

ACTA ORDINARIA No. 03

CONSEJO ACADÉMICO

- Fecha:** 21 de mayo de 2014.
- Horas:** de las 14:15 a las horas
- Lugar:** Sala Consejo Superior UTP
- Asistentes:** Dr. Luis Enrique Arango Jiménez, Rector.
Dr. William Ardila Urueña, Vicerrector Académico.
Dr. Fernando Noreña Jaramillo, Vicerrector Administrativo.
Ing. José German Lopez Quintero, Vicerrector de Investigaciones, Innovación y Extensión.
Dra. Diana Patricia Gómez Botero, Vicerrectora de Responsabilidad Social y Bienestar Universitario.
Dr. Carlos Alfonso Zuluaga Arango, Secretario General.
Dr. Leonel Arias Montoya, Representante de los Profesores.
Dr. Gonzalo Arango Jiménez, Representante de los profesores.
Señor Andrés Julián Bedoya Vallejo, Representante de los Estudiantes.
Señor Claudia Marcela Uribe Hernández, Representante de los Estudiantes.
Dra. Maria Teresa Zapata Saldarriaga, Decana Facultad de Ciencias de la Educación.
Dr. Francisco Javier Sánchez Montoya, Decano (E) Facultad Ciencias de la Salud.
Ing. Wilson Arenas Valencia, Decano Facultad de Ingeniería Industrial.
Dra. José Reinaldo Marín Betancourth, Decano Facultad de Tecnología.
Dr. Hugo Armando Gallego Becerra, Decano Facultad de Ciencias Básicas
Maestro Juan Humberto Gallego Ramírez, Decano Facultad de Bellas Artes y Humanidades.
Dr. Jhonniers Gilberto Guerrero Erazo, Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales.
Ing. Educardo Roncancio Huertas, Decano Facultad Ingeniería Mecánica.
Ing. José Gilberto Vargas Cano, Decano de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.

Invitados: Ing. Viviana Lucia Barney Palacín, Jefe (E) Oficina de Planeación
Dr. Diego Osorio Jaramillo, Director Centro de Registro y Control Académico

El rector da la bienvenida al Dr. Francisco Javier Sánchez Montoya que llega en calidad de decano encargado de la Facultad de Ciencias de la Salud y el secretario general da lectura al orden del día, el cual se aprueba.

La Vicerrectora de Responsabilidad Social y Bienestar Universitario solicita un minuto de silencio en memoria de la estudiante Johanna Cárdenas Bedoya.

ORDEN DEL DÍA

- 1.** Verificación del quórum
- 2.** Consideración al Acta Ordinaria No. 02 del 12 de marzo de 2014.
- 3.** Estructura Orgánica
- 4.** Solicitudes Tesis Laureada:
 - Estudiante Gabriel D. Gómez Franco, Licenciatura en Filosofía
 - Johan Sebastián Ferro Toro-Ingeniería Electrónica
 - Carlos Arturo Saldarriaga Cortes, Maestría en Ingeniería Eléctrica
 - Jhon Jaime Correa Ramírez, Doctorado en Ciencias de la Educación
- 5.** Proyectos de acuerdos:
 - Por medio del cual se reforman algunos apartes de los Estatutos de la Universidad.
- 6.** Resolución cupos segundo semestre 2014

- 7.** Renovación Participación Programa de Reciprocidad para Extranjeros en Colombia, ICETEX
- 8.** Cambio Plan de Estudio del programa de Medicina
- 9.** Propuestas programas de posgrado:
 - Maestría en Ciencias-Física
- 10.** Solicitud año sabático Edgar Alonso Salazar
- 11.** Ampliación Calendario Académico, programa de medicina
- 12.** Ofrecimiento Humanidades I y II Virtual
- 13.** Conformación Comité Curricular Escuela de Posgrados Facultad de Ciencias Ambientales
- 14.** Cancelación materias simultáneas
- 15.** Casos estudiantes:
 - Lady Tatiana Amariles
 - José David Casas y Carlos Andrés Rodríguez
 - Jorge Ignacio Guevara
 - John Fredy Mina
- 16.** Propositiones y asuntos varios

Desarrollo

1. Verificación del quórum

El secretario informa se recibieron excusas por parte de la Dra. Maria Elena Rivera Salazar y el Ing. Waldo Lizcano Arias existiendo quórum suficiente para deliberar y decidir.

