
	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	1 de 12

**ACTA N° 01**

<b>GENERALIDADES</b>		
<b>Fecha:</b> 11-05-2023	<b>Hora:</b> 2:30 PM	<b>Lugar:</b> SALÓN ROJO – CAMPUS SEDE PRINCIPAL


<b>ASUNTO</b>
MESA DE DIÁLOGO ENTRE FACULTAD DE INGENIERIAS Y ARQUITECTURA Y LA FACULTAD DE SALUD CON DIRECTIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

<b>PARTICIPANTES</b>	
<b>Nombres</b>	<b>Rol</b>
Yoberson Solit Hernández Serrano	Representante Facultad de Ingenierías y Arquitectura
Reyna Mariana Pabón Gelvez	Representante Facultad de Salud
Luis Alberto Garzón Lozano	Representante Estudiantil ante el Consejo Superior
José Leonardo Perez Niño	Representante Estudiantil ante el Consejo Académico
Henry Alberto Ortega Ortiz	Representante estudiantil del programa Ingeniería Química
Cristhian Leandro Rodríguez Cerón	Representante estudiantil del programa Ingeniería Ambiental
Carlos Ferney Díaz Oviedo	Representante estudiantil del programa Diseño Industrial
Jesús Alberto Rojas Rangel	Representante estudiantil del programa Ingeniería Civil
Michael Steven Leguizamon Neira	Representante estudiantil del programa Ingeniería Electrónica
Javier Barros	Representante estudiantil del programa Ingeniería Mecánica
Luis Felipe Gonzáles Archila	Vocero Estudiantil del programa Ingeniería Industrial
Cristian Camilo Tellez ariza	Vocero Estudiantil del programa Ingeniería de Alimentos
Claudia Liliana López Moreno	Vocera Estudiantil del programa Arquitectura
Juan Sebastián Narvaez Alvarez	Vocero Estudiantil del programa Ingeniería Mecatrónica
David Alejandro Ataya Bustos	Vocero Estudiantil del programa Ingeniería en Telecomunicaciones
Sergio Andrés Isidro López	Vocero Estudiantil del programa de Ingeniería de Sistemas

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	2 de 12

Michelle Daniela Mansarres Prada	Vocera Estudiantil del programa Ingeniería Eléctrica
Dayron Alberto Jerez Mantilla	Representante estudiantil al programa de Enfermería
Juan Pablo Pérez Cristancho	Vocero estudiantil del programa de Enfermería
Fabián Enrique Méndez Castaño	Vocero estudiantil del programa de Enfermería
Heidy Rosa Linda Loayza Barrios Barrera	Vocera estudiantil del programa de Enfermería
Liliceth Segura Gelvez	Vocera estudiantil del programa de Enfermería
Marian Rocío Perez Montaña	Representante del programa de Fonoaudiología
Fausto Garcia Perdomo	Vocero estudiantil del programa de Fonoaudiología
Santiago Vargas Aguirre	Vocero estudiantil del programa de Fonoaudiología
Narly Katherine Bravo Betancourth	Representante del programa de Fisioterapia
Daniela Katherine Caicedo Galvis	Representante del programa de Fisioterapia
Karol Alejandra Mora Gonzalez	Vocera estudiantil del programa de Fisioterapia
Nicole Valeria Ovalle Garzón	Vocera estudiantil del programa de Fisioterapia
Karen Nayerly Barbosa Mendoza	Vocera estudiantil del programa de Fisioterapia
Rafael Hernández Monroy	Vocero estudiantil del programa de Fisioterapia
Escarly Valentina Anaya Nuñez	Vocera estudiantil del programa de Fisioterapia
Juan Camilo Granados Moncada	Representante del Programa de Terapia Ocupacional
Carlos Hernán Hernandez Rabelo	Vocero estudiantil del programa de Terapia Ocupacional
Jhon Heiner Arévalo Hernández	Vocero estudiantil del programa de Terapia Ocupacional
Angel Eduardo Camargo Mendivelso	Representante del programa de Bacteriología
Diego Alejandro Acosta Chinchilla	Vocero estudiantil del programa de Psicología
María Sofía Navarro Guerrero	Vocera estudiantil del programa de Psicología



	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	3 de 12


Maria Camila Guerrero Coral	Vocera estudiantil del programa de Psicología
Relly José Martínez Arenas	Representante del programa de Nutrición y dietética
Adriana Alejandra Jerez Castellanos	Vocera del programa de Nutrición y Dietética
Gina Isabel Martinez	Vocera del programa de Nutrición y Dietética
Valentina Santos Herrera	Vocera del programa de Nutrición y Dietética
Laura Patricia Villamizar Carrillo	Vicerrectora Académica
José Vargas Yuncusa	Vicerrector Administrativo y Financiero
Luis Enrique Mendoza	Decano de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura
Heriberto Rangel Navia	Decano Facultad de Salud
Edwin Dario Mantilla	Jefe Oficina de Presupuesto
Andrea Yohana Ramon	Jefe Oficina de Contratación
Blanca Judith Cristancho Pabon	Jefe Oficina de Planeación
Ruby Jaimes Ramirez	Directora de Bienestar Universitario
Sergio Alexander Hoyos Contreraz	Director de Recursos Bibliográficos
Mayra Lorena Rojas Luna	Secretaría Académica
Diego Alfonso Pelaez Carrillo	Vicedecano de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura
Yezid Vargas Ortegón	Vicedecano de la Facultad de Salud
Oscar Javier Suarez Sierra	Director del departamento EEST
Oswal Albeiro Vera Mogollon	Director del departamento MMI
Juan Carlos Rojas Sierra	Director del departamento Ambiental, Química y Civil
Henry Morales Ocampo	Director del departamento de Alimentos
Elkín Raúl Gómez Carvajal	Director del departamento de Arquitectura y Diseño Industrial
Julio Humberto Annicchiari Lobo	Director del Programa de Psicología
Enna Beatriz Jaimes Duarte	Directora del Programa de Fonoaudiología
Leyla Noraima Vera Arias	Directora del programa de Fisioterapia

#### INVITADOS

Nombres	Rol
---------	-----

#### AUSENTES

Nombres	Rol
---------	-----


	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	4 de 12

AGENDA
Transporte Acoso Laboratorios Insumos Espacios físicos Mantenimiento Reparación Compra de repuestos y nueva maquinaria Matrícula financiera Biblioteca y licencias de software Semilleros Investigación Bienestar universitario Pedagogía y calidad docente

## DESARROLLO DE LA REUNIÓN

ACTIVIDADES PROPUESTAS
<p>En la ciudad de Pamplona, departamento de Norte de Santander, República de Colombia, a los once (11) días del mes de mayo del año dos mil veintitrés (2023), siendo las 2:30 p.m., en el Salón Rojo de la sede principal de la Universidad de Pamplona, se llevó a cabo una importante reunión convocada con el fin de discutir diversos temas relacionados con la facultad de Ingenierías y Arquitectura, y la facultad de Salud.</p> <p>En dicha reunión estuvieron presentes el representante de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura, la representante de la Facultad de Salud, los representantes estudiantiles ante el Consejo Superior y Consejo Académico, así como los respectivos representantes estudiantiles ante los comités curriculares y voceros de cada programa en ambas facultades. Adicionalmente, se contó con la presencia de la Vicerrectora Académica, Vicerrector Administrativo y Financiero, Directora de Planeación, Directora de Contratación, Directora de Bienestar Universitario, Director de recursos Bibliográficos, Jefe de Presupuesto, Secretaría Académica, Decano de la facultad de Ingeniería y Arquitectura, Decano de la Facultad de Salud, Directores de Departamento y algunos Directores de Programa respectivamente, estos anteriormente mencionados como parte administrativa de la universidad, quienes eran los encargados de comprometerse a cumplir con los requerimientos y peticiones planteadas en el espacio.</p> <p>La reunión fue convocada en respuesta al cese de actividades académicas y administrativas por parte de los estudiantes, con el objetivo de abordar temas críticos y significativos que contribuyen al desarrollo profesional y académico de los estudiantes, como transporte, acoso, laboratorios, insumos, espacios físicos, mantenimiento y reparación, compra de repuestos y nueva maquinaria, matrícula financiera, biblioteca y</p>



	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	5 de 12

licencias de software, semilleros e investigación, bienestar universitario, pedagogía y calidad docente, así como los puntos varios de la facultad de salud que requerían atención y solución por parte de las autoridades académicas y administrativas de la Universidad.


En cuanto a las situaciones apremiantes o a corto plazo se estipuló un tiempo máximo de un mes a partir de la fecha de esta reunión para revisar y asegurar que se hayan cumplido con los compromisos pactados en este acta. Los cuales son, se acuerda garantizar la seguridad académica de todos los estudiantes de ambas facultades, evitando cualquier tipo de persecución académica y disciplinaria, reasignar el contenido programático para otros espacios dentro del calendario académico vigente, también se acuerda garantizar que durante la semana del 08 al 13 de mayo no se hayan llevado a cabo actividades evaluativas y sean igualmente reprogramadas para otros espacios dentro del calendario académico vigente, eximir de multas bibliográficas por los días del cese de actividades, garantizar las salidas y temas de transporte programados desde el inicio del semestre, divulgar ampliamente la ruta para la atención en casos de violencia sexual y de género en los medios de comunicación institucionales y establecer capacitaciones en bases de datos bibliográficas según lo requerido por los estudiantes.

