

**ACTA:** "es un documento escrito, de carácter oficial, en el que reflejamos aquellas decisiones tomadas o acordadas durante la celebración de una junta ordinaria (...) o extraordinaria (...). En toda asociación pública o privada (...) constituye un documento de obligado cumplimiento para dar fe de lo dicho en la reunión (...). Los documentos anexos, en el caso que los haya, deben ser numerados y adjuntados al acta". (Instituto Cervantes: 2007, pág 426 y ss.) Su estructura conveniente es: título, datos de la sesión, asistencia, orden del día, desarrollo, acuerdos tomados y cierre y firmas.

---

## **CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA**

### **ACTA n.º 06 de 2016**

*Fecha: Jueves 14 de abril de 2016*

*Lugar: Sala de juntas de la decanatura*

*Hora de inicio: 10:05 a.m.*

*Hora de finalización: 1:40 p.m.*

**ASISTENTES:** Profesor Robinson Pacheco, Decano de la Facultad, John A. Forero, Representante principal por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Nevis Balanta Castilla, Representante Unidad de Investigaciones, Yaqueline Garzón, Representante de los profesores, Jorge Rodríguez, Representante Unidad de Extensión y Ronald Cantor, representante de los estudiantes

**INVITADOS.** Henry Ibañez, Coordinador Tec. E Ingeniería en Electricidad, Rodrigo Esquivel, Coordinador del Proyecto de Tec. en Construcciones e Ing. Civil, Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Kristel Solange Novoa, Coordinador Tec. Electrónica, Ing. Control e Ing. en Telecom., Norberto Novoa, Coordinador de Tec. en Sistemas e Ingeniería Telemática, Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Carolina Castro, Asistente de la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación F. Tecnológica y Cristian Anzola, representante suplente de los estudiantes

**AUSENTES.** Myriam Avellaneda, Representante del área Socio-humanística y Juan Zambrano, Representante de profesores del área de Ciencias Básicas y Humberto Guerrero, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación F. Tecnológica,

### **SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:**

1. Aprobación del Acta 05 de 2016 del Consejo de Facultad
2. Informe de decanatura
3. Lineamientos de Acreditación y PEP para Facultad Tecnológica
4. Varios

#### **1. Aprobación del Acta 05 de 2016**

El Secretario pone a consideración el acta de la sesión del 31 de marzo y el Consejo de Facultad aprueba el acta 05 de 2016.



El Secretario recuerda que se le hagan saber directamente las inconsistencias de forma en la citada acta, si las hubiere.

## **2. Informe de Decanatura**

El señor Decano, profesor Robinson Pacheco, toma la palabra y da la bienvenida a los estudiantes Ronald Cantor y Cristian Anzola que representarán a los estudiantes en el Consejo de Facultad. Comienza su informe ofreciéndoles felicitaciones y un reconocimiento a la docente Nevis Balanta Castilla por el informe provisional de Colciencias sobre categorización de grupos de investigación, pues muestra una tendencia clara a mejorar significativamente para este año 2016.

Seguidamente informa que el Ministerio de Educación ha hecho recientemente unos ajustes para los programas de licenciaturas, lo cual ha supuesto unos cambios en la Facultad de Ciencias que han generado plantear una Reforma Curricular que probablemente se deba extender a toda la Universidad, pues se prevé cambiar la estructura y el número de créditos para los programas académicos.

Que en consecuencia para los días 3 al 5 de mayo se prevé en Paipa o Villa de Leyva, una citación a todos los Consejos de Facultad para reflexionar en torno a los cambios que se plantean desde la Facultad de Ciencias sobre la estructura curricular de los programas, pero al tiempo, sostuvo el Decano, es una oportunidad también para que la Facultad Tecnológica retome la reflexión en torno a su modelo de educación. Pero que en próxima sesión informará sobre el lugar y la fecha definitiva del Encuentro.