2. Consideración al Acta Ordinaria No. 02 del 12 de marzo de 2014.

Se informa que el acta estuvo a disposición de los consejeros fueron recibidas correcciones de parte del rector y del profesor Gonzalo Arango Jiménez, siendo sometida a consideración se aprueba por unanimidad

3. Estructura Orgánica

El rector informa que la Vicerrectoría Administrativa ha venido desarrollando este proyecto e indica que este es un ejercicio que vienen haciendo de tiempo atrás en conjunto con la Maestría del Desarrollo Humano y Organizacional la cual tiene suficientes calidades académicas para avalar el proyecto de estructura organizacional ante el Consejo Superior.

Ingresa el Ing. William Ospina Garcés saluda e informa que este es un proyecto que se realizó en conjunto con toda la comunidad universitaria revisando los procesos hasta tener una lectura de lo que es la UTP hoy por hoy, recuerda la idea de la propuesta, su filosofía y lo que sigue de aquí en adelante al hablar de la misión dice que es una institución dedicada al conocimiento en todas sus expresiones y que esto se logra a través de unas acciones distintivas de docencia, investigación y extensión la universidad trabaja por procesos con autoevaluación de todo lo que hace y por esos mismos procesos y funciones está en capacidad de generar servicios, la visión que es un sueño con fecha establece que para el 2019 queremos ser reconocidos y ese es el reto que queremos tomar a través de la estructura la primera idea es el pensar monóticamente toda la universidad debe pensar en función de universidad en un entorno local, nacional e internacional y eso nos debe llevar a pensar en que a pesar de las diferencias debemos tener objetivos comunes la razón de ser de la UTP es la academia representada en la facultades y esas facultades están respaldadas por las vicerrectorías cada una con una especializada mientras las facultades son las que llevan la actividad de la institución las cuatro vicerrectorías armonizan la información para que todo el sistema se articule lo que nos lleva a pensar que aunque tengamos unas funciones determinadas no somos islas somos parte de un sistema que se llama

Universidad Tecnológica las dependencias se llaman unidades organizacionales.

Siendo las 14:30 horas llega el Ing. Gilberto Vargas cano.

Continúa su intervención indicando que también están: la oficina de planeación, la oficina jurídica, secretaria general, control interno, control interno disciplinario y rectoría; cada una de estas dependencias lidera procesos y cada proceso tiene a su vez una serie de acciones que se determinan; procedimientos y actividades que fue lo que revisamos y todo lo que llamamos portafolio de servicios. Igualmente tenemos el área de investigaciones, comunicación orientada a los públicos y comunicación movilizadora que busca movilizar sociedad y que los colectivos tengan espacios para comunicarse. Las facultades son la estructura más compleja, en ellas están los departamentos en los que se prestan unos servicios más puntuales, los grupos de investigación, reconocidos en Colciencias y escalafonados, los laboratorios y talleres los cuales son un soporte para la investigación y el desarrollo académico así como la oferta de servicios sociales o de operación comercial, en algunas facultades existen los órganos de difusión como revistas y están los procesos que son la administración de programas, administración de estudiantes, docentes, extensión, labor administrativa y talleres.

Esos procesos que desarrollan las facultades son los que las articulan con las vicerrectorías y la administración. Plantea la pregunta de ¿por qué es necesario aprobar la primera matriz? Y responde que es necesario organizar la casa. Una universidad que va creciendo se empieza a desarticular y los usuarios son los primeros que detectan esto por eso es necesario legitimar y validar lo que la universidad ha construido en estos 50 años es necesario identificar, actualizar y legitimar primero la estructura básica, en un segundo momento vienen las dependencias de segundo nivel en este momento se deben crear unidades organizacionales pero no ponerles todavía ningún nombre burocrático porque es indispensable para que esto realmente funcione que se haga un trabajo inmediato que se llama mejoramiento de procesos porque lo más seguro que vamos a encontrar en el ejercicio son cuellos de botella dualidades, falta de tecnología etc. y para esto existen técnicas, por eso debemos tener claro una estructura con un enfoque académico, con la libertad de