Asimismo, se acuerda que la directora de Bienestar Universitario concertará reuniones con empresas de transporte intermunicipal para las rutas Pamplona - Cúcuta - Pamplona y algunos almacenes de Pamplona para solicitar posibles descuentos a los estudiantes de la Universidad, por otro lado, también se comprometieron a suministrar a los representantes estudiantiles los números de contacto de todas las sedes de bienestar universitario. Además, los decanos de cada facultad serán responsables de realizar el análisis de inventario de los diferentes insumos y recursos necesarios para sus programas, y se dará prioridad a lo apremiante para ser incluido en la lista de compra de requerimientos y suplir las necesidades expresadas en este espacio por cada uno de los programas y anexadas a esta acta como consolidado de peticiones y requerimientos. En cuanto a la adecuación de los recursos físicos, se continuará con el análisis y mejoramiento de los espacios de la universidad donde nuestra comunidad estudiantil hace vida académica, investigativa y práctica incluyendo reparaciones de filtraciones, conexiones de agua, gas y tomas eléctricas el cual fué expresado de manera clara como una situación de alta necesidad..

Finalmente, se acuerda que los decanos revisarán los elementos de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos necesarios para sus programas al menos 2 veces por semestre, y se incluirán en el proceso administrativo de adquisición de los mismos, siempre y cuando los recursos no excedan la capacidad presupuestal dispuesta.

En cuanto a las situaciones a mediano y largo plazo se tiene en cuenta el plan de mejoramiento y plan de inversión en el que se acordó que los directores de programa y los directores de sus departamentos asumirán la responsabilidad de actualizar los planes durante el proceso de autoevaluación, y se comprometen a tener en cuenta las necesidades y falencias expresadas en la reunión y son explícitamente descritas y



	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	6 de 12

señaladas por cada programa dentro del anexo como pliego de peticiones consolidada por parte de las facultades, así los requerimientos hechos por los programas tales como, el mantenimiento o adquisición de maquinaria que requiere inversiones mayores de dinero pero que son de uso en la ejecución de las actividades académicas, prácticas e investigativas. Se garantizan que al pasar del tiempo y la veeduría correspondiente por parte de todos los implicados, finalmente se lleven a cabo.

Así mismo, se acordó por parte de dirección de biblioteca realizar una capacitación en el programa de enfermería sobre el uso de las bibliotecas digitales y a gestionar la compra de UpToDate. Los decanos realizarán una revisión y listado de las licencias y software para la priorización del aprendizaje en el desarrollo de los contenidos programáticos, adicionalmente, la decanatura se hará responsable que la planeación del semestre 2023-2 tendrá en cuenta las sugerencias de los perfiles requeridos para los auxiliares de laboratorio investigativos y prácticos, así como la adecuación de redes y puntos de internet dentro de los edificios de la universidad y óptima configuración de estos. Además, se ha asumido el compromiso de gestionar el aumento de apoyo de transporte y económico a los diversos espacios que tengan que ver con las salidas de los semilleros y otros espacios de investigación, también se comprometieron a realizar las solicitudes del transporte desde inicio de semestre para los programas de los que ya se tiene previo conocimiento que lo requieren.

Por otra parte, se acordó que la oficina de bienestar universitario se ha comprometido a realizar olimpiadas en las diferentes disciplinas deportivas para fortalecer y formar los equipos institucionales, y también se tendrá en cuenta la revisión de las excusas médicas externas y los horarios del personal de bienestar universitario. Finalmente, el decano de la facultad de Salud se compromete a crear la ruta para las mujeres gestantes y lactantes en sus prácticas formativas junto a los estudiantes del programa de Enfermería y Nutrición.

Se deja constancia en el presente acta que los documentos adjuntos, correspondientes a los consolidados de los diferentes pliegos de peticiones por los programas, representan un aval y garantía de los requerimientos particulares y específicos que fueron presentados durante la reunión. Estos documentos son una prueba fehaciente de los compromisos que se adquirieron para dar solución a las necesidades planteadas por los programas en un corto plazo de máximo un mes a partir de la fecha de esta reunión y que con respecto a los próximos meses en situaciones de mediano y largo plazo, se tendrán en cuenta los diferentes requerimientos de manera apremiante con el respectivo seguimiento y veeduría de todos los implicados en este espacio. Asimismo, se destaca la importancia de cumplir con los plazos establecidos para garantizar la satisfacción de las necesidades de los programas y el bienestar de la comunidad universitaria.



# Acta de Reunión

Código

FAC-08 v.01

Página

7 de 12

## APROBACIÓN DEL ACTA

Asistentes

Firma

Yoberson Solit Hernández Serrano

*[Handwritten signature]*

Reyna Mariana Pabón Gelyez

Reyna Mariana Pabón Gelyez

Luis Alberto Garzón Lozano

Luis A. Garzón L

José Leonardo Pérez Niño

*[Handwritten signature]*  
14 de 199

Henry Alberto Ortega Ortiz

Henry Ortega Ortiz

Cristhian Leandro Rodríguez Cerón

*[Handwritten signature]*

Carlos Ferney Díaz Oviedo

Carlos Díaz

Jesús Alberto Rojas Rangel

*[Handwritten signature]*

Michael Steven Leguizamón Neira

*[Handwritten signature]*






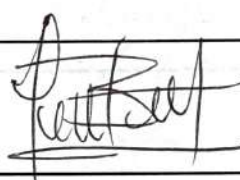
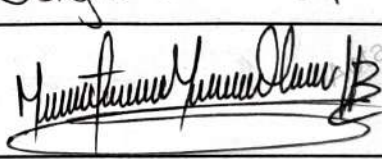
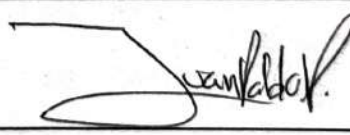
# Acta de Reunión

Código


FAC-08 v.01

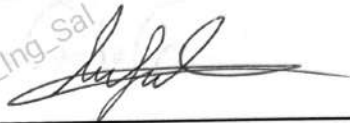


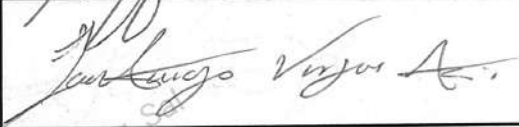
Página


8 de 12


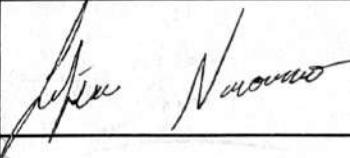
Luis Felipe Gonzáles Archila	
Javier Barros	
Cristian Camilo Tellez ariza	
Claudia Liliana López Moreno	
Juan Sebastián Narvaez Alvarez	
David Alejandro Ataya Bustos	David A. ATAYA
Sergio Andrés Isidro López	Sergio Isidro López
Michelle Daniela Mansarres Prada	
Dayron Alberto Jerez Mantilla	Dayron Alberto Jerez
Juan Pablo Pérez Cristancho	
Fabián Enrique Méndez Castaño	Fabian Mendez Castano




	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	9 de 12

Heidy Rosa Linda Loayza Barrios Barrera	
Liliceth Segura Gelvez	
Marian Rocío Perez Montaña	
Fausto Garcia Perdomo	
Santiago Vargas Aguirre	
Narly Katherine Bravo Betancourth	Katherine Bravo B.
Daniela Katherine Caicedo Galvis	Daniela Caicedo Galvis
Karol Alejandra Mora Gonzalez	Karol Mora.
Nicole Valeria Ovalle Garzón	Nicole Ovalle G.
Karen Nayerly Barbosa Mendoza	Karen Barbosa.
Rafael Hernández Monroy	Rafael Monroy

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	10 de 12

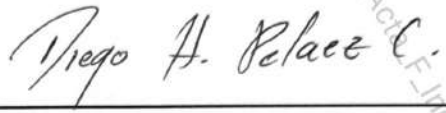

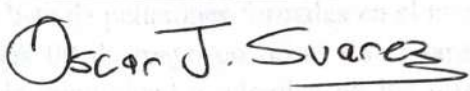



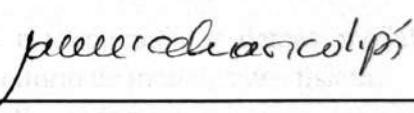
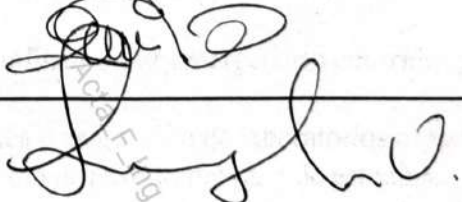

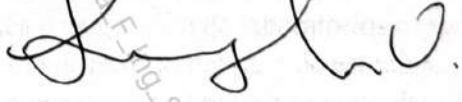
Escarlly Valentina Anaya Nuñez	Valentina Anaya
Juan Camilo Granados Moncada	Juan Camilo G.
Carlos Hernán Hernandez Rabelo	Carlos Hernandez
Jhon Heiner Arévalo Hernández	Jhon Heiner A.H.
Angel Eduardo Camargo Mendivelso	
Diego Alejandro Acosta Chinchilla	Diego Acosta
María Sofía Navarro Guerrero	
María Camila Guerrero Coral	Camila Guerrero
Relly José Martínez Arenas	Relly José Martínez
Adriana Alejandra Jerez Castellanos	
Gina Isabel Martínez	Gina Isabel Martínez Espi