En este momento el profesor Manuel Mayorga interpela al señor Decano para informar que en el Consejo Curricular de su programa ya abordaron una discusión sobre el probable rediseño curricular de ingeniería de Producción a la luz de lo que sobre ese particular se viene planteando.

El Secretario del Consejo también interpela para señalar y advertir al Consejo de Facultad sobre las implicaciones que supone iniciar una Reforma de la Estructura Curricular de los programas de la Universidad en virtud de lo que en principio es válido para las licenciaturas. Y también porque habría que pensar, si esa probable Reforma, no tendría consecuencias negativas para la respuesta que estamos esperando de la visita de pares para Acreditación Institucional.

Retoma la palabra el señor Decano y señala que justamente por eso que decía el Secretario también se había previsto el encuentro de mayo citado. Expresa a continuación que el profesor Humberto Guerrero se encontraba en ese momento en el Ministerio de Educación indagando sobre los registros calificados y la acreditación de nuestros programas, pues se había percibido una buena disposición en esa entidad para la aprobación del programa de Ingeniería de Producción, pero también para gestionar la recuperación del registro calificado que se perdió de Tecnología en Electricidad. Y que también se buscaba que la denominación de nuevos programas, no implicara borrar el origen de esos programas para comenzar en cuanto se puedan los procesos de acreditación de alta calidad de los mismos.

Señaló después que están pendiente de aclarar la financiación de nuevos programas aprobados en diciembre pasado por el Consejo Superior Universitario, pues hay un déficit en el presupuesto actual de la Universidad en virtud a que en su diseño se calculó mal la proyección del incremento presupuestal para 2016.

Por último informó sobre la ampliación de la sede en el lote de El Ensueño y dijo que había una vecina que está moviendo a la Comunidad reclamando espacios de cesión de la obra que está por comenzarse y que por eso está previsto socializar el proyecto de Construcción para evitar equívocos y que se desvirtúe el proceso que ha llevado a la Construcción que ampliará la sede.

El estudiante Cristian Anzola interviene para informar que sabe que la vecina citada lo que quiere es una iglesia y un geriátrico para el sector.

El estudiante Ronald Cantor propone que se socialice el proyecto de la obra de El Ensueño en una feria en el sector y que también la Facultad divulgue lo que hace para que la comunidad esté informada.

El profesor Rodrigo Esquivel señala que lo que reclama la vecina aludida no es asunto de la Facultad porque el Proyecto de Construcción ya está adjudicado a un Constructor y debería ser ese contratista quien hiciera la explicación de las obras.

La profesora Nevis Balanta señala que se debe promover en todo caso el diálogo con la comunidad como lo proponen los estudiantes, pero que también se debe gestionar ante los medios lo positivo que hace la Facultad

El Secretario solicita a los estudiantes Cantor y Anzola que sean un puente también con los estudiantes porque es evidente que muchos de ellos han contribuido a desdibujar la imagen de la Facultad con su comportamiento alrededor de la Facultad los fines de semana, pues hacen mala bebida y dejan un reguero de objetos que escandalizan a los vecinos del sector y le restan aprecio a la Universidad en el sector de Candelaria.

El señor Decano interviene para reiterar que se trabajará en acercarnos a la comunidad y agradece la cooperación de los estudiantes. Seguidamente informa que el Consejo Superior dio viabilidad en días pasados a una adicional presupuestal para completar obras necesarias en la sede de Bosa-El Porvenir.

El profesor Rodrigo Esquivel le interpela al Decano para manifestarle que el asunto de trasladarse a esa sede no va a ser fácil, pues el problema es que sólo tiene una entrada y eso va a dificultar su funcionamiento, pero que espera la sede no quede convertida en un elefante blanco.

El señor Decano finaliza expresando que efectivamente preocupa que hasta ahora sólo se ha decidido el traslado a esa sede del programa de Administración Deportiva. Pero que están a la espera de otras decisiones de traslado.