cátedra, la libertad de expresión eso ya es propio de la dinámica de la ciencias del conocimiento aquí lo que hay es toda una estructura para articular este trabajo. En este momento reclutamos estudiantes de las facultades de ingeniería industrial y tecnología industrial para revisar estos procesos, entonces cuando termine el estudio de mejoramiento de procesos estaríamos en condiciones de poner los nombres burocráticos con los argumentos de peso respecto a su razón de ser, además esto sirve para mantener actualizada la estructura, todo lo que se va necesitando se debe crear para ubicarlo en uno de los nichos pero debe quedar registrado, lo segundo para crear o reclasificar los cargos, lo tercero porque una vez se descongestiona se facilita un proceso viene una figura que se llama automatización y tendríamos otro factor fundamental que es establecer indicadores y mediciones de estos procesos.

El rector agradece la presentación e indica que imagina que habrá muchas inquietudes pues es un tema esperado en la universidad señala que el Ing. William Ospina tiene mucha razón en que la universidad ha venido creciendo muy rápidamente, destaca que el estudio es muy serio, sólido en lo metodológico y se nota la experiencia en el terreno señala que lo fundamental está dicho queda en cada ventana toda la desagregación pero de todas formas ésta es la propuesta de estructura orgánica para que la conozca el consejo académico, todos hemos tenido que ver con este trabajo en el cual estamos todos interpretados.

La Dra. Diana Patricia Gómez Botero felicita al Ing. William Ospina Garcés por su presentación.

El profesor Gonzalo Arango Jiménez dice que conocía algo de la propuesta porque hace unos días estuvo en una reunión en la cual pudieron conocer un poco más sin embargo pregunto a los estudiantes si conoce la propuesta y apenas ayer se les dio una presentación breve solicita que tengamos un documento el cual tengamos a mano y podamos discutir porque yo parto de que estamos en una universidad y la forma de organizarse le compete a la comunidad y lo que se ha pretendido es establecer un organigrama que obedezca a unos criterios que trascienda el juego de poderes y micro poderes y le parece un punto importante de partida como es que hay una facultad que tienen varias ingenierías y otra que es una ingeniería sola y es intocable por lo cual es necesario revisar

que todo esté en función de la academia y esto no ha sido porque es la academia en función de la administración y muchas veces fuera de la universidad, entonces le parece que es de muy buen recibo que haya una propuesta que se les debe hacer llegar y que se adelante un proceso de discusión amplio alrededor del tema.

El decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica felicita al Ing. William Ospina Garcés porque este es un trabajo de más de dos años donde se inició yendo a los comités curriculares y los consejo de facultad es decir esto fue creado por estos entes y por lo menos en su facultad ha sido conocido por toda la comunidad no es un trabajo nuevo y para llegar a este resultado se contó con la participación de los estudiantes miembros del consejo de facultad y los comités curriculares esta es una forma de mirar que los estudiantes si participaron.

El decano de la Facultad de Ingeniería Industrial dice que si se fuera abordar la reforma por el tema de la estructura podríamos mirar por áreas pero esta manera es el que hacer de la universidad y el hecho de la forma como se están planteado las facultades no quiere decir que sean intocables, este es un trabajo más práctico y no es poner en discusión de los comunidades porque ya eso se hizo pero le parece que son 4 años como para decir que volvamos nuevamente a la base.

La decana de la Facultad de Ciencias de la Educación dice que todo este proceso se ha venido trabajando de una manera comunitaria y es una discusión que está dada.

La representante de los estudiantes Claudia Marcela Uribe Hernandez hace un llamado a la forma como se están citando las reuniones la citación le llegó el lunes como representantes estudiantiles apenas hasta ayer pudieron conocer esta propuesta, le gustaría conocer quienes fueron las personas que participaron pues como representantes estudiantiles no conocieron el proceso y solicita que se lleve a cabo los foros que se acordaron en el paro pasado pues esto es muy cuestionable.

El decano de la Facultad de Tecnología dice que en un periodo considerable como decanos trabajaron desde las facultades construyendo lo que para ellos sería una propuesta de estructura orgánica y fue un

espacio de tiempo considerable de estas funciones para llegar a esta propuesta en conjunto con los consejos de facultad.

El representante de los estudiantes Andrés Julian Bedoya Vallejo dice que lo primero que vieron fue un trabajo bien hecho pero sería necesario revisar dentro del contenido del trabajo, lo otro es lo que señala el profesor Gonzalo Arango y es lo que se debe discutir con la comunidad académica.