	Acta de Reunión	Código	FAC-08 v.01
		Página	11 de 12

Valentina Santos Herrera	Valentes #
Laura Patricia Villamizar Carrillo	Laura Patricia Villamizar C.
José Vargas Yuncosa	[Signature]
Luis Enrique Mendoza	[Signature]
Heriberto Rangel Navia	[Signature]
Edwin Darío Mantilla	[Signature]
Andrea Yohana Ramon	[Signature]
Blanca Judith Cristancho Pabon	[Signature]
Ruby Jaimes Ramirez	[Signature]
Sergio Alexander Hoyos Contreras	Sergio A. Hoyos Contreras
Mayra Lorena Rojas Luna	Mayra Rojas

	<b>Acta de Reunión</b>	<b>Código</b>	FAC-08 v.01
		<b>Página</b>	12 de 12

Diego Alfonzo Pelaez Carrillo	
Yezid Vargas Ortegón	
Oscar Javier Suarez Sierra	
Oswal Albeiro Vera Mogollon	
Juan Carlos Rojas Sierra	
Henry Morales Ocampo	
Elkin Raúl Gómez Carvajal	
Julio Humberto Annicchiar Lobo	
Enna Beatriz Jaimes Duarte	
Leyla Noraima Vera Arias	



Pamplona, 11 de mayo de 2023

Señores

**Directivos, Decano y directores de Programa.**

Universidad de Pamplona

### **REFERENCIA: PETICIONES / FACULTAD DE SALUD**

Por medio del presente escrito y en nuestra calidad de estudiantes de la Facultad de Salud, nos permitimos elevar ante ustedes la siguiente lista de peticiones formales en el marco del cese de actividades que iniciamos el día martes 09 de mayo en horas de la tarde. Las siguientes peticiones fueron socializadas ante la comunidad académica de los diferentes programas de la facultad de Salud, indicando que son garantes de que lo aquí plasmado se dialogue y se cumpla.

1. Que ningún estudiante que haya participado de la toma pacífica de las distintas sedes de la Universidad de Pamplona, será investigado por la Universidad a través de control interno disciplinario, reconociendo que fue en el marco del derecho legítimo a la protesta y que no hubo desmanes ni daños en el lugar.
2. Que se realice mantenimiento de recursos físicos y espacios adecuados para el aprendizaje: Goteras, humedad, agua en los laboratorios, mantenimiento y compra de sillas y camillas apropiadas, arreglo de puertas, entre otros.
3. Que se revisen, evalúen y de ser necesario, se dé de baja los distintos instrumentos de los laboratorios en los que hacen vida los estudiantes de la facultad de Salud. Todo lo anterior, para que las compras se hagan efectivas en la brevedad de lo posible. (Establecer fecha)

#### **Fisioterapia**

- Mantenimiento de los equipos de electroterapia y demás modalidades de tratamiento correspondientes al Laboratorio de modalidades físicas.
- Aumentar el número de camillas y sillas y que las existentes sean sometidas a mantenimiento.
- Botiquín de primeros auxilios para el anfiteatro por emergencias ocurridas por el uso del formol.
- Se requiere ampliación de la planta física o asignación de laboratorios espaciosos (Ejemplo 201-202 del MF) para el óptimo desarrollo del plan de estudios.
- Mejoramiento del laboratorio pulmonar puesto que el existente tiene decadencia para el desarrollo práctico, además los avances tecnológicos del mismo son una limitación enorme y cabe resaltar que se presenta escasez de insumos.
- Adquirir implementos e insumos para el trabajo de laboratorio y prácticas en fisioterapia puesto que los existentes están en pésimas condiciones (laboratorio

de rehabilitación de movimiento humano y laboratorio de técnicas y análisis evaluativo)

### **Enfermería**

- La necesidad de tener disponibles laboratorios para simulación especialmente el escenario del MF el cual comparte fisioterapia y enfermería en cuanto a los simuladores clínicos y de procedimientos, equipamiento básico como tensiómetros, fonendos. Previendo que a futuros semestres la demanda de estudiantes aumenta en esas materias y el espacio no cumple.
- Centro de simulación para enfermería y fisioterapia MF no va lograr la capacidad de estudiantes a futuro, dotación de recursos mínimos para el laboratorio.

### **Nutrición**

- Laboratorio de antropometría: Basculas, tallímetros, plicómetros, cintas métricas, medidor de huesos largos, dinamómetro, caliper, bioimpedanciometro.
- Laboratorio de técnica dietética: Motores de licuadoras no funcionan, los procesadores de alimentos están dañados, termómetros de alimentos no funcionan, ollas no son funcionales, tablas de picar no hay, grameras insuficientes, no cucharas de madera, no hay exprimidores manuales, no hay batidores, nevera no funciona, no hay bandejas de aluminio, no hay vidrios resistentes al calor, no hay moldes, puertas no funcionan y los butacos para sentarse en inadecuadas condiciones.
- Laboratorio de educación nutricional: El salón no cubre la demanda de estudiantes debido a su espacio estrecho y no cumpla con los implementos como emisora.

### **Fonoaudiología**

Laboratorio de audiología (instrumentos audiológicos): Diapasones, cabina sonoamortiguada, audiómetro en condiciones óptimas, Otoread digital, Aislamiento acústico (laboratorio de audiología), Equipos de potenciales evocados auditivo y Curetas

- Laboratorio de lenguaje: Espejos fuera de lugar (colgarlos y ubicarlos correctamente), Cerebro didáctico y croquis del mismo, material didáctico
- Laboratorio miofuncional (instrumentos miofuncionales): Guías de lengua, Cepillos intraorales, electroestimuladores, espejos orofaciales, expansores labiales, mordedores, fonendoscopio, ejercitadores linguales, láminas de praxias en material manipulable y duradero
- Aula TIC: Mantenimiento de equipos de cómputo, conectividad wifi (router) y Software Analítico

### **Medicina**

- Reacondicionamiento de infraestructura del anfiteatro.



### **Psicología**

- Mejora y mantenimiento de las instalaciones (laboratorios, cámaras de Gesell) y sus recursos internos (micrófonos y muebles)
- Actualización de los computadores de laboratorios, en su mayoría no funcionan.
- Actualización del banco de pruebas psicológicas.

### **Bacteriología**

Que se continúe el proceso de compra de reactivos y medios de cultivo, así como el proceso de compra y mantenimiento de los equipos propios del programa dentro de las fechas estipuladas, de acuerdo a los compromisos firmados.

### **4. Generales**

- La investigación (semilleros) debe ser vinculación voluntaria y no obligatoria a las prácticas en las carreras.
- Ampliación de cupos para el semillero de Fisioterapia.
- Fortalecer la presencia de director de programa de nutrición en Pamplona y la resolución de problemas donde se requiere de su gestión.
- En comité curricular solicitar que la representación de egresado no sea un docente vinculado al programa académico.
- Elección de representantes estudiantiles (Programas que queden con un solo representante pueda realizarse elección del segundo)
- Cámaras y seguridad en los edificios de la Universidad.
- Que se retomen los descuentos por vinculación a equipos culturales y deportivos, beca trabajo o se busquen estrategias para los estudiantes que no se encuentran cobijados por la gratuidad, ya que el costo de la matrícula aumento de manera abrupta en el último semestre.

### **5. Que se amplíen los servicios de biblioteca según lo que requieran los estudiantes de la facultad de Salud.**

Fortalecer biblioteca física o digital y la capacitación sobre acceso a bases de datos y artículos científicos, no solo en cómo acceder a la biblioteca digital.

- Gestionar la suscripción a NNN consult y Uptodate como herramientas para actualización y práctica clínica.

### **6. Que se mejore el servicio de bienestar Universitario.**

- Mayor cobertura de bienestar en las distintas sedes de la Universidad, con jornadas continuas.
- Mayor visibilidad desde bienestar universitario al protocolo de ruta de atención ante acoso.
- Que las personas de bienestar universitario estén capacitadas en primeros auxilios y primeros auxilios psicológicos.
- Acompañamiento psicológico y flexibilidad a mujeres gestantes, lactantes (prácticas formativas)
- Capacitación a docentes en comunicación asertiva.

- Reformar el proceso de excusas médicas para los estudiantes de la facultad de salud ya que es excluyente.
- Convenios para traslados intermunicipales u horario de buses para los días de práctica.
- Que se verifique el cumplimiento de los estudiantes en el servicio del comedor universitario y que los mismos estudiantes tengan la posibilidad de postular a compañeros que crean que necesitan más el servicio.

7. Se mejore la calidad docente.

- Que haya mínimos académicos y se lleve un seguimiento y control para el cumplimiento de la intensidad horaria.
- Distribución efectiva del talento humano, no hacer tan rotativos a los docentes en áreas donde tienen la experiencia y el perfil profesional.
- Reconocer la evaluación docente y que en ella se pueda evaluar los componentes prácticos de los docentes.

