



DECANATURA

FIA-FOA- 004

San Juan de Pasto, Enero 16 de 2015

PARA: Dra. Martha Sofía Gonzales  
Vicerectora Académica

DE: Decano Ingeniería Agroindustrial

ASUNTO: Resultados Talleres 2 y 3 Acreditación Institucional

Cordial Saludo

En atención a la directriz impartida desde la administración central dentro del proyecto de cultura de la autoevaluación, adjunto al presente oficio la Decanatura y Docentes Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial envían el desarrollo de los Talleres 2 y 3 correspondientes a las jornadas de los días jueves 15 y viernes 16 de enero/15.

Atentamente,



DIEGO FERNANDO MEJÍA ESPAÑA  
Decano  
Facultad de Ingeniería Agroindustrial

Anexo: Talleres No. 2 y 3  
Acta de Asistencia de Docentes Tiempo Completo

Elaboró: Liliana Bravo Rosas

UNIVERSIDAD DE NARIÑO  
VICERECTORIA ACADÉMICA

16 ENE. 2015

Hora: 03:34 pm  
Responsible: July Pua



GP-CER 112092



SC-CER 110449



CO-SC-CER 110449

## TALLER 2 PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

1. ¿En qué momentos la Facultad ha realizado discusiones colectivas sobre el PEI?

La Facultad de Ingeniería Agroindustrial ha trabajado en discusiones amplias de profesores y administrativos durante el proceso de estructuración del PEI.

Posteriormente no se han hecho discusiones colectivas sobre su contenido, aunque los profesores lo han estudiado de forma independiente. Una de las observaciones de los pares académicos de acreditación es precisamente la poca difusión de este y otros documentos institucionales (PEI, PEP, Estatuto Estudiantil) por parte de los estudiantes.

Dentro del Plan de Mejoramiento de la Facultad, se contempla esta acción prioritaria, en el programa de la asignatura Introducción a la Ingeniería Agroindustrial, como un espacio adecuado para que los estudiantes reconozcan el PEI, el PEP y el Estatuto Estudiantil.

2. ¿Cómo se ha desarrollado el PEI en los Programas y qué evidencias tiene?

El PEI se ha tenido en cuenta en la estructuración de la reforma curricular del programa de Ingeniería Agroindustrial y del PEP del Doctorado en Ciencias Agrarias.

Su implementación en los programas de Ingeniería Agroindustrial y Técnico Profesional en Agroindustria Alimentaria (Modalidad Virtual), se evidencia en el desarrollo de sus PEP's en cuanto a la interdisciplinariedad, como una concurrencia simultánea o colectiva de saberes y se asume como una exigencia del PEI para la aplicación de un Currículo Integral.

Asimismo, en la elaboración del Documento del Informe de Autoevaluación del Proceso de Renovación de la Acreditación del Programa de Ingeniería Agroindustrial, se tuvo en cuenta los Principios Institucionales dictados por el PEI.

En síntesis, se ha tenido en cuenta solo los principios institucionales consagrados en el PEI, pero hay acciones que quedan pendientes porque dependen de la ejecución del Plan de Mejoramiento dejado por los pares en el mes de Noviembre de 2014 y hay otros preceptos cuya aplicación depende de la aprobación de otra normatividad superior.

3. ¿Qué sugerencias formulan para una mayor apropiación y desarrollo del Proyecto Educativo Institucional?

Se sugiere que se promulguen Planes de Acción y Gestión para la ejecución del PEI ya que dentro del documento solo se encuentran las políticas, mas no las estrategias claras para su viabilización.

Es responsabilidad de la Alta Dirección facilitar los instrumentos para la pronta ejecución de las acciones contempladas en el PEI (Puesta en funcionamiento de una oficina para la internacionalización, recursos para garantizar la sostenibilidad de la investigación, entre otras).

Por ejemplo, es necesario aclarar que la descentralización contemplada en el PEI no se ha podido implementar hasta el momento.



Universidad de Nariño

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD  
CONTROL DE ASISTENCIA (ACTUALIZACIÓN DE DATOS)

Código: SGC-FR-02  
Versión: 3  
Página: 1 de 1  
Vigente A Partir De: 24/08/2010

TEMA: Desarrollo Taller No.2 "Proyecto Educativo Institucional"

FECHA:	15-01-2015	Hora de Inicio	Hora de Finalización
LUGAR:			

Facultad:

Nombres y Apellidos	Cargo	Teléfono/Celular	Correo	Firma
WILLIAM ALSABENCIN W.	DOCENTE T.C.	3102703999	WILLIAMALSABENCIN@UDENAR.EDU.CO	
Zully Ximena Suárez M.	Docente TC	3006787662	z-suariez1002@yahoo.es	
Andrés Hurtado B.	Docente T.C.	3006178129	ahurtado66@hotmail.com	
Olga Lucía Benavides C.	Docente T.C.	3006748532	ollubeca@ydw00.es	
DIEGO FERNANDO MEJIA ESPINA	Decano Ing. Simón	3007791316	diegomolina@udeu118.edu.co	