El Vicerrector Académico dice que no creemos que esta es una discusión académica es una discusión de lo que hay lo que estamos tomando es un radiografía, es lo que hay no es lo que va a ser, pero entonces lo que entiende es que es un trabajo muy importante y lo que hay que tener claro es que es un tema de lo que hay hasta hoy y ahí tendríamos que discutir si las cosas van a seguir siendo como esta.

El rector dice que desde el principio de la presentación se dejó claro que esto es un punto de partida alrededor de lo que hay no es para mutar a la forma de otras universidades además no es el fin de nada lo que estamos haciendo es un alto y nos están invitando a acompañar este proceso y pregunta ¿qué es lo que sigue? El Ing. William Ospina Garcés dice que lo que vamos a hacer es legitimar lo que hay hoy en la UTP y para llegar a obtener esto se hizo un trabajo durante 4 años por lo que le parece muy complicado preguntarles a los estudiantes que hacen administrativamente.

El profesor Gonzalo Arango dice que simplemente se hace la presentación de un análisis.

El decano de la Facultad de Ciencias Ambientales dice que lo que están en el fondo es lo más importante son los procesos y los procedimientos que es lo más valioso porque los cargos administrativos no son las personas esto nos permite tener un registro de lo que se hace en cada una de las dependencias y lo que estamos haciendo ahora es legalizando lo más importante para mí es un esquema y lo más innovador son los procesos y procedimientos que están estandarizados.

El Ing. Willam Ospina Garcés dice que cuando la universidad empezó a crecer empezó a crear distintas dependencias y lo que estamos pidiendo es legitimar lo que existe definamos roles espacios y miremos lo que

sigue ésta es una institución dinámica y flexible legitimemos lo que existe.

El rector dice que la idea es que el académico recomiende al superior el proyecto que da cuenta de lo que es la universidad actual reconocer el trabajo técnico de un equipo de que hizo este levantamiento.

Siendo sometido a consideración se aprueba por quince (15) votos a favor, dos (2) abstenciones y un (1) voto en contra.

El profesor Gonzalo Arango Jiménez deja constancia sobre su voto debido a que no tiene conocimiento de la propuesta en concreto no puede votar sobre algo que le han mostrado a manera de esquema y no entiende lo que dicen a manera de legitimación porque todo lo que existe esta aprobado por unas instancias cree que todo lo que existe es legítimo.

4. Solicitudes Tesis Laureada:

- **Estudiante Gabriel D. Gómez Franco, Licenciatura en Filosofía**

El rector da la bienvenida al profesor Antonio Ramirez Jaramillo y al estudiante para que nos hagan la presentación de su tesis.

El estudiante hace una amplia lectura donde señala que el aspecto material es el objeto sobre el cual se identifica el fin de la vida humana.

El rector cede la palabra al director de la tesis quien dice que título significa que en el estoicismo se borra la separación entre una teoría y la practica todo terminan siendo una unidad es decir que el estoicismo cumple la misión de la filosofía que sostiene el pensamiento y la existencia para defenderlo de la imbecilidad social se destaca del trabajo el manejo de la bibliografía la redacción.

El rector dice que la estructura del texto que leyó es impecable y tiene una gran madurez la filosofía está en el origen del conocimiento humano y ha sido la filosofía la que ha producido las grandes trasformaciones desde la razón y el argumento explicando las realidades humanas es por esto que las transformaciones más importantes ha surgido a través de los filósofos.

El decano de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades dice que estuvo de director encargado de filosofía cuando el estudiante Gabriel Gómez Franco sustentó su monografía en esa época vimos que era pertinente un jurado de más y se dio a la tarea de leer con juicio el trabajo, vio que es una realidad hay términos que Gabriel nombra como el término de la razón, de la virtud, de la ética y de la moral para los estoicos la ética parte de la razón. Gabriel es un estudiante de 4.8 y en filosofía los estudiantes tienen la fortuna de recibir en pregrado muchos seminarios de docentes que tienen doctorado le pregunta es ¿cómo ve la situación del país a la luz de los estoicos? el estudiante responde que lo menciona al final de su escrito y es que la experiencia de la vida del mundo contemporáneo está permeada por lo que construyo desde asumir la ética como modo de vivir termina siendo posibles referentes tal vez no actualizables la vida es un modo de vivir .

