

# WILLIAM ALBARRACIN HERNÁNDEZ

Candidato a Decano de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial

No de Tarjetón 008

### Formación Académica

Ingeniería Química
Universidad Nacional de Colombia

Maestría en Ciencia e Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo Universidad politécnica de Valencia (España)

Doctorado en Tecnología de Alimentos Universidad politécnica de Valencia (España)

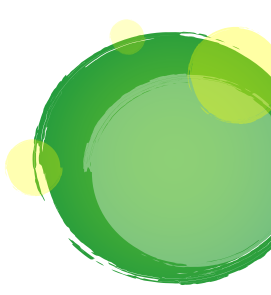
## **Experiencia docente**

2008 -2013

Docente vinculado en carrera - Universidad Nacional de Colombia

2013 - actualidad

Docente vinculado en carrera - Universidad de Nariño





#### 2008 - 2011

Coordinador de la Planta Piloto de Carnes del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos ICTA.

Universidad Nacional de Colombia

#### 2011 -2012

Coordinador de los programas de Especialización y Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Universidad Nacional de Colombia

#### 2018 -2021

Decano Facultad de Ingeniería Agroindustrial. Universidad de Nariño

#### 2021 -2023

Vicerrector de Investigaciones e Interacción Social.

Universidad de Nariño

## Experiencia en investigación

Investigador principal y coinvestigador en múltiples proyectos de investigación y en proyectos académicos

Autor de capítulos de libro, Publicaciones en revistas indexadas y diferentes ponencias a nivel nacional e internacional

Director y codirector de diferentes propuestas de Trabajos de grado de pregrado, Tesis de maestría y Tesis de Doctorado

## Representaciones

#### 2016 - 2017

Representante profesoral ante al Comité de asignación de puntaje.

Universidad de Nariño

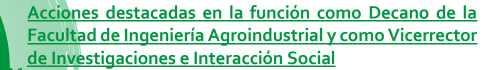
Universidad de Nariño

#### 2022 - 2023

Representante de la Universidad de Nariño ante el CODECTI-Nariño

#### 2024 - actualidad

Miembro de la Mesa directiva de la Asamblea Universitaria como representante profesoral



Trabajo con la Red de Facultades de Ingeniería, donde se estableció el convenio de movilidad entre programas de Ingeniería en las Universidades de Pasto.

Renovación del plan curricular del programa de Ingeniería Agroindustrial, aprobado por el ministerio en el 2021.

Renovación de Acreditación de alta calidad el programa de Ingeniería Agroindustrial, Cargue del documento, Atención a visita de pares y atención de los requerimientos de los pares evaluadores.

Gestión de recursos y desarrollo, de forma consensuada, del proyecto de renovación de la Planta Piloto de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial.

Coordinación del curso sobre MGAweb para los profesores de la Facultad, como apoyo al desarrollo de la Investigación de la facultad.

Gestión de los recursos y adecuación de espacios en la sala de profesores, para docentes tiempo completo y docentes hora catedra de la Facultad.

Inicio de gestión de adecuación de los nuevos espacios administrativos para la Facultad.

Gestión del proyecto de maestría propia "MAESTRÍA EN PROYECTOS DE DESARROLLO RURAL" el cual se encuentra en proceso de revisión y aprobación ante el Ministerio de Educación Nacional.

Teniendo en cuenta las condiciones desarrolladas por la pandemia COVID-19, se mantuvo un contacto permanente con estudiantes y profesores, atendiendo las necesidades de todos los estamentos y manteniendo la organización de la Facultad frente a la pandemia.

Como Vicerrector se realizó la gestión con Planeación, para la adquisición de espacios de investigación para los grupos TEA y



BIOTA, necesarios para el desarrollo de dos proyectos de investigación (Desarrollo del bloque norte).

Proponente en el año 2022 de la propuesta para crear la convocatoria de semilleros de investigación, la cual fue aprobada y está vigente en las convocatorias VIIS. Como apoyo al desarrollo de la investigación estudiantil.

Desarrollo en la normatividad en propiedad intelectual de la Universidad que está en discusión y aprobación en este momento.

Gestor de la propuesta de carnetización a egresados de la Universidad de Nariño.

Acompañamiento y gestión ante la Administración central, para la adquisición de recursos ante el Ministerio de Educación Nacional, (se encuentra en trámite ante Findeter).



