**

**APOYO ACADÉMICO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
(2020)**



Formando líderes para la
construcción de un nuevo
país en paz



**FACULTAD DE
CIENCIAS AGRARIAS**





EXPERIENCIA CON LA UNIPAMPLONA

Ingeniero agrónomo e Ingeniero de alimentos, oriundo de la ciudad de Pamplona, comenzó a laborar en el año 2012 como docente en la Universidad de Pamplona, allí hace parte de la Facultad de Ciencias Agrarias donde actualmente se desempeña como apoyo académico administrativo de la Facultad y además imparte la materia de Cultivos en Clima Medio, posterior a esto impartía materias como: Sistemas de Producción Agrícola, Geomorfología, Fisiología de la Producción Vegetal, Agroclimatología,

Introducción a las Ciencias Agronómicas, coordinación de Trabajo de Grado y Conservación de Suelos; colaboró en la publicación de las memorias de la “VII Jornada Técnico Científica” Sistemas de Producción Agropecuarios Sostenibles (2019). Hace parte del Consejo de Granja apoyando el desarrollo del Sistema Productivo Agrícola de Villa Marina. El consejo que siempre le ha dado a los estudiantes es que tomen la vida universitaria como base para su vida profesional, donde el docente de cada materia es su jefe inmediato y deben cumplir con los lineamientos de la empresa. Al igual que la lectura es muy importante para ampliar los conocimientos de muchas temáticas que hacen parte del mundo agrícola.