El rector dice que puede haber un poco de coincidencia entre lo que se piensa y lo que se hace hay una distancia con relación a lo que hacen las personas pienso que buscar la felicidad en lo que hacen las personas de una manera coherente aunque eso es absolutamente abstracto y difícil puede haber un llamado a los seres humanos para ser coherentes con los que se hace y con la vida interna.

La representante de los estudiantes Claudia Marcela Uribe hace una pregunta y es ¿si en la forma en que se aborda es el tiempo un concepto dentro de la felicidad? el estudiante responde que no lo aborda pero el tiempo es muy importante para los estoicos porque lo más importante es el presente la felicidad no es un resultado externo sino que está acá el presente donde se juega la moralidad de la vida ética el ser bueno y ser feliz.

El profesor Gonzalo Arango Jiménez dice que estos ejercicios de escuchar las presentaciones de las tesis laureadas corresponden a algunos temas de los cuales podemos ser ajenos y básicamente otorgar esta distinción está basada en la recomendación de los expertos porque de ahí en adelante es muy complicado sobre todo desde la filosofía entonces simplemente confiando en la recomendación respaldamos la decisión y con la particular visión filosófica que contribuye a la universidad en un todo.

El rector dice que le han llamado la atención pues la deliberación se hace después de que se retiran las personas que hacen la sustentación les da los agradecimientos y los felicitan pues el académico va a deliberar.

El secretario da lectura al documento enviado por el par externo.

En consideración se aprueba otorgar la calificación de laureado por unanimidad.

- **Johan Sebastián Ferro Toro-Ingeniería Electrónica**

El rector da la bienvenida al director de la tesis Jimmy Alexander Cortes Osorio y al estudiante Sebastián Ferro Toro quien explica que el objetivo es desarrollar un sistema de seguimiento ocular para el control de una aplicación de software mediante electro oculografía y video oculografía se planteó una solución en tres bloques principales adquisición consta de una cámara un receptor de video analógico a digital y finalmente se trasmite al receptor se utilizan elementos sencillos y económicos y no es invasivo y no obstaculiza el ángulo de visión inicialmente se utilizó un sistema SAIV y se trabajó con el sistema de iluminación infrarroja y finalmente tenemos un sistema económico ergonómico, la segunda etapa es el módulo de visión artificial utilizando Cámaras software libre se recorta la imagen y se empieza a procesar según los círculos y buscamos el eje el centro y esa va a ser nuestra posición ocular el círculo cambia sus coordenadas a medida que el ojo se mueve encontraron algunas falencias por lo que ya no se hace un círculo sino una elipse se realiza un filtrado por mediana y se ajusta el borde a una elipse que se acerca mucho más a la pupila pero se presentaban problemas cuando la persona mira en diagonal por lo cual desarrollaron un algoritmo en el que se realiza una umbralización para descartar la más pequeña de las elipses que es ruido y encontramos la elipse de referencia se elige la elipse de referencia y vemos que comparado con las dos imágenes tenemos un resultado mejorado otra de las etapas es el módulo converso de comandos y se aplican cinco comandos básicos de acuerdo a la zona en trapecios que mejora la experiencia del usuario el objetivo del proyecto era controlar una aplicación de software mediante un movimiento ocular. Entonces decidieron diseñar un robot a escala que controlara y vemos en un video

como la persona controla el robot con sus ojos. Entonces pensaron en aplicarlo a una necesidad de personas con discapacidad con el fin de devolverle calidad de vida. Hicieron pruebas y finalmente la probaron con una persona con discapacidad hicieron consulta de la parte medica con un especialista en fisiatría y el doctor avalo la importancia de este proyecto su utilidad en la sociedad y los pacientes con este tipo de discapacidad, es un dispositivo que impacta en la vida de las personas integra la tecnología a la sociedad.

El profesor Jimmy Alexander Cortes Osorio resalta el trabajo siendo innovador en el tratamiento digital de imágenes el detectar la elipse y haber segmentado el ojo es una parte realmente destacable y la reducción de costos en el producto ya estamos en unos \$700.000 comparado con los 1600 USD y el acercamiento a la comunidad destacan que es un trabajo que debe ser reconocido el estudiante trabaja con nosotros como joven investigador trabajando con recursos limitados.

