

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	1 de 3

**ACTA No 004**

<b>GENERALIDADES</b>		
<b>Fecha:</b> 02/03/2017	<b>Hora:</b> 10:00 am	<b>Lugar:</b> Aula CD 104 unipamplona - Pamplona

<b>ASUNTO</b>
Socialización y ajuste de propuestas de los estudiantes del programa de Ingeniería Civil.

<b>PARTICIPANTES</b>	
<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>
PEDRO SAUL SILVA	REPRESENTANTE ESTUDIANTES
SERGIO ANDRÉS PINTO JAIMES	ESTUDIANTE
JOSÉ RICARDO VANEGAS	ESTUDIANTE
LAURA MARCELA BOHORQUEZ	ESTUDIANTE
VALENTINA GUZMAN	ESTUDIANTE
VICTOR HUGO VERJEL TARAZONA	DIRECTOR PROGRAMA
MANUEL ANTONIO CONTRERAS M.	DIRECTOR DEPARTAMENTO ING. CIVIL, AMBIENTAL Y QUÍMICA


<b>INVITADOS</b>
------------------

<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>

<b>AUSENTES</b>	
<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>

<b>AGENDA</b>
SOCIALIZACIÓN Y AJUSTE PLIEGO DE PETICIONES Y REQUERIMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA INGENIERÍA CIVIL

<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>
Se aclara que el día 28 de febrero se realizó comité curricular extendido donde los representantes de los estudiantes del programa Ingeniería Civil al comité curricular, entregaron el pliego de peticiones desarrollado en asamblea de estudiantes del día viernes 24 de febrero de los corrientes, pliego plasmado en acta que se adjunta al

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	<b>FAC-08 v.01</b>
		<b>Página</b>	<b>2 de 3</b>

presente documento.

Complementación del Pliego de Peticiones programa de Ingeniería Civil 1er. Semestre 2017.

Siendo las 10:00 am en el aula CD 104 en conjunto con el Director de Programa (Víctor Hugo Vergel), el Director de Departamento (Manuel Contreras) y algunos estudiantes y voceros del programa de Ingeniería Civil se acordó lo siguiente en el pliego de peticiones:

**Docentes:**

☐ Garantizar a los docentes, talleres de Pedagogía Universitaria, con el fin de que cada uno de ellos tenga un buen desempeño de las clases, en el área o asignatura en la cual labora y así generar buenas bases y conocimientos en el estudiantado.

**Infraestructura y Equipos:**

☐ Actualización y dotación de los laboratorios ya existentes y compra de nuevos equipos tales como:

- ☐ Dron con Software fotogramétrico.
- ☐ Estaciones para levantamiento topográfico
- ☐ Máquina de corte Directo
- ☐ Entre otros.

☐ Laboratorio de Estructuras para análisis del Comportamiento estructural.

☐ Laboratorio de Pavimentos tanto rígido como flexible.

☐ La Implementación de un Laboratorio de Computo que cuente con equipos nuevos y estos estén en la capacidad de procesar el Software requerido Actualizado.

☐ Implementación de espacios físicos (Cubículos) para el programa de Ingeniería Civil, enfocados a:

- ☐ Recibir asesorías permanentes por los docentes
- ☐ Tener un sitio para reuniones de asesorías de investigación
- ☐ Garantizar actividades extracurriculares del programa
- ☐ La designación del encargado del laboratorio (laboratorista) debe ser hecha, de acuerdo al perfil creado por el comité de programa y que cumpla con todas las necesidades del programa de Ingeniería civil.
- ☐ Se debe contratar el personal necesario para el desarrollo de todas las actividades académicas en clase (Horarios de estudiantes) y extra clase.

**Bibliografía:**

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	3 de 3


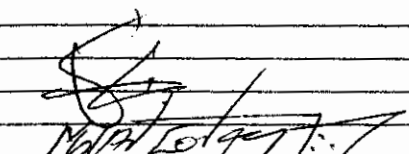
- ☐ Actualización y ampliación de todo el material bibliográfico para el programa.  
☐ Crear un banco de Bibliografía virtual y accesible para la totalidad de los estudiantes.

**Malla Curricular.**

- ☐ La Actualización de la malla Curricular del programa y modernización de los contenidos programáticos enfocados en las nuevas tecnologías para el desarrollo de profesionales competitivos.  
☐ Modificación del carácter de las materias.