### 3. Lineamientos de Acreditación y PEPs para la Facultad Tecnológica

El Secretario interviene para presentar a la ingeniera Carolina Castro, quien presentará el tema a solicitud del docente Humberto Guerrero.

La ingeniera Castro señala que en la Oficina de Acreditación y Autoevaluación trabajan en cinco proyectos: Acreditación de programas; Cultura de Autoevaluación; Elaboración de PEP, Registros Calificados y su renovación y Planes de Mejoramiento.

Señala que sobre el primer ítem la norma exige cuatro (4) promociones de egresados -entendidas por semestres-, para el programa que se quiera acreditar. Pero que se ha elevado consulta ante el MEN para que se tenga en cuenta la trazabilidad y origen de los programas de la Facultad, dado que si no es así, la acreditación de algunos programas se retrasaría notablemente con perjuicio para la acreditación institucional si llegare a darse como se espera.

Señala que en todo caso debe empezar a trabajar en los documentos de acreditación por programas, cuyo proceso pasa por las siguientes etapas: documento de condiciones iniciales; elaboración del PEP; informe de Autoevaluación; elaboración de los cuadros maestros que son 11 y presentación formal de la solicitud.

Sobre autoevaluación señala la ingeniera Castro que el cronograma es el siguiente:

Ingeniería de Telecomunicaciones:	20 de mayo de 2016
Ingeniería en Telemática:	Julio de 2016
Ingeniería Mecánica:	Junio de 2016 (También se pedirá el registro calificado en esa fecha)

Los otros programas de la Facultad, dice, ya han hecho autoevaluación en fecha anterior y están para hacer la establecida en los planes de mejoramiento de aprobación de los registros calificados.

Presenta a continuación el informe sobre los PEPs y señala que no hay una directriz unificada sobre el particular, pero que ha sido una referencia el documento que publicaron un grupo de profesores en 2013 que luego Salió como libro. Que por lo demás, los programas tratan de seguir el esquema de los PEPS de los Programas que los han elaborado para solicitar los registros calificados. Dice finalmente que los PEPs están para entregarse el próximo 16 de mayo de 2016.

Sobre las solicitudes de Registros Calificados informa que están pendientes de tramitar las siguientes:

Maestría en Ingeniería Civil, primera en la Facultad:	junio de 2016.
Ingeniería Mecánica por Ciclos:	junio de 2016.

Y expresó que el programa de Ingeniería de producción se encuentra a la espera de la respuesta a su recurso de reposición de finales de marzo, interpuesto ante el MEN.

respuesta que se espera finalmente sea para que se renueve el programa, articulado a la Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.

La ingeniera Carolina Castro precisó también que de acuerdo a respuesta pendiente del Ministerio de Educación, los programas de Ingenierías Telemática, Telecomunicaciones y Control, de ser positiva la respuesta, decidirán su solicitud de acreditación de alta calidad antes de finalizar el año 2016. De no ser así, su solicitud de registro calificado deberá tramitarse en julio de 2018 y febrero de 2019, respectivamente. Finalmente deja como anexo el informe de la presentación para el acta de dicha sesión.

El profesor John Forero informa que en el caso del Programa de Mecánica ya se hizo una segunda Autoevaluación en 2015.

La profesora Yaqueline Garzón pide que los procesos que adelanta la Oficina de Acreditación se informen a la comunidad universitaria, se disponga socializarlos y con ellos se aclaren las dudas que haya sobre ellos.

La ingeniera Carolina Castro señala que sobre los registros calificados de los posgrados que se han propuesto, el documento de la Maestría en Ingeniería Civil está para subirse en el SACES y se espera presentar la solicitud oficial en junio de este año. Y sobre la Maestría en Desarrollo Tecnológico dice que el profesor John Forero en marzo hizo llegar a la Oficina el documento de la propuesta y van en la revisión del 20% del documento.