Para el diálogo de lo anterior planteado, podrán participar representantes y líderes estudiantiles de los distintos programas de la Facultad de Salud y la representante de la misma. De esto, se deberá levantar y firmar acta. La cual se encomienda a los representantes estudiantiles a hacerla llegar a las máximas instancias de la institución y a la administración se le solicita su compromiso.

Atentamente;

**Representantes, voceras y voceros de la Facultad de Salud.**



## **Pliego de peticiones Facultad de Ingenierías y Arquitectura**

Señores Directivos, Decano y directores de departamento de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura

En esta ocasión como representante estudiantil de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura me dirijo a los presentes para presentarles un pliego general de peticiones elaborado por los diferentes representantes, voceros y comunidad estudiantil de los programas académicos de nuestra facultad. Este documento tiene como propósito poner en relieve la importancia y la necesidad del cumplimiento de los diferentes requerimientos y particularidades que son fundamentales para el desarrollo académico y profesional de nuestros estudiantes y docentes, de esta forma dejar en claro que los presentes son garantes de lo que aquí plasmado se dialogue y se cumpla.

Como miembros de esta comunidad universitaria, estamos comprometidos con la formación de profesionales y líderes capacitados. Para lograr este objetivo, es imprescindible que se brinden las condiciones adecuadas que permitan el desarrollo de una educación de calidad, por esta misma razón hemos decidido en avanzar en 3 etapas diferente. Cumplir con las necesidades a corto, mediano y largo plazo.

De esta forma, exhortamos que al pasar un mes desde la fecha de esta reunión, 11-05-2023, el cual fueron acordados todos los compromisos acá plasmados y expresados, para la fecha del 11-06-2023 Nos sentaremos nuevamente en una mesa con los Directores y Decano responsables de nuestra facultad para que nos rindan un informe de todo lo que fue adquirido como corto plazo y apremiante. Así, confirmar que nuestras peticiones se hayan llevado acabo y en caso contrario tomar nuevamente la postura de iniciar cese de actividades como facultad por el incumplimiento de los diferentes acuerdos y compromisos anteriormente pactados.



## **Ingeniería de Alimentos**

**Reactivos insumos y materiales:** El director de departamento debe realizar un inventario de los insumos reactivos y equipos teniendo en cuenta el estado actual de los mismos. Para posteriormente realizar la solicitud mediante el formato de requerimientos de los programas académicos a la Vicerrectoría Académica para que evalúe la compra de los mismos y nos remite una respuesta de la viabilidad de la solicitud. Los requerimientos revisados se categorizarán para adquisición a corto plazo o a largo plazo. Se solicita que se certifique que se está realizando el proceso y hacer seguimiento.

**Actualización de las maquinarias:** Los equipos identificados como obsoletos serán incluido dentro del mismo formato anteriormente expuesto.

**El mantenimiento de los equipos:** Es necesario identificar los equipos que se requieren para mantenimiento y los que se deben dar de baja para incluirlos en la solicitud de equipos nuevos que será remitido a Vicerrectoría Académica. Los equipos que se requieren mantenimiento se cuentan con un equipo de trabajo conformado por docentes y estudiantes del programa de Ingeniería Mecatrónica y Mecánica (bajo condiciones y procesos de mantenimiento), de igual manera se cuenta con el contrato de mantenimiento de equipos.

**Servicios Básicos y acondicionamiento de las plantas:** La oficina de recursos físicos ya se encuentra al tanto de las dificultades presentadas en los laboratorios del programa de Ingeniería de Alimentos y en las horas de la tarde del día 9 de mayo de 2023, realizaran el inicio de las intervenciones a las plantas y de igual manera se comprometen a revisar las líneas de gas y solucionar las fugas. Esta solución aplica para la sede principal y la sede Villa del Rosario – Cúcuta.

**Salidas de campó:** Desde el lunes 5 de junio al jueves 8 de junio se realizará la visita industrial a el Sena Guatiguara, acompañados por los docentes Cesar Vega y José Manuel Vera la cual cuenta con el aprobado de la Facultad y la oficina de Planeación. La integración del programa de Ingeniería de Alimentos se proyecta para el día mundial del Ingeniero de Alimentos para el 16 de octubre.

**Transporte:** En el actual semestre se habla con la oficina de planeación para que garantice los futuros encuentros. Organizar de mejor manera para el próximo semestre, en el que se proyecten las semanas en las que se realizaran los encuentros en la sede Pamplona y unificar los grupos de Zootecnia e Ingeniería de Alimentos de igual manera plantear los planes de contingencia que permitan afrontar los días en los cuales que no se puede realizar el encuentro.

**Planteamiento de horarios y lugares:** El director de departamento se encarga de realizar la revisión de las novedades de horarios y recurso para las asignaturas del programa y remitir a la decanatura las modificaciones y hablar con la oficina de Admisión, registro y control académico de ser necesario.



**Caso de Acoso:** Se dio inicio a la correspondiente denuncia por medio de la oficina de Control Interno Disciplinario para que se dé la respectiva investigación de los hechos y se tomen las decisiones pertinentes. Se realizará el seguimiento al caso, se trata de remitir el tema y afectadas a bienestar universitario para asesorías jurídicas.

## Ingeniería Eléctrica

### Corto Plazo

- 1) SIMON BOLIVAR (), relacionados con las filtraciones e inundaciones causadas por las condiciones climáticas, así como la necesidad de una adecuación y acondicionamiento del aula donde se lleva a cabo la práctica de la materia de Iluminación e Instalación. Consideramos que es fundamental contar con un espacio adecuado y equipado para el correcto aprendizaje y desempeño en estas prácticas, por lo que solicitamos una pronta resolución de este problema para mejorar las condiciones generales.
- 2) Suministro de implementos y materiales, así como el apoyo para los distintos laboratorios de prácticas de profundización dentro del programa. los equipos (Multímetro, Osciloscopio, Generador de señales, Fuentes de alimentación, Cables y conectores Resistencias, capacitores e inductores Transistores y circuitos integrados).

El objetivo del Programa de Ingeniería Eléctrica es potenciar el desarrollo de habilidades y capacidades experimentales y tecnológicas de los estudiantes a través de la práctica experimental. Además, se gestiona e incorpora tecnología de punta en equipos, materiales y técnicas experimentales para que el proceso enseñanza-aprendizaje genere más habilidades y competencias en los estudiantes. De esta manera, los estudiantes estarán preparados para afrontar los retos y desafíos que trae la nueva revolución industrial.

- 3) Adquisición y actualización de libros y bases de datos para el correcto estudio de las distintas materias en nuestro programa. Consideramos que contar con un material actualizado y completo es fundamental para una formación académica rigurosa y de calidad, por lo que requerimos de la compra y actualización de estos recursos para poder aprovechar al máximo nuestra educación

### Mediano Plazo

- 1) La expedición de licencias para los programas fundamentales que son esenciales en nuestro proceso de aprendizaje. En particular, nos referimos a (AutoCAD, MATLAB, DLTCAD, DIREC-CAT, PowerFactory, ETAP, iTIA Portal y LOGO! Soft Comfort), los cuales consideramos indispensables para nuestras actividades académicas. Por lo anterior, solicitamos respetuosamente la expedición de las licencias



correspondientes para estos programas, para poder aprovechar al máximo nuestra formación educativa.

### Largo Plazo

- 1) Brindar transporte para las diferentes visitas de campo que lleva a cabo el complejo estudiantil. Consideramos que estas salidas son importantes para complementar nuestra formación académica y requerimos de un transporte seguro y adecuado para poder llevarlas a cabo de manera efectiva.
- 2) Contratación de nuevos docentes para las diferentes materias de profundización con el fin de mejorar la calidad de aprendizaje de la comunidad estudiantil en nuestro programa. Consideramos que esta medida es necesaria para asegurar una formación académica sólida y completa en estas áreas especializadas, y así poder desarrollarnos como profesionales competentes en nuestro campo de estudio.

## **Ingeniería Química**

### **Corto Plazo**

- 1) Cumplimiento de los horarios en que se realizan prácticas de laboratorio por parte del auxiliar de laboratorio, en caso de no llegarse a un acuerdo, reemplazo del auxiliar (8 días).
- 2) Adquisición de reactivos y materiales (8 días).
- 3) Mejoras en la planta física del laboratorio 102 de ingeniería química (8 días) (ya se han adelantado trabajos del servicio de agua y electricidad).
- 4) Mantenimiento correctivo y puesta en marcha de la planta de destilación y evaporación (15 días).

### **Mediano Plazo**

- 1) Proceso de cotización, autorización y adquisición de la licencia de AspenOne (30 días).

### **Largo Plazo**

- 1) Gestión y garantías para la aprobación de movilidades en pro del desarrollo de las visitas industriales, como mínimo, aquella que se realiza en el complejo industrial de Ecopetrol ubicado en Barrancabermeja (próximos semestres).