El rector les da los agradecimientos y los felicitan pues el académico va a deliberar.

El secretario da lectura al documento enviado por el par externo.

En consideración se aprueba otorgar la calificación de laureado por unanimidad.

- **Carlos Arturo Saldarriaga Cortes, Maestría en Ingeniería Eléctrica**

Se da la bienvenida al estudiante y al director de tesis Harold Salazar Isaza.

El estudiante Carlos Arturo Saldarriaga Cortes indica que Colombia es un centro energético en el planeta y necesitamos prepara el país para exportar gas pero necesitamos inversión extranjera por lo que desarrollaron dos modelo para buscar la solución al problema del país respecto al tema de gas y las plantas de regasificación del país, se hizo una planificación al planeamiento y se desarrolló para ubicar de forma eficiente estas plantas en el diseño urbano para resumir la metodología

sirve en áreas de planeación, producción y solución en términos energéticos basándose en los módulos que plantea el referente americano y algunos se desarrollaron mediante la tesis y otros módulos deben ser desarrollado posteriormente necesitamos buscar otro tipo de energías que se puedan complementar y han hecho acercamientos con otras universidades y empresas del sector para venderles la herramienta de planeamiento para utilizar el uso de ambas redes mediante generadores han ido construyendo una línea de investigación donde varias personas pueden ir construyendo aportes para la solución de esta problemática y definitivamente esta problemática es nueva para el desarrollo en la maestría y el doctorado de ingeniería.

El Dr. Harold Salazar Isaza indica que la importancia del proyecto es que desarrolló una herramienta de toma de decisión que carece el país cuando llego del doctorado una de las cosas que le llamo la atención en EEUU es que las herramientas son de dominio público y que se pueden proyectar a 100 o 50 años y aquí no tenemos este tipo de herramientas y cuando nos enfrentamos a la realidad no es aplicable y enfrentamos problemas de costos esta es una herramienta de toma de decisiones en contexto con el país y lo que ha alcanzado es una herramienta muy significativa desde su trabajo de maestría tenemos gas y electricidad porque son los sectores de mayor crecimiento en nuestro país hoy en día no sabemos si lo que estamos invirtiendo en gas natural en el futuro nos va a servir Colombia es un país riquísimo en recurso naturales y estamos ubicados de forma muy estratégica que nos va a permitir tener una gran ventaja competitiva y esta herramienta nos sirve para la toma de decisiones como un planeamientos estratégico de software UTP.

El rector les da los agradecimientos y los felicitan pues el académico va a deliberar.

El secretario da lectura al documento enviado por el par externo.

En consideración se aprueba otorgar la calificación de laureado por unanimidad.

- **Jhon Jaime Correa Ramírez, Doctorado en Ciencias de la Educación**

Ingresa el estudiante Jhon Jaime Correa Ramírez quien informa que para empezar el objetivo inicial de la investigación es comprar la organización cívica de los ciudadanos de Pereira y Manizales entre los años 1925 y 1950 mediante este ejercicio se busca contribuir a la historia social y aporte al doctorado pensamiento cívico educativo por lo que es necesario hablar de unos contextos unos actores pues la educación cívica sirvió de soporte en el edificio social y buscando las campañas el civismo se correspondía con ideas cívicas de los grupos de elite quienes se legitimaron como los voceros de la sociedad cívica se observó como el cemento cívico mostro una fisuras por resistencias sociales y culturales las dos ciudades tienen una especie de historias sincrónicas y paralelas desde su fundación rasgos históricos ambas ciudades fueron protagonistas de un crecimiento vertiginoso y desarrollo eso llevo a que ambas ciudades fueran conocidas como modelo y prodigio respectivamente las elites encabezaron el modelo cívico y moral con un espíritu progresista creando la sociedad de mejoras. La metodología es un historia comparada y la prosopografía que es una biografía colectiva las elites se establecían como líderes de proceso de progreso en la ciudad más allá del estado e implementaron estrategias educativas para la sociedad mediante una constante predica de los valores cívicos del buen ciudadano mediante obras de orgullo regional y de la vida pública la modernización conservadora del siglo XX. En se segundo capítulo se exponen las costumbres de asepsia de la sociedad en el tercer capítulo los procesos de educación cultura y en el cuarto las fisuras que hicieron que estas sociedades cívicas decayeran. En el primer capítulo se buscaba identificar los nombres de las personas que conformaban la elite carácter distintivo de las buenas familias frente a las masas. La gran mayoría de estos personajes pertenecían a las cámaras de comercio no sólo importa el poder económico el poder político sino el poder social se evidencia que una de las principales condiciones era tener un patrimonio económico importante tener educación superior y ser personas muy selectas dentro del conjunto de la elite de la sociedad elitista con principios oligárquicos pertenecían al club Rotario, club Rialto , sociedad de mejoras entre otros en el capítulo relacionado con la higiene tenían regulaciones sobre

