

Acta No.	01	Fecha	2015	08	31	H.I.	2:30pm	H.F.	4:00pm
Asunto	REUNIÓN PLAN GLOBAL DE DESARROLLO 2016-2018 UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA								
Lugar	Bloque 21 Aula 314			Elaborada por		Alcides Montoya Cañola			

Asistentes		
Nombre	Cargo	Firma
Alcides Montoya Cañola	Director Escuela de Física	
Se anexa listado de asistentes	Estudiantes	
Laura Tilano Garcés	Secretaria Área Curricular de Física	

Orden del día

I. Se dio lectura del orden del día para la sesión

Visión 2017

Objetivo General del Plan Global de Desarrollo 2016-2018

El cual se ejecutara alrededor de tres ejes

Eje 1: La integración de las funciones misionales: un camino para la excelencia:

“Modernización de los planes de estudio con pertinencia social, Investigación, Extensión

Pregunta: ¿Propuestas para modernizar nuestros planes de estudio?

Eje 2: Infraestructura física y patrimonio: Apoyo indispensable para la academia

Proyecto “Laboratorios de Fabricación Digital: Fablab”

Pregunta: ¿Qué otras opciones proponemos?

Eje 3: La Gestión al Servicio de la Academia: Un hábito.

Pregunta: ¿Cómo propender por la calidad en todos nuestros procesos

Se aprobó el orden del día sin observaciones

II. Modernización de los planes de estudio con pertinencia social, Investigación, Extensión

Pregunta: ¿Propuestas para modernizar nuestros planes de estudio?

Eje 1. Modernización de los planes de estudio con pertinencia social, Investigación, Extensión

Estudiante Manuela Bermúdez, propone regresar a las físicas básicas IF.

También propone regresar a las líneas de profundización, ven la necesidad de profesionalizarse en una línea específica, con la reforma académica se han perdido y a cambio se les ofrece una serie de asignaturas optativas que no consideran que cumpliría con el objetivo principal en su plan de estudios.

Estudiante Estefanía Orrego Restrepo, argumenta que en cuanto a las movilidades académicas no hay claridad al momento de solicitar información, deben tener más calidad y mejor sincronización de parte de la oficina ORI con las escuelas.



Estudiante José Pablo Montoya Vélez, propone que se debe generar la *Doble Titulación Internacional*, con países como Estados Unidos, Canadá, Argentina, Brasil, etc.

También argumenta que la asignatura *Física Matemática*, se reforme de componente en el plan de estudios, la cual esta como optativa de Ciencias Básica y para otros planes de estudio como electiva, por lo tanto la toman otros estudiantes y los de ingeniería física se quedan sin cupos, varios estudiantes proponen que sea cambiada como obligatoria en el componente disciplinar y abrirla todos los semestres.

Estudiante Xiomara Cely Segura, argumenta que las asignaturas Física Mecánica y Física Electricidad y Magnetismo, no van de la mano con los laboratorios que caso contrario ocurre con el curso de Física de Oscilaciones Ondas y Óptica, sin tener la clase de teoría, les toca improvisar como hacer una ensayo o experimento sin tener las bases sólidas, el profesor Alcides les explica que de eso se trata de que el estudiante experimente.

Varios estudiantes argumentan la preocupación por los cupos en los cursos de Talleres, el profesor Alcides les informa que a partir del próximo semestre se van abrir.

3 grupos Taller I
2 grupos Taller II
2 grupos Taller III
2 grupos Taller IV
1 grupo Taller V

Se quedó en continuar con el claustro, el próximo lunes 7 de septiembre a las 2:30 p.m.

Siendo las 4:00 p.m. se da por terminada la reunión.