El Secretario del Consejo interviene para pedir que se le haga llegar formalmente a la Secretaría del Consejo de Facultad, el documento oficial que se presentara para solicitud del registro calificado de la Maestría en Ingeniería Civil.

El profesor John Forero señala que sobre la Maestría en Desarrollo Tecnológico efectivamente falta alguna información, pero que se trabaja en completarla para tener el documento que permita seguir con el trámite de solicitud oficial de su registro calificado.

Pide también el profesor Forero que se haga llegar a la Oficina de Acreditación Institucional los documentos Maestros de las Maestrías, pues conoció de un incidente en que su director no estaba informado de una propuesta que se tramitaba ante el Consejo Académico y eso despertó su molestia sobre el particular.

El Secretario del Consejo señala que se puede hacer eso, pero aclara que justamente por eso pide que siempre se le radiquen en Secretaría los documentos que se aprueban y que pasan a trámite del Consejo Académico y del Consejo Superior. Y añade que también para eso hay presencia en el Consejo de Facultad del Coordinador de la Oficina, que a su vez es miembro del Comité Institucional de Acreditación.

El Consejo de Facultad aprueba socializar las fechas de los procesos de Acreditación que quedan pendientes, así como las de Autoevaluación, la de los PEPs y la de los Registros Calificados de los Programas de la Facultad.

#### 4. Varios.

Se somete por el Secretario al Consejo, el inventario de casos que se listan en las tablas que se relacionan a continuación y se aprueba lo que aparece en la última columna de dichas tablas:

##### 4.1. Solicitudes de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Giovanni Bermúdez Bohórquez Vicerrector Académico	Oficio IE-9813-2016 solicitud de número de cupos y proceso de admisión periodo académico 2016-3.	Aprobación del siguiente número de Cupos: Tecnología en Construcciones Cíviles, Tecnología en Electrónica, Tecnología Mecánica, Tecnología en Sistematización de Datos: 120 cupos incluidos cupos especiales Tecnología en Sistemas Eléctricos en Media y Baja Tensión 60 cupos Ingeniería Civil, Ingeniería en Control, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Telemática: 40 cupos incluyendo cupos especiales Ingeniería Eléctrica: 60 Cupos incluyendo cupos especiales Ingeniería de Producción: 90 Cupos incluyendo cupos especiales Tecnología Industrial, no se ofertará debido al vencimiento del Registro Calificado.
2	Nevis Balanta Castilla Coordinadora Unidad De Investigaciones Facultad Tecnológica.	Informe de categorización provisional de grupos de investigación de la Facultad tecnológica por parte de Colciencias.	Acusar recibo de la información.
3	Nevis Balanta Castilla Coordinadora Unidad De Investigaciones Facultad Tecnológica.	Institucionalización del proyecto de investigación sin financiación denominado "Planta didáctica para el estudio de procesos térmicos a nivel industrial, control e instrumentación", el proyecto está vinculado al grupo de investigación INTEGRA del proyecto curricular de Tecnología en Electrónica, bajo la dirección del profesor Aldemar Fonseca Velásquez docente de planta.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
4	Nevis Balanta Castilla Coordinadora Unidad De Investigaciones Facultad Tecnológica.	Solicitud de cambio de nombre del "Grupo de investigación en Prevención y Atención de Desastres – GIDPAD – "por "Sistemas y redes cognitivas – SIREC-", del cual actualmente es director el profesor Sergio Giovanni Valbuena;	Negar la solicitud dado que el nombre no tiene relación con la actividad actual que desarrolla el grupo de investigación de Investigación, pero además porque ello supondría crear un grupo nuevo y el Consejo decidió el año pasado no avalar más grupos hasta tanto no termine la categorización de grupos de investigación por Colciencias.
5	Nevis Balanta Castilla Coordinadora Unidad De Investigaciones Facultad Tecnológica.	Solicitud de Cambio de director de grupo de investigación en prevención y atención de desastres GIDPAD, del cual actualmente es director el profesor Sergio Giovanni Valbuena; el director propuesto es el profesor de planta Cesar Augusto Hernández Suarez identificado con cedula de ciudadanía número 86'062.285.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	DEPENDENCIA	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
6	Nevis Balanta Castilla Coordinadora Unidad De Investigaciones Facultad Tecnológica.	Cambio de director de grupo de investigación en ingeniería y diseño DISING y de su semillero asociado en Mecánica Computacional SIMEC, del cual actualmente es director el profesor Víctor Ruiz Rosas quien entra en año sabático; el director propuesto es el profesor de planta Jonny Ricardo Dueñas Rojas identificado con cedula de ciudadanía número 79'553.249.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
7	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Solicitud de reporte de matrículas de honor del periodo académico 2015-3.	Acusar recibido de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