urbanismo y educación la ciudad debía entenderse como un compromiso cívico y no había espacio para ciudadanos zánganos o estorbos se hizo necesaria la sanción social, recomendaban a la municipalidad la creación de espacios como parques avenidas lo mismo ocurrió con la promoción del turismo siendo los pioneros en proponer formas de tributación y estos tributos se daban a la sociedad de mejoras públicas, el otro capítulo es el de la propaganda educativa y esta era una de las preocupaciones básicas de la sociedad de mejoras publicas esta universidad es parte en gran medida de las necesidades de obras públicas esas sociedades generaban pensamiento educativo y generaban periódicos y revistas con llamados a que han hecho los ciudadanos por la ciudad una movilización constante desde los medios de comunicación y ese fue el enfoque para la parte educativa encontró que estas sociedades de mejoras publicas cuestionaban la pertenencia al departamento de Caldas entonces el civismo es parte importante para jalonar la creación del nuevo departamento y lo otro es la pregunta de en qué momento entraron en crisis las instituciones que cohesionaron a la ciudad en Pereira es difícil porque muchos provenimos de otras partes y eso hace que no exista un sentido de pertenencia y analizar qué nuevo discurso se puede generar para volver al civismo en Pereira y hacer nuevas investigaciones sobre las necesidades de la ciudad, esta es la idea de la investigación.

El rector le da los agradecimientos y lo felicitan pues el académico va a deliberar.

El secretario da lectura al documento enviado por el par externo.

En consideración se aprueba otorgar la calificación de laureado por unanimidad.

5. Proyectos de acuerdos:

- **Por medio del cual se reforman algunos apartes de los Estatutos de la Universidad.**

El decano de la Facultad de Ingeniería Industrial explica que se desarrolló la metodología a partir de la deliberación anterior; la propuesta que se plantea es crear una mesa de trabajo técnica de proposiciones normativas que resuma una

metodología para adoptar normas en la UTP. Acto seguido se refiere al proyecto de formato que reconoce quién propone, que es lo vigente, qué se propone, cual es la justificación y cuáles serían las posibles dificultades. Se deja a consideración del Consejo Académico la propuesta concreta de metodología y el proyecto de reforma de estatutos ajustado a este estatuto.

El rector dice que es importante esta propuesta metodológica para normas orgánicas y de más envergadura sin necesidad de someter a tal rigor cualquier modificación y otra cosa es el proyecto concreto.

Se aprueba una hora adicional siendo aprobada por unanimidad.

Se propone que se aborde el análisis artículo por artículo y se dé por recibida la propuesta metodológica por análisis.

El profesor Gonzalo Arango Jiménez dice no estar de acuerdo con esta lectura pues le parece que el trabajo de ingeniería industrial y que no cree que se debe discutir el proyecto.

El secretario dice que debe aclararse la posición del acuerdo en relación con la metodología.

La estudiante Claudia Marcela Uribe Hernández dice que el proyecto no es para nada académico y pregunta ¿cuál es la urgencia? Cree que el proyecto es muy escueto y lo único que se hizo fue agregar unos cuadros de Excel.

El rector invita al Consejo Académico a que se pronuncie en relación con el proyecto.

El consejero Andrés Julián Bedoya Vallejo dice que en la sesión pasada ni siquiera se miraron los argumentos pues por eso se sugirió intentar una metodología; el académico podría concluir que a la propuesta le faltan argumentos.

El decano de la Facultad de Tecnología dice que en su sentir en términos generales no hay acuerdos en relación con el proyecto por ejemplo en la conformación de los consejos de Facultad sugiere que se miren previamente caminos por discutir más ampliamente las propuestas de reforma, en lo personal no está de acuerdo con estas propuestas.