## Ingeniería de Sistemas

- 1) Mejora de las aulas de clase: Exigimos aulas adecuadas que permitan un ambiente de aprendizaje cómodo y propicio para el estudio. Las instalaciones actuales son insuficientes y no cumplen con los estándares mínimos de calidad necesarios para una educación efectiva.
- 2) Acondicionamiento adecuado: Es imprescindible contar con sistemas de aire acondicionado en todas las aulas y laboratorios. Las altas temperaturas y la falta de ventilación dificultan el rendimiento académico de los estudiantes.
- 3) Equipamiento informático adecuado: Resulta imperativo contar con computadoras modernas y actualizadas que estén disponibles en cantidad suficiente para todos los estudiantes. Las computadoras desactualizadas y obsoletas limitan nuestra capacidad para realizar prácticas, desarrollar proyectos y adquirir las habilidades técnicas necesarias para nuestra futura carrera profesional.
- 4) Mejora de la red de internet: Exigimos una conexión a internet estable y de alta velocidad. La actual red de internet es lenta y limita nuestra capacidad para acceder a recursos en línea, realizar investigaciones y participar en cursos en línea. Una conexión de calidad es esencial en un mundo cada vez más digitalizado.
- 5) Adecuación de laboratorios: Es crucial contar con laboratorios dotados con el hardware y software adecuados para realizar prácticas y experimentos en un entorno controlado. Los laboratorios actuales carecen de los recursos necesarios para que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos teóricos de manera práctica.

## **Ingeniería Civil**

### **Corto Plazo.**

1. No persecuciones académicas y las respectivas garantías para los compañeros que participen en las distintas actividades y manifestaciones del cese de actividades declarado por nuestro programa.
2. Compromiso por parte de los docentes con la puntualidad, la temática y los usos de los recursos institucionales.
3. Espacio físico o aula tic para la instalación y adecuación de computadores que tenemos sin utilizar por falta de espacio.
4. Mantenimiento y adecuación del computador para la máquina de compresión uniaxial del laboratorio de suelos
5. Insumos básicos para la adecuada realización de prácticas del laboratorio de suelos, topografía, diseño de mezclas, diseño de pavimentos entre otras.

### **Mediano Plazo**

1. Exigimos que al realizar la licitación para el contrato del laboratorista la formación requerida sea mínimamente "técnico en Laboratorio de Suelos y Pavimentos" o con experiencia mínima de 6 meses en la profesión a contratar además que se garantice que desde el próximo semestre (2023-2) el laboratorista este antes de las 2 primeras semanas del semestre contratado.
2. 1 video Beam para el programa, para sustentación de ante proyecto y proyecto de grado.
3. Exigimos el remplazo de los docentes que se han ido y además la adecuada distribución de los docentes actuales según su respectiva línea de experiencia.
4. Exigimos que la cantidad máxima de personas en un salón de clase, en materias de las diferentes líneas del programa sea máximo 27 personas.



## Largo Plazo

1. Nuestros laboratorios se encuentran en una situación deplorable, esto no nos permite realizar prácticas esenciales para nuestra formación de calidad como ingenieros civiles por eso exigimos el abastecimiento de:

- Material pedagógico, es decir libros esenciales para la línea de suelos, aguas, construcción, vías y estructuras.
- Equipos de consolidación.
- Equipo para ensayo de cono de arena.
- series de tamices.
- 5 conos de arena.
- 3 equipos para el ensayo de consolidación.
- 6 equipos de topografía.
- 4 estaciones de nueva generación
- RTK
- Dron
- 2 Grameras.
- Maquina perforada de suelos (SPT)
- Porras o Lab de suelos
- 10 picaz
- 10 palas número 4 cuadradas
- 10 palines
- 12 cabos para picos y palas
- 10 barras grandes
- 10 barretones
- Valdes para mezcla negro
- 2 mezcladora con motor de medio bulto
- Llaves: 5 hombre solo, 5 alicates, juego de destornilladores, 5 llaves de expansión
- Cernidores para arenas y ensayos
- Mantenimiento para tamices 200
- 5 balanzas digitales de precisión o ohaus
- 5 termómetros digitales
- Mantenimiento para brújulas existentes
- 5 brújulas bronton nuevas
- 5 embudos
- 10 pares de Guantes
- 5 cintas métricas de 30 metros
- 5 cintas métricas de 50 metros
- 5 cazuelas de casa grande con registro de golpe digital
- 2 equipo de compactación
- 4 permeámetros

- 5 cono de arenas
- 10 brochas
- 3 agitadores para tamices - tamizadora
- 1 horno grande para muestras, marca Quincy o Implementación de equipo computacional, impresora, y con conectividad a internet para el laboratorio.
- 5 cronómetros
- 2 equipos de corte directo digital
- 2 extintores
- 3 trípodes grandes
- 3 trípodes punta amarilla
- 1 kit de contracción
- 30 jalones
- 2 barrillas de compactación
- 4 moldes de proctor grande y su martillo 6 pulgadas
- 4 moldes de proctor con dimensiones modificadas y su martillo 4 pulgadas
- 1 máquina de corte directo
- 1 máquina de corte triaxial
- 2 niveles de suelos
- 5 GPS 64s galbis
- Se requiere 3 bombas de vacíos, para ensayos de gravedad específica, ya que es un ensayo fundamental
- 6 cocinas eléctricas y 8 Conexiones de gas con. 8 mecheros
- 5 escritorios con sus respectivas sillas
- 100 moldes metálicos para muestras
- 30 bouls de acero para ensayos
- 2 juego completo para ensayo de CBR
- 1 prensa
- 4 moldes de compresión para suelo cemento
- 5 altímetro thommen
- 5 humedometros o speddy con su curva de calibración y el reactivo (carburo)
- (Herramientas y equipos menores son elementos de consumo, se necesita un capital semestral o anual para la compra de estos implementos, no se debe cobrar este tipo de elementos menores a los estudiantes por desgaste de esta misma)

2. En continuación del requerimiento anterior también exigimos el debido mantenimiento a los equipos del Laboratorio de suelo o el remplazo de los mismo:



a. Banco gravimétrico.

b. Prensa para cilindro.

c. Máquina para ensayo de compresión uniaxial.

d. Máquina de corte directo. e. Calibración de los equipos topográficos existente.

## Ingeniería Ambiental

1. Actualizaciones y licencias para software. (ArcGis, Matlab, Watercard, Autocard).
2. Adecuaciones físicas de aulas y la de ampliación de laboratorios de control y calidad
3. Compra de libros para la asignatura de diseño de acueductos como lo es el libro de "Elementos de diseño de acueductos y alcantarillados segunda edición López Cualla" para la biblioteca
4. Compra de complementación y reparación, actualización de equipos de laboratorio de control y de calidad, insumos y materiales para ensayos
5. Solicitud de convenios interinstitucionales y universidades para prácticas, movilidad y pasantías.
6. Apoyo para semilleros y grupos de investigación para inscripción en congresos y eventos académicos entre otros.
7. Se hizo la propuesta para que se extienda el horario de la biblioteca 24h (Zona de estudio.
8. Se solicitan convenios con los gremios de transporte para que se haga un descuento a la comunidad estudiantil
9. Se solicitan salidas de campo.
10. Capacidad operativa de la sala de computación del MF 107 de máximo 20 estudiantes para la asignatura de Modelamiento agua, suelo y aire.
11. Se cuestiona a algunos docentes por su pedagogía a la hora de impartir las clases.
12. Facilitar los manuales de laboratorio tanto para residual como potable, que especifiquen los procesos y reactivos a usar en los diferentes procedimientos como: DBO, DQO, prueba de jarras, titulantes, grasas y aceites entre muchos otros.
13. Los filtros de fibra de vidrio son muy escasos también debido a su costo, se deberían manejar multiparametros y espectrofotómetros portables que se puedan llevar a práctica y determinar parámetros in situ. El molinete para la práctica de caudal tampoco lo prestan así tengamos práctica con docente.
14. Disponibilidad del laboratorio de calidad porque a pesar de ser para ambiental los tiempos específicos para hacer las prácticas son escasos.
15. Permitir que los estudiantes hagan análisis de muestras de agua u otros laboratorios de forma individual para fomentar la investigación ya que esto no está permitido si no es con un docente.
16. En relación a los reactivos en específico tener identificado cual se usa en cada momento y dejarlo plasmado en el manual anteriormente descrito.



## **Diseño Industrial**

### **Problemáticas a nivel general en la Universidad de Pamplona**

- 1) Periodos semestrales cada vez más cortos.
  - 2) No hay regulación de precios en, arriendos y alimentaciones para estudiantes.
  - 3) Bienestar Universitario no presta debidamente sus servicios para ayudar al estudiantado con temas de salud física y mental.
  - 4) Los procesos llevados por registro y control son muy demorados y sin solución favorable.
  - 5) El apoyo reducido a temas de semilleros de investigación.
  - 6) La infraestructura en general de las sedes presenta mal aspecto como, humedad, falta de pintura, las puertas y ventanales en mal estado, la iluminación deficiente a falta de renovar bombillos.
  - 7) El mobiliario deteriorado.
  - 8) Se presentan casos de acoso por parte de profesores a alumnos.
  - 9) No se cumplen con los contenidos programáticos.
  - 10) Mayas curriculares desactualizadas.
  11. Los laboratorios y talleres se encuentran en mal estado, sin insumos, herramientas, maquinas e incluso sin una persona encargada para poderse abrir a los estudiantes.
  12. No hay gestión para poder realizar salidas de campo o visitas técnicas fuera de la universidad.
  13. Deterioro de los baños y sin elementos básicos de higiene personal.
- Problemáticas y peticiones de manera específica dentro del programa de Diseño Industrial.