## 4.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Nancy Madrid Soto Tecnología Industrial	Informar al Consejo de Facultad que una vez revisado el Proyecto de Grado titulado PERCEPCIÓN DE LOS ESTUDIANTES SOBRE LA RESPONSABILIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRIAL F.J.C, elaborado por los estudiantes ANDRES ALARCON y VANESA BERNAL. Su concepto es NO otorgar la distinción de MERITORIO	Acusar recibido de la información e incluir en el acta.
2	Roberto Emilio Salas Ruiz Tecnología En Sistematización De Datos.	Solicitud de un (1) monitor para la Red Latinoamericana de Computación.	Negar la solicitud en virtud a la decisión adoptada por el Consejo de Facultad sobre el particular.
3	José Danilo Rairán Antonílez Tecnología En Electricidad	Oficio radicado el día 6 de abril de 2016 relacionado con las ventas ambulantes en la Facultad tecnológica.	Delegar a la Decanatura de la Facultad para los fines pertinentes.
4	Docentes Área Ciencias Básicas Facultad Tecnológica	Oficio radicado el día 12 de abril de 2016 relacionado con el desempeño de la actividad docente e investigativa en la Facultad tecnológica.	Delegar a la Decanatura de la Facultad para los fines pertinentes.

## 4.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	20161573060	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Murcia Gomez Giovanni Yesid	Solicitud de cambio de grupo debido a inconvenientes presentados con el docente PABLO ENRIQUE FERNÁNDEZ asignatura CALCULO DIFERENCIAL..	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de hacer seguimiento y dar solución definitiva al caso.
2	20132379061	Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Nino Luis Angie Katherine	Solicitud de segundos evaluadores para la asignatura MECANICA DE SUELOS.	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de nombrar los segundos evaluadores y hacer seguimiento al caso.

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
3	20082072074	Tecnología En Electricidad	Zarate Farias Monica Astrid	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2016-1. Es de anotar que la estudiante término asignaturas y el día 6 de abril de 2016 le fue aprobado el anteproyecto.	Aprobar la solicitud en virtud a lo establecido en el Acuerdo 03 de 1998 del C.S.U.
4	20152573025	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Gomez Gonzalez John Fredy	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: No refiere. Estado: PRUEBA ACADEMICA Y MATRICULADO	Aprobar la solicitud.
5	20152573041	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Vargas Navas William Jose	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 30/03/2016 Estado: PRUEBA ACADEMICA Y MATRICULADO	Aprobar la solicitud.
6	20161573351	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Rodriguez Salamanca Angye Tatiana	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 18/02/2016 Estado: MATRICULADO.	Aprobar la solicitud.
7	20152573107	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Olarte Rodriguez Marlon Andres	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 15/03/2016 Estado: PRUEBA ACADEMICA Y VACACIONES.	Negar la solicitud en virtud a que el estudiante se encuentra sancionado por no renovar su matrícula en el periodo académico 2016-1.
8	20151573091	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Garzon Gil Jhon Paul	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 09/02/2016 Estado: MATRICULADO.	Aprobar la solicitud.
9	20152573708	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Bernal Bayona Jhoan Sebastian	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 08/02/2016 Estado: PRUEBA ACADEMICA Y VACACIONES.	Negar la solicitud en virtud a que el estudiante se encuentra sancionado por no renovar su matrícula en el periodo académico 2016-1.
10	20151573057	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Herrera Ayala Kevin Camilo	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 16/02/2016 Estado: PRUEBA ACADEMICA Y MATRICULADO.	Aprobar la solicitud.
11	20152573983	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Tolosa Rodriguez Andres Felipe	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 08/02/2016 Estado: PRUEBA ACADEMICA Y MATRICULADO.	Aprobar la solicitud.
12	20151383023	Ingeniería En Control (Ciclos Propedéuticos)	Paez Noy Jhonathan	Retiro voluntario del periodo académico 2016-1. Fecha de radicado: 15/02/2016 Estado: MATRICULADO.	Aprobar la solicitud.
13	20151573099	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Lemus Ochoa Fabio Enrique	No renovación de Matrícula del periodo académico 2016-1. Fecha de Radicado: 11-02-2016	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en los estatutos vigentes.
14	20141573012	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Molina Brochero Cristian Felipe	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica.	Aprobar la solicitud.



CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	DESCRIPCIÓN DEL ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
15	20142573069	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Pintor Aguirre Luis Daniel	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica.	Aprobar la solicitud.
16	20132573019	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Castro Moreno Cristian Javier	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica.	Aprobar la solicitud.
17	20132573321	Tecnología En Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Castillo Madrigal Oswaldo Antonio	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica.	Aprobar la solicitud.
18	20071473009	Tecnología En Electrónica	Burgos Pinilla Jacson Andres	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica.	Aprobar la solicitud.
19	20142373033	Ingeniería En Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	Delgado Gonzalez Ivan Rene	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular de Ingeniería en Telecomunicaciones.	Aprobar la solicitud.

La profesora Nevis Balanta pide la palabra para ampliar el informe provisional de categorización de Colciencias publicado el día 11 de abril y señala que hasta el momento aparecen categorizados 21 grupos de investigación de la Facultad Tecnológica, mientras en 2015 fueron 17. Y que todavía falta la información de 9 grupos de investigación que no aparecían categorizados en el informe provisional, lo cual da la posibilidad de incrementar el número de grupos categorizados.

Informó además que de los grupos categorizados por primera vez aparecen en la Facultad tres (3) grupos en categoría A y de la categoría C pasamos de 9 a 11, lo cual es positivo. Que el único caso de descenso se presenta en un grupo que pasa de B a C, pero porque no hubo la diligencia requerida para precisar su información, ya que su director actual no pudo obtener la clave de su anterior director.

El Consejo de Facultad acusa recibido de la información de la profesora Balanta, Coordinadora de la Unidad de Investigaciones.

Sobre el caso de las cartas de los docentes Danilo Rairán y de ciencias Básicas que manifiestan preocupación por el ruido y la percepción de inseguridad en la Facultad hubo las siguientes observaciones:

El Estudiante Ronald Cantor señaló que el problema no son las chazas en la Facultad, sino el consumo de drogas en la Facultad por efecto del microtráfico que se presenta. Dice esto en alusión a que el docente Rairán señala que se han ubicado chazas en el pasillo cerca de su laboratorio de investigación. Propone que se le deje traer la Fundación Échele Cabeza, de la cual hace parte, para que se diseñe una estrategia sobre el asunto de la droga y los comportamientos inadecuados que genera en algunos chicos.

La profesora Yaqueline Garzón pide que la solución del problema de ruido, drogas e inseguridad no se le deje sólo al señor decano y propone que se cree un Comité que aborde los problemas de inseguridad, drogas y ruido, para el que se ofrece como integrante.