**ACTIVIDADES PROPUESTAS – PENDIENTES**

**APROBACIÓN DEL ACTA**

Asistentes	Firma
PEDRO SAUL SILVA	
SERGIO ANDRÉS PINTO JAIMES	
JOSÉ RICARDO VANEGAS	
LAURA MARCELA BOHORQUEZ	
VALENTINA GUZMAN	
	
VICTOR HUGO VERJEL TARAZONA	
MANUEL ANTONIO CONTRERAS M.	

## COMITÉ CURRICULAR No 3 2017 - 1

### ASISTENTES

EST. DANIELA VELASCO – REPRESENTANTE ESTUDIANTES  
EST. ANDRÉS - REPRESENTANTE ESTUDIANTES  
PROF. VICTOR VERJEL - MIEMBRO COMITÉ  
PROF. HENRY LIZCANO – MIEMBRO COMITÉ - EGRESADOS  
PROF. OLIVER NOGUERA – MIEMBRO COMITÉ  
PROF. MANUEL CONTRERAS – DIRECTOR DE DEPARTAMENTO  
PROF. MARCELINO MALDONADO – INVITADO  
PROF. DEAN ANDERSON MONTAÑEZ TORRES – INVITADO  
PROF. NESTOR ROJAS RIBÓN – INVITADO  
PROF. KELLY YOHANNA PARADA A. – INVITADA  
PROF. EDGAR PÉREZ – INVITADO  
PROF. FIDEL CUBEROS – INVITADO  
PROF. OSACR HERNANDEZ – INVITADO

### ORDEN DEL DÍA

Se cita el 28 de febrero de 2017 a las 2:00 pm en las instalaciones de la Casa Águeda a comité curricular extraordinario y extendido, con el fin de socializar las solicitudes de los estudiantes del programa de Ingeniería Civil asumidas en las asambleas realizadas por ellos en los días anteriores. Además se entregará a cada uno de los docentes el formato de responsabilidad académica asumida por cada uno de ellos, solicitud realizada por la decanatura de la facultad, con el fin de que se diligencien estos formatos y sean firmados junto al director de departamento.

### DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Siendo las 2 y 35 pm con los asistentes en la sala de cómputo de segundo piso de la Casa Águeda, el profesor Victor Verjel saluda a los asistentes y les explica el asunto de la reunión, entregando los formatos a ser diligenciados por cada docente quienes proceden a realizarlo.

A continuación se transcribe el pliego de solicitudes realizadas por los estudiantes del programa Ingeniería Civil, entregado por los representantes estudiantiles ante este comité:

#### PLIEGO DE CONDICIONES DE INGENIERIA CIVIL

En la asamblea estudiantil del programa de ingeniería civil, realizada el 24 de febrero, a las 9:00 am y dirigida por los representantes estudiantiles, y con el fin de que se nos garantice condiciones adecuadas de aprendizaje con calidad, se llegó a la conclusión de hacer las siguientes solicitudes a la administración actual de la universidad de pamplona:



A 1/3

- 1- Capacitación obligatoria en pedagogía universitaria de todos los docentes del programa, con el fin de mejorar el rendimiento académico de los estudiantes y la calidad de los mismos.
- 2- Compra de nuevos equipos de laboratorio, teniendo en cuenta que en su mayoría se encuentran en mal estado y otros no se pueden utilizar ya que están incompletos por falta de piezas de los mismos. Se solicitan los siguientes equipos:
  - Un dron como mínimo con software fotogramétrico
  - Estaciones totales para levantamientos topográficos.
  - Cazuelas de casa grande
  - Máquina de corte directo
  - Entre otros.
- 3- Apertura e implementación de:
  - Laboratorio de software con licencia de programas tales como AUTOCAD, AUTOCAD CIVIL 3D, SAP2000, ETABS, ARGIS, ABAQUS, ANSYS, PLAXIS, GEOSTUDIO, GEOSTRUCTURAL, SLIDE, ROCK LAB, MIDAS GEN.
  - Laboratorio de estructuras para el análisis del comportamiento estructural.
  - Laboratorio de pavimentos tanto rígidos como flexibles.
- 4- Actualización de la bibliografía y ampliación de la misma. Encontrar en la biblioteca libros actualizados con las respectivas normas vigentes colombianas.
- 5- Adaptación de cubículos para el centro de estudios de ingeniería civil, con el fin de tener los espacios respectivos para:
  - Recibir asesorías permanentes de los docentes en las diferentes asignaturas.
  - Tener un sitio de encuentro para adelantar las diferentes tutorías para los grupos de investigación.
  - Adaptar el banco de parciales de estudios.
  - Garantizar el desarrollo del grupo de estudios.
- 6- Modernización de la malla curricular del programa y ampliación de las líneas de profundización.
- 7- Traslado del laboratorista, debido a quejas presentadas a la dirección del programa por estudiantes, debido al mal trato que han recibido por parte del mismo, esto teniendo en cuenta que en la asamblea se contó con la presencia del coordinador de laboratorio, el señor FREDY SOLANO, el cual expuso que no es necesario que el laboratorista tenga la obligación de saber utilizar los equipos, por lo que es entendible que esta labor la pueda realizar cualquier persona por lo que buscamos buscar un ambiente ameno y adecuado para realizar las prácticas de laboratorio. A esta solicitud anexamos las quejas presentadas por los estudiantes a la dirección del programa.

Las solicitudes de los estudiantes son discutidas y comentadas por los docentes en presencia de los estudiantes y se establece que el programa la mayoría de lo solicitado por los estudiantes se le requirió a la administración el semestre pasado por parte del programa para lo cual existen los respectivos soportes.

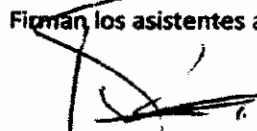


H 2/3

El Ingeniero MANUEL CONTRERAS les explica a los docentes y estudiantes asistentes que la administración del laboratorio de suelos está a cargo de una oficina de coordinación de laboratorios y el laboratoristas quienes deciden como se presta el servicio en cuanto a horarios y a quienes se les permite el acceso o no a estas instalaciones, pero que la responsabilidad de estas instalaciones y de los equipos que allí reposan, está exclusivamente a cargo del Director de Departamento en este caso, para lo cual no se está de acuerdo. Los presentes están de acuerdo en que el manejo administrativo, técnico y académico del laboratorio debe estar a cargo del programa y que el laboratorista debe ser personal capacitado y capaz de orientar y realizar los diferentes ensayos que allí se realicen.


No siendo más se da por terminada esta reunión a las 3:20 pm.

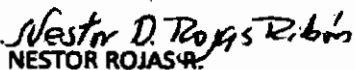
Firman los asistentes al comité,

  
VICTOR HUGO VERJEL TARAZONA  
Docente

  
HENRY LUCIANO BAUTISTA  
Docente


DANIELA VELASCO  
Estudiante

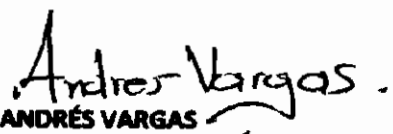
  
DEAN ANDERSON MONTAÑEZ T.  
Docente

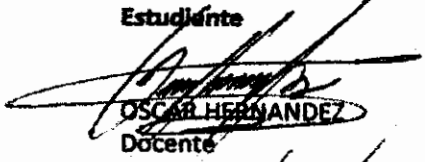
  
NESTOR ROJAS R.  
Docente


  
LUIS FERNEL VIRACACHÁ  
Docente

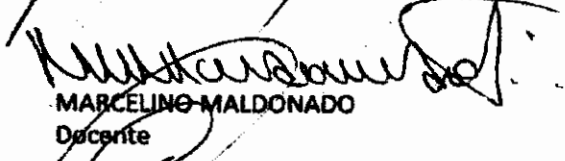
  
ELVING OLIVER NOGUERA  
Docente

  
DORALBA CARRILLO  
Docente

  
ANDRÉS VARGAS  
Estudiante

  
OSCAR HERNÁNDEZ  
Docente

  
MANUEL A. CONTRERAS M.  
Director Departamento

  
MARCELINO MALDONADO  
Docente

  
EDGAR PÉREZ  
Docente

  
FIDEL CUBEROS  
Docente

  
KELLY JOHANNA PARADA  
Docente