El decano de la Facultad de Ciencias Ambientales dice que la propuesta de la Facultad de Ingeniería Industrial podría tomarse como una prueba piloto para aplicarle a este proyecto; pues podría servirnos para ensayar esta metodología.

El decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica dice que lo que se hizo en la comisión sobre la metodología es muy bueno pero el proyecto de acuerdo de reforma estatutaria es el mismo.

El rector dice que retirará el tema en el Consejo Superior el secretario le aclara que en el Consejo Académico debe seguirse el trámite ante la afirmación rector sigue el orden del día.

6. Resolución cupos segundo semestre 2014

Se proponen los mismos cupos del semestre anterior, siendo aprobado por unanimidad.

7. Renovación Participación Programa de Reciprocidad para Extranjeros en Colombia, ICETEX

Se aprueba por unanimidad

El rector aclara que el viernes, sábado y domingo estará fuera de servicios el sistema de información entonces se amplía el calendario durante estos días, siendo sometido a consideración se aprueba.

8. Cambio Plan de Estudio del programa de Medicina

El Dr. Francisco Javier Sánchez Montoya Decano (E) de la Facultad de Ciencias de la Salud informa que el tema se discutió en nueve sesiones del año anterior y en dos de este año y se recomendó pues sólo toca el tema del internado. Aclara que el departamento de medicina comunitaria tienen treinta profesores y esta carta la firma un solo docente aunque afirma que hay tres profesores más que lo respaldan. Agrega que hay una posición del nuevo representante de los egresados que acaban de nombrar y da el concepto que no es conveniente esta reforma. El decano dice que se busca cumplir la exigencia de los pares y atender lo académico de fortalecer el entrenamiento en ciertos tópicos de internado y racionalizar costos.

El consejero Andrés Julián Bedoya Vallejo dice que el profesor que firmo no es un desconocido y lo acompañan el exdecano y el exdirector y cree que si hay que hacer unos cambios en el internado pero se pregunta si esta sea la mejor propuesta.

Siendo sometido a consideración se aprueba por mayoría.

El Dr. Diego Osorio Jaramillo propone calendario académico siendo aprobado por unanimidad.

9. Propuestas programas de posgrado:

Maestría en Ciencias-Física

Se aplaza el presente punto.

10. Solicitud año sabático Edgar Alonso Salazar

Siendo sometido a consideración se aprueba.

11. Ampliación Calendario Académico, programa de medicina

Sujeto a viabilidad presupuestal y financiera se aprueba por unanimidad la ampliación del calendario del programa de medicina.

12. Ofrecimiento Humanidades I y II Virtual

Se aplaza el presente punto.

**13. Conformación Comité Curricular Escuela de Posgrados
Facultad de Ciencias Ambientales**

Se aplaza el presente punto.

14. Cancelación materias simultáneas

Respecto a la solicitud del Ing. Waldo Lizcano Arias sobre aprobar cancelaciones sin afectar simultaneidad se aprueba por unanimidad.

15. Casos estudiantes:

- **Lady Tatiana Amariles**
- **José David Casas y Carlos Andrés Rodríguez**
- **Jorge Ignacio Guevara**
- **John Fredy Mina**

16. Proposiciones y asuntos varios

Los programas que se ofrecen en extensión en San Andrés, piden autorizar notas y ajuste de calendario, se aprueba por unanimidad.

El decano de la Facultad de Ingenierías dice que hay 200 estudiantes retrasados en laboratorio y se pide autorización para programar cursos especiales para atender esta necesidad y adelantar los procesos de normalización durante el segundo semestre de 2014.

La Facultad de Ingenierías solicitó se aprobaran los cursos extemporáneos ligados a los Laboratorios de Ingeniería Eléctrica, los cuales deben ser dictados bajo esta modalidad, dado que al comienzo del semestre no había disponibilidad física para ser llevados a cabo. Esta decisión permitirá que los laboratorios sean dictados aproximadamente a 200 estudiantes (más o menos). Se aprueba

Siendo las 19:12 horas se da por terminada la sesión.

LUIS ENRIQUE ARANGO JIMÉNEZ
Presidente

CARLOS ALFONSO ZULUAGA ARANGO
Secretario