### **Peticiones a corto plazo (una semana o dos)**

- 1) El taller ubicado en la sede de La Casona y es utilizado por los estudiantes de diseño no ha podido ser usado, debido a que no se le ha asignado una persona encargada, se encuentra en mal estado, las herramientas y maquinas carecen de mantenimiento y por ende algunas no funcionan, se solicita la apertura de este con su respectivo auxiliar, el mantenimiento de las maquinas y los insumos necesarios.

2) Se solicitan las licencias de los programas indispensables para diseño (Rhinceros, Autocad, CorelDraw, VRAY, La suite de adobe, Keyshot, solidworks, suit de Autodesk) y otras carreras como arquitectura, artes visuales, y demás programas no han sido actualizadas por lo tanto no se pueden desarrollar de manera practica estas actividades.

3) Se requieren herramientas de aula como, videobeam, marcadores, borradores, e implementos de aseo.

4) Se solicitan elementos básicos de primeros auxilios.

5) Falta conexión a internet en la sede la casona que llegue a todas las aulas.

6) Solicitamos una respuesta al plan de inversión presentado en 2019 y fue aprobado, pero nunca fue efectuado.

7) Solicitamos el apoyo adecuado para los semilleros de investigación.

#### **Peticiones a medio plazo (1 mes o 2 meses).**

1) Mejorar la infraestructura de los tres salones asignados para el programa de diseño, presentan un mal estado, falta cambiar bombillos que se encuentran deteriorados y las puertas presentan daños.

2) Renovar el mobiliario de los salones ya que está deteriorado, las sillas y mesas partidas, las mesas son insuficientes para la cantidad de estudiantes asignados a cada grupo.

3) Necesitamos tener acceso a otros laboratorios como cerámica, soldadura y pruebas mecánicas.

4) Se realicen mantenimientos y actualizaciones a las máquinas y herramientas.

5) Renovar los equipos de cómputo de La Casona salón 152, han cumplido su vida útil y ya no cumplen con sus funciones.

6) Solicitamos que los docentes sean expertos en la materia que se les asigna y que no solo dicten clase para alguna carrera en específico.

7) Solicitamos al mantenimiento y apertura de la cafetería en la sede se la Casona ya que este semestre no se a prestado el servicio.

8) Solicitamos que se revise y se mejore el sistema de registro de fallas y excusas ya que el actual vulnera nuestros derechos como estudiantes.

9) Solicitamos que la Universidad disponga los recursos y haga convenios con empresas para realizar visitas empresariales en la cuales podremos aprender cómo trabajar en la industria.



### Peticiones a largo plazo (2 meses a 6 meses)

- 1) Hace falta más aulas destinadas al programa debido a que no todos los estudiantes pueden tener clases y se debe recurrir a otro espacio menos adecuado.
- 2) Renovación de las maquinas del taller que ya han cumplido su vida útil y la implementación de máquinas nuevas.
- 3) Solicitamos un laboratorio para impresión 3D que cuente con una granja de impresoras tanto de filamento como de resina.
- 4) La oficina de diseño se encuentra con falta de recursos a nivel material y estructural.
- 5) Mejorar la maya estructural de la sede de La Casona, pisos faltantes, humedad, falta de iluminación.

## **Ingeniería Electrónica**

### **Primer punto: Laboratorios**

- ✓ Realizar contrataciones del personal del laboratorio (al menos 2), los cuales tengan conocimiento real sobre la los equipos, la manipulación de estos.
- ✓ Solicitar equipos e insumos de laboratorio tales como osciloscopios, multímetros, fuentes, entre otras cosas, realizar el mantenimiento a los ya existentes y reparación de los que así lo requieran.
- ✓ Solicitar el sobre la compra de equipos, el inventario, estado físico y operativo de los equipos y herramientas con los cuales cuenta el programa. (Proponer a un grupo de estudiantes para que puedan realizar el trabajo social desarrollando dicha actividad)

### **Segundo punto: Planta física y cuerpo docente.**

- ✓ Generar espacios para las practicas extracurriculares, buscar los horarios y los salones los cuales cuentan con menos flujo de clases para disponer esos espacios como salones para desarrollar las prácticas.
- ✓ Permitir la adecuación y el uso de los equipos de cómputo dispuestos en algunos salones de clase para aquellos estudiantes que así lo requieran.
- ✓ Realizar mantenimiento, adecuación y acondicionamiento a las mesas de trabajo en el ER - 106.
- ✓ Exigir la puntualidad a los docentes, puesto que hay docentes que nunca llegan puntuales, a veces ni llegan.
- ✓ Coordinar o asignar a una persona que se encargue de abrir los espacios (salones, laboratorios y demás) ya que siempre se pierde tiempo de las clases mientras los docentes buscan quien posee las llaves para poder ingresar a las aulas.

### **Tercer punto: Grupos de investigación.**

- ✓ Solicitar un mayor apoyo (viáticos) para los estudiantes participantes en los semilleros de investigación que realizan ponencias fuera de la universidad.
- ✓ Realizar un mayor seguimiento a los semilleros en cuanto a difusión, socialización y generación de los espacios por parte de quienes los lideran.



Adicionalmente se presentan peticiones que competen de manera "aislada" sin ser menos importantes los cuales se darán a mención a continuación:

- ✓ Ampliación o modificación en el calendario dispuesto por parte del comité de trabajo de grado para la entrega del libro y/o sustentación.
- ✓ Solicitar el pliego de peticiones socializado acordado en ejercicios pasados, para realizar veeduría sobre puntos tratados en dichos encuentros.
- ✓ Generar garantías para que como programa podamos participar activamente de las acciones generadas a partir del cese de actividades como estamento estudiantil, con lo cual se respeten dichas dinámicas sin ánimos de perjudicar académicamente a ningún estudiante debido a las clases virtuales a las cuales están siendo convocados la mayoría de ellos.

## Ingeniería Industrial

1. Proceso de autoevaluación y acreditación: Mayor socialización del proceso de autoevaluación y acreditación que se realiza actualmente en el programa (Fechas estipuladas y el cumplimiento de las mismas).
2. Facilitar el contacto con los 3 estudiantes miembros del comité de autoevaluación y acreditación del programa.
3. Proceso actualización malla curricular: Dar avances al proceso de actualización de la malla curricular del programa y tener en cuenta las inquietudes expresadas por los estudiantes en la jornada de sensibilización proceso autoevaluación programa ingeniería industrial, que se llevó a cabo el pasado 04 de agosto de 2022.
4. Visitas industriales: Establecer como requisito visitas industriales en por lo menos 3 materias propias del programa de diferentes niveles de formación.
5. Sustentación trabajo de grado: Acceso a estudiantes de últimos semestres a las sustentaciones presenciales de los estudiantes de trabajo de grado, en pro del aprendizaje.
6. Evaluación docente: Socialización de la evaluación docente en busca de alternativas de mejora para el proceso de enseñanza.
7. Licencias de software SPSS Statistics y SAP.
8. Dotación de un Video BEAM para el laboratorio de simulación del programa (SVR 106), necesario para dictar clases y que los estudiantes sustenten trabajo de grado.
9. Adquisición de equipos para medición de condiciones ambientales (sonómetro, termómetro, higrómetro y luxómetro) necesarios para prácticas de ergonomía y riesgos industriales.
10. Solución al problema de los estudiantes de Villa del Rosario con el tema del laboratorio de simulación, actualmente el programa no puede instalar FlexSim en la sala de cómputo porque los computadores no cuentan con los requisitos necesarios.
11. Salud mental: Contratación efectiva de psicólogo clínico, capacitado para la atención de casos especializados.
12. Deportes: Reapertura de espacios para la participación deportiva de los estudiantes.
13. Devolución económica: Devolución oportuna del dinero pagado en los vacacionales que se ofertaron pero que no se abrieron por no cumplimientos de los requisitos de cupo.



14. Matrícula financiera: Evaluar la posibilidad de congelar el incremento en el precio de la matrícula financiera por un periodo de 2 años.

15. Restaurante: Buscar alternativas para la asignación de cupos en el comedor universitario, ya que el proceso de selección actual se presta para corrupción.

16. Biblioteca: Actualización de material bibliográfico físico y digital existente.

- Peticiones a corto plazo:
1. Realizar la finalización del proceso de aprobación del brazo robótico y la reparación del brazo con el cual ya contamos.
  2. Dar a conocer con el estudiantado el Plan de mejoramiento de Acreditación de Alta Calidad junto con la respectiva socialización.
  3. Solicitud de reparación del salón 205 del edificio Simón Bolívar (SB).
  4. Socialización por parte de la universidad acerca del inventario general de los insumos propios del programa en los cuales identificar equipos faltantes.
  5. Solicitud del presupuesto detallado en los semilleros autorizados del programa.

Peticiones a mediano plazo:

1. Implementación de conectividad inalámbrica Wi-Fi como ethernet en el edificio 53 y al EP ya servicio debe estar disponible para dispositivos móviles y computadoras.
2. Presupuestos semestral para la compra de consumibles para la cámara.
3. Reparación y mantenimiento de la impresora 3D con la cual cuenta el programa y solicitud de 4 impresoras 3D de resina mar trapezoides.
4. Implementar para el uso compartido de estos.
5. Embarcación de la licencia SolidWorks.
6. Solicitar a los docentes del programa que realicen un inventario de los materiales que se encuentran en los laboratorios y en todo el rango de edificios departamentales.