El estudiante Cristian Anzola interviene para ofrecerse como puente para hablar con los chicos de las chazas y reubicar las que causan algunos problemas de circulación y ruido. Manifiesta también su desacuerdo con colocar un CAI en el frente de la Facultad. Y reitera la propuesta de la representación estudiantil de promover tomas culturales que contrarresten el consumo de drogas y la inseguridad.

El Estudiante Ronald Cantor expresa su deseo de integrar también el Comité que propuso la docente Yaqueline Garzón.

La profesora Nevis Balanta señala que de pronto parecerá disco rayado, pero que insiste en que se promueva en la Facultad una Campaña de Buen Trato, porque es evidente que se ha perdido el respeto y hay estudiantes que no respetan, profesores que maltratan a los funcionarios o trabajadores del servicio, o entre ellos mismos, y se hacen acusaciones que atentan contra la dignidad de las personas.

El señor Decano cierra el caso señalando que su idea no es entrar en choque con los que generan el ruido o consumen drogas, sino que buscará la concertación para buscar la solución a esos problemas. Que en principio no se logró que los muchachos de las chazas se ubicaran en la cafetería. Agradece a los estudiantes Cantor y Anzola su disposición para generar una solución y les pide que se reúnan para idear una estrategia entre todos.

Seguidamente comunica que por lo pronto ya se hizo la gestión para podar los árboles de la entrada de la Facultad y poner las luminarias y disponer caminos de circulación y finaliza informando que la Policía ya está al tanto para tomar acciones sobre la inseguridad y manifiesta su intención de reunirse con la Coordinadora Estudiantil para recoger todas las propuestas que surjan de allí para mejorar el ambiente en la Facultad, más las que se han expresado desde otros sectores de la comunidad universitaria, como las de las docentes Garzón y Balanta.

El Consejo de Facultad acusa recibido de las disposiciones adelantadas por el señor Decano y queda pendiente de tramitar las propuestas del Comité de manejo de la inseguridad; la de las Tomas Culturales, la Campaña Buen Trato y otras que propongan estudiantes y comunidad universitaria.

### **ACUERDOS**

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba socializar las fechas de los procesos de Acreditación que quedan pendientes, así como las de Autoevaluación, la de los PEPs y la de los Registros Calificados de los Programas de la Facultad.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el siguiente número de cupos para 2016-III, así: Tecnología en Construcciones Civiles, Tecnología en Electrónica, Tecnología Mecánica, Tecnología en Sistematización de Datos: 120 cupos, incluyendo cupos especiales*



*Tecnología en Sistemas Eléctricos en Media y Baja Tensión: 60 cupos*  
*Ingeniería Civil, Ingeniería en Control, Ingeniería en Telecomunicaciones,*  
*Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Telemática: 40 cupos, incluyendo cupos*  
*especiales*

*Ingeniería Eléctrica: 60 Cupos, incluyendo cupos especiales*

*Ingeniería de Producción: 90 Cupos, incluyendo cupos especiales*

*Tecnología Industrial: no se ofertará debido al vencimiento del Registro Calificado.*  
*De llegar la Resolución por la cual se avala el Registro Calificado antes del inicio*  
*del periodo 2016-3, se solicitará la apertura de convocatoria a Admisiones para*  
*ofertar 120 cupos.*

- ✓ *El Consejo de Facultad queda pendiente del trámite que el señor Decano*  
*adelantará para viabilizar las propuestas del Comité de manejo de la inseguridad;*  
*la Tomas Culturales, la Campaña Buen Trato y otras que propongan estudiantes y*  
*comunidad universitaria.*

Una vez agotado el orden del día se levanta la sesión, de la que como Secretario extiendo la presente acta.

*David Navarro Mejía*  
**DAVID NAVARRO MEJIA**  
Secretario Consejo de Facultad  
Facultad Tecnológica

*Robinson Pacheco García*  
**ROBINSON PACHECO GARCÍA**  
Presidente Consejo de Facultad  
Facultad Tecnológica

#### Anexos

- Documento de presentación de lineamientos curriculares y elaboración de PEPs.