Peticiones a largo plazo:

1. Equipos para parte de hidráulica y eléctrica, compra de la reparación de los equipos e insumos que se cuenta en este laboratorio.
2. Compra de los materiales necesarios para la construcción de la sala de simulación del laboratorio de robótica.

En conclusión a corto plazo se han realizado, mediano plazo se han realizado y a largo plazo se han realizado.

## **Ingeniería Mecatrónica**

1. Garantías al estudiantado y al cuerpo de docentes de nuestro programa a la no persecución académica y administrativa por parte de las directivas de la Universidad.
2. Permiso académico a los estudiantes del programa de Ing. Mecatrónica el día 09/05/2023 para la participación activa en las asambleas de la Facultad.

### **Peticiones a corto plazo:**

1. Requerimos la finalización del proceso de aprobación del brazo robótico y la reparación del brazo con el cual ya contamos.
2. Dar a conocer con el estudiantado el Plan de mejoramiento de Acreditación de Alta Calidad junto con la respectiva socialización.
3. Solicitud de reparación del salón 205 del edificio Simón Bolívar (SB)
4. Socialización por parte de la universidad acerca del inventario general de los insumos propios del programa en los cuales identificar equipos funcionales.
5. Solicitud del presupuesto destinado en los semilleros adscritos del programa

### **Peticiones a mediano plazo:**

1. Implementación de servicio de internet WI-FI como ethernet en el edificio SB y el ER, el servicio debe estar disponible para dispositivos móviles y cómputos.
2. Presupuesto semestral para la compra de consumibles para la carrera.
3. Reparación y mantenimientos de la impresora 3D con la cual cuenta el programa y solicitud de 4 impresoras 3D de resina mas insumos e implementos para el uso apropiado de estos.
4. Renovación de la licencia SolidWorks
5. Mantenimiento de los laboratorios propios del programa
6. Cumplimiento de las horas teórico-prácticas habilitando a los respectivos laboratoristas en todo el rango de horarios impartidos por la universidad.

### **Peticiones a largo plazo**

1. Banco nuevo para electrohidráulica y electroneumática, además de la reparación de los equipos e insumos con los que se cuenta en este laboratorio
2. Gestión de espacios para la implementación de los proyectos dirigidos a la comunidad desarrollados por los estudiantes en los semilleros de investigación.

**Entendiendo a corto plazo 5 días hábiles, mediano plazo 21 días hábiles, y a largo plazo 1 semestre.**



## Ingeniería en Telecomunicaciones

- Estamos inconformes con las instalaciones que tenemos en el bloque de estudio SB (complejo científico y tecnológico simón bolívar) donde nos hemos visto afectados en la parte académica años atrás.
- El salón SB 112 mas conocido como Cisco se encuentra en malas condiciones ya que la infraestructura eléctrica esta siendo afectada por las constantes inundaciones que esta aula presenta, se ha podido evidenciar cortos circuitos y salida de humos en horas de clase, incluso en muchas ocasiones los docentes han tenido que buscar otro recurso físico ya que por alguna lluvia el salón amanece lleno de agua y lodo. Cabe mencionar que en esta aula se imparte clases de forma constante ya que pertenece a una de nuestras líneas de profundización (TELEMATICA) y no todos los estudiantes cuentan con un computador por lo tanto el correcto funcionamiento de esta aula es de vital importancia para el programa.
- No contamos con mesas ni los equipos para la correcta realización de las prácticas de laboratorio de las diferentes materias de nuestras líneas de profundización y los que tenemos se encuentran en malas condiciones y en muchas ocasiones no alcanzan para la totalidad de los estudiantes generando traumatismos en las pocas prácticas de laboratorio que podemos realizar.
- Se realizo un diagnóstico preliminar a los equipos informáticos de las aulas de clase (312, 310, 112) y muchos no encienden, no funcionan de forma correcta o están desactualizados y deteriorados.
- Se debe tener en cuenta que nosotros los estudiantes dependemos de los docentes y ellos no tienen la comodidades y materiales necesarios para impartir de forma acertada y correcta sus clases como lo son video beams, tv, etc.
- La materia Comunicaciones Ópticas no cuenta con materiales ni equipos para poder realizar prácticas de laboratorio lo que genera que la materia se impartida de forma teórica siendo esta teórico-práctica y esto desencadena falencias en la formación de nosotros como Ingenieros en Telecomunicaciones. Los materiales necesarios son los siguientes
  1. Fibra drop de un hilo
  2. Caja Nap 16 hilos
  3. Conectores mecánicos de fibra óptica

4. Splitter 1x8 o 1x16
5. Kit básico de fibra óptica (power meter, wire splitter, VLF, pelador drop, pelacables de fibra óptica, cortadora de precisión, apuntador laser)
6. Empalmadora de fibra óptica
7. Modulo óptico Gpon Otl

- Debido a inconformidades por parte de los estudiantes con el trabajo y la gestión que ha venido realizando la directora del programa Ing. Karen Margarita Herazo Garay, los estudiantes reunidos en asamblea general del programa solicitamos que sea removida del cargo ya que esta no demuestra habilidades adecuadas ni académicas ni profesionales para ocupar dicho cargo. Es de aclarar que el programa cuenta con docentes calificados para poder llevar a cabo las funciones de la dirección de programa.
- Se solicita que los auxiliares de laboratorios puedan hacer prestamos de equipos por fuera de las diversas clases ya que es necesario para poder realizar las actividades extra clase, ellos manifiestan que no pueden realizar el prestamos de los equipos sin la supervisión de un docente, esto genera traumatismos al momento de realizar las pocas prácticas de laboratorio que se realizan en nuestro programa.
- Exigimos la garantía de que no se realizaran persecuciones académicas ni disciplinarias a todos los estudiantes que participen de la manifestación pacíficas del cese de actividades ya que la sana protesta es un derecho constitucional.



## Arquitectura

Reciba un cordial saludo en nombre del Comité Estudiantil de Arquitectura y de sus demás estudiantes que conforman el programa.

En relación a nuestro pliego de peticiones, nos permitimos hacer algunas aclaraciones con el fin de alcanzar una solución pronta a las necesidades planteadas. Es importante señalar que, para nosotros, la conciliación solo será posible una vez que se haya dado respuesta a nuestras peticiones.

En este sentido, les presentamos nuestras peticiones en detalle con base a lo siguiente:

*"El Decreto 2566 de 2003 reglamentó las condiciones de calidad y demás requisitos para el ofrecimiento y desarrollo de programas académicos de educación superior, norma que fue derogada con la Ley 1188 de 2008 que estableció de forma obligatoria las condiciones de calidad para obtener el registro calificado de un programa académico, para lo cual las Instituciones de Educación Superior, además de demostrar el cumplimiento de condiciones de calidad de los programas, deben demostrar ciertas condiciones de calidad de carácter institucional.*

*Decreta en el capítulo I condiciones mínimas de calidad los siguientes artículos: Artículo 9: Personal académico, Artículo 10: Medios educativos, Artículo 11: Infraestructura, Artículo 12: Estructura académico administrativa, Artículo 13: Autoevaluación, Artículo 15: Bienestar universitario y Artículo 16: Recursos financieros específicos para apoyar el programa; el artículo 35 del capítulo V evaluación de la información describe la garantía de cumplimiento de los compromisos y por último el capítulo VII de la inspección y vigilancia de los programas académicos de educación superior artículo 43: verificación de condiciones de desarrollo de los programas académicos y artículo 44 : Planes de mejoramiento. En concordancia del artículo 67 de la constitución política estable que la educación tiene una función social y con ella el acceso al conocimiento"*

*"Que de conformidad con el Artículo 32 de la Ley 30 de 1992, la suprema inspección y vigilancia de la educación, se ejerce a través de un proceso de evaluación, para velar por su calidad, el cumplimiento de sus fines, la mejor formación moral, intelectual y física de los educandos y por la adecuada prestación del servicio."*

- Solicitamos que se tomen acciones inmediatas para resolver los casos de acoso por parte de profesores. Hemos presentado una denuncia ante las oficinas de la universidad y consideramos que esta situación requiere una atención urgente.

- En cuanto a la acreditación de alta calidad, los estudiantes y docentes del programa han elaborado un presupuesto que beneficiaría directamente a estos procesos. Solicitamos que se cubra la necesidades que tiene el programa de arquitectura mediante un compromiso de planificación de presupuesto a corto, mediano y largo plazo. El comité de estudiantes de acreditación se encargará de supervisar este proceso mediante veeduría ciudadana.
- Infraestructura adecuada para las clases: Para acreditar nuestro programa, necesitamos una infraestructura adecuada para las clases.
- Mantenimiento de los aires acondicionados: Solicitamos el mantenimiento de los aires acondicionados en todas las aulas de clase para asegurar un ambiente de estudio cómodo y saludable.
- Solución de problemas de desprendimiento, humedad y grietas: Se presentan problemas de desprendimiento, humedad y grietas en diferentes espacios de las aulas de clase, lo cual afecta la calidad del aprendizaje. Solicitamos solución a estos problemas.
- Renovación de mobiliario: Las sillas en las aulas no son suficientes y las que están disponibles están en malas condiciones, por lo que solicitamos la renovación de este mobiliario.
- Creación de laboratorios adecuados: Solicitamos la creación de laboratorios adecuados para llevar a cabo diferentes prácticas de los talleres.
- Suministros para los semilleros de investigación: Necesitamos suministros para nuestros semilleros de investigación.
- Contratación de docentes ocasionales: Solicitamos la contratación de docentes ocasionales que puedan aportar al desarrollo de nuestra carrera.
- Buena conexión a internet: Es fundamental contar con una buena conexión a internet en todo el campus universitario.
- Adquisición de licencias de programas: Solicitamos la adquisición de licencias de programas para mejorar nuestros métodos de aprendizaje.
- Docentes capacitados: Es importante contar con docentes capacitados que nos enseñen los programas adecuados para el desarrollo de la carrera.

3



- Adquisición de un plotter: Solicitamos la adquisición de un plotter para poder llevar a cabo actividades y trabajos en la universidad.
- Actualización del pensum de estudio: Consideramos que es necesario una actualización del pensum de estudio para adaptarnos a las nuevas tendencias y necesidades de nuestra carrera.
- Adquisición de equipos: Solicitamos la adquisición de equipos (computadores) para poder llevar a cabo nuestras actividades en la universidad.
- Espacios equipados: Es importante contar con espacios equipados para poder realizar entregas de trabajos de manera adecuada.
- Mejora y adquisición de proyectores de video beam o televisores: Solicitamos la mejora y adquisición de proyectores de video beam o televisores para nuestras actividades académicas.
- Solicitamos realizar acciones inmediatas, dirigidas a la resolución de los casos de acoso por parte de profesores, denuncia que ya se interpuso a las oficinas de la universidad, (estado urgente).
- Concerniente a la acreditación de alta calidad, los estudiantes y docentes del programa han realizado presupuesto, el cual beneficie directamente estos procesos. Se solicita una confirmación de las necesidades planteadas en el presupuesto con acción inmediata. Un compromiso en plan de acción para presupuesto que se apegue corto, mediano y largo plazo. Del cual el comité de estudiantes de acreditación hará veeduría.
- Respondiendo a las solicitudes emergencia de los estudiantes de la sede de villa del rosario, solicitamos en carácter de emergencia que se disponga acciones inmediatas, para el mantenimiento de las instalaciones del bloque donde los estudiantes de arquitectura desarrollan sus actividades académicas, bloque que desde el año 2012 se informó de fallas estructurales y que en las últimas inundaciones se vio afectado (estado de urgente).
- Es importante señalar que, de acuerdo con el artículo 37 de la Constitución Política, no se tomarán represalias contra los estudiantes que realicen actividades para mejorar la educación y el aprendizaje de su programa, como asambleas, cese de actividades, marchas o cualquier tipo de manifestación no violenta que se ejecuten en la sede de Villa del Rosario.

M

Esperamos que nuestras peticiones sean atendidas de manera oportuna y respetuosa, y confiamos en que juntos encontraremos una solución satisfactoria a estas necesidades.

M



## Mecánica

Número	Petición	Observación
1	Adecuación	Instalación de un ducto de ventilación en el Laboratorio de soldadura y troquelado SB 102.
		Espacio para el laboratorio de diseño.
		Espacio de simulación en el salón SB 106.
2	Implementación y compra de equipos	Compra de 35 equipos de computo para los laboratorios de simulación virtual SB 106 y sala de investigación con las siguientes especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10</li> <li>• 64 bits</li> <li>• Disco duro de 256 Gb estado sólido</li> <li>• Procesador INTEL CORE I7 o AMD RYZEN 7</li> </ul>
		Compra de 3 tornos para el laboratorio de Máquinas y herramientas SB 101.
		Compra del Kit de diseño, kit experimentos de ingeniería y cámara termográfica
3	Contratación	Se pide suplir el cupo del profesor Jhon Palacios en el 2006, por lo tanto se solicita la contratación de un docente de planta
		Solicitamos la contratación de 3 auxiliares de laboratorio que sean aptos para cumplir con los requerimientos y conocimientos mínimos que necesitan los mismos
		Se solicita que los auxiliares de laboratorio empiecen sus actividades desde el 1er día hasta el último del calendario académico vigente de cada semestre
		Se solicita tener 6 becatrabajos cada semestre

4	Compra de materiales e insumos	<p>No hay evidencia de compra de insumos desde la visita de pares académicos. Cabe resaltar, que esta última compra se realizó por parte de los estudiantes del programa. Los materiales que se necesitan para llevar a cabo las prácticas de Materiales 1 y 2, Procesos de manufactura, Sistemas avanzados de manufactura, soldadura, CAM son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrodos</li> <li>• Probetas</li> <li>• Filamentos</li> <li>• Láminas de soldadura</li> <li>• Tochos</li> <li>• Discos de pulidora y esmeril</li> <li>• Paños para metalografía</li> <li>• Polvos de alúmina para metalografía</li> </ul>
5	Mantenimiento	No ha habido mantenimiento desde la visita de pares académicos. La última solicitud se realizó el día 17 de Noviembre del 2021
6	Limitación de estudiantes por grupo en diferentes materias	Se cumplió hasta la pandemia, después de pandemia no se volvió al proceso anterior
7	Implementación de puntos de internet y ethernet	<p>Se solicita conexión de puntos de ethernet en los salones de Simulación virtual SB 106, sala de investigación y laboratorio de termofluidos</p> <p>Se solicita un servidor y 2 UPs para lo anterior, ya que el servidor actual no soporta la fluencia de los estudiantes y además no tiene un respaldo energético lo cual produce a que se pague regularmente y los procesos de simulación se pierdan.</p>
8	Compra de material Bibliografico	<p>Aumentar la compra de libros ya que en el programa son 400 estudiantes, donde los principales son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecánica de fluidos Frank -White (20 libros)</li> <li>• Mecánica de fluidos Frank-Yunus Cengel (20 libros)</li> <li>• Termodinámica - Yunus Cengel (10 ejemplares)</li> <li>• Transferencia de calor y masa - Yunus Cengel (20 libros)</li> <li>• Transferencia de calor y masa – Incropera (20 libros)</li> <li>• Materiales de Ingeniería – Ashby (20 libros)</li> <li>• Ciencia e Ingeniería de Materiales – Askeland (20 libros)</li> <li>• Mecánica de fluidos- Robert Mott (20 libros)</li> </ul>




9	Apoyo a investigaciones	Se solicita una jornada semestral para la socialización de los grupos investigativos que tiene el programa con el fin de insentivar y motivar al estudiantado a pertenecer a los mismos
10	Centro de estudios	Se solicita espacio para la donación de parciales, apuntes y asesorías Estudiante- Estudiante con el fin de validar esta ayuda como trabajo social.
11	Componente práctico de las materias Teórico- Prácticas	Se solicita realizar entre 5 a 6 prácticas de laboratorio en materias como Resistencias de Materiales 1 y 2 ,diseño mecánico, Materiales 1 y 2 y mecanismos
12	Tener en cuenta la evaluación docente para la contratación	Falta de participación por parte del estudiantado para el cumplimiento de la misma. Esta evaluación se ha tenido en cuenta a la hora de realizar contratación de docentes OPS
13	Actualización de software en las diferentes asignaturas	Se solicita la compra de licencias ANSYS GRANTAedupack para las asignaturas de materiales de ingeniería 1 y 2
		Se solicita la compra de MasterCAM para las asignaturas de Sistemas avanzados de manufactura y CAM
14	Horario prácticas de laboratorio	Se hace el prestamo de los laboratorios para practicas estudiantiles con la condición de que halla un docente responsable con el fin de evitar cualquier accidente
15	Visitas industriales	Solicitud de 2 visitas industriales regionales y 2 visita nacional al año.
		Se deben incluir estas visitas en el contenido programático de las materias. La regional en termofluidos III y la nacional en seminario MMI


Agradecemos de antemano su atención y compromiso con nuestra facultad y esperamos poder contar con su apoyo en la consecución de estas importantes metas.

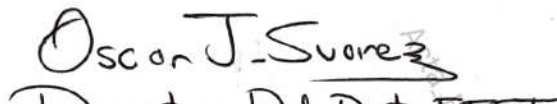
Atentamente,

Los representantes y voceros de la Facultad de Ingenierías y Arquitectura de la Universidad de Pamplona.

  
Yoberson Hernández

  
Diego A. Pelaez C.  
Vicedecano.

  
Luis Enrique Moreno  
DECANO

  
Oscar J. Suarez  
Director Del Dpto. EEST



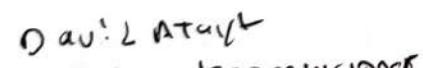



DIRECTOR DEPTO ARQ Y DIS INDUSTRIAL.

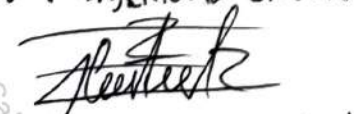



Luis A. Carrón

  
Carlos Díaz  
Rep. Disco Industrial.


  
David Atay  
VOCERO telecomunicaciones

  
Rep. Ingeniería Electrónica


  
Rep. Ing. Ambiental

  
Director Departamento HHZ

Sergio Isidro López  
Vocero Ing de Sistemas

  
Vocero Ing. Eléctrico.

  
Vocero Ing. Industrial

  
Vocero Ing. Industrial

Henry Ortega Ortiz  
Representante de  
Ingeniería Química

  
Jesús