

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 42 y ss.) Su estructura conveniente es: título, datos de la sesión, asistencia, orden del día, desarrollo, acuerdos tomados y cierre y firmas. El acta del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica se genera de apuntes y notas de la Secretaría Académica y también de soportes de grabación cuando se cree pertinente. Luego se somete a consideración y opinión de los intervinientes para su ajuste y corrección.

CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA

ACTA n.º 05 de 2018

Fecha: Jueves 22 de marzo de 2018

Lugar: Sala de juntas de la Decanatura

Hora de inicio: 10:15 a.m.

Hora de finalización: 12:25 p.m.

ASISTENTES: Profesor Robinson Pacheco, Decano de la Facultad, Milton Mena, Representante de la Unidad de Extensión, Rodrigo Esquivel, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Nelson Rodríguez Montaña, Representante Principal de los Profesores, César García, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil y Ronald Cantor, Representante Principal de los Estudiantes

INVITADOS: Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Norberto Novoa, Coordinador de Tec. en Sistematización de Datos e Ingeniería Telemática, Kristel Solange Novoa, Coordinador Tec. Electrónica, Ing. en Control e Ing. en Telecomunicaciones., y César Chacón, Coordinador Tec. en Electricidad e Ingeniería Eléctrica, Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación y Pablo Acosta, Representante de profesores del área de Ciencias Básicas

AUSENTES. César Hernández, Representante Unidad de Investigaciones, Víctor Ruiz, Coordinador de Tec. Mecánica e Ing. Mecánica, Yolima Alvarez por el Comité de Currículo y Myriam Avellaneda, Representante del área Socio-humanística.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 04 de 2018 del Consejo de Facultad
2. Informe de Decanatura
3. Varios.

1. Aprobación del Acta 04 de 2018

El Secretario somete a consideración el acta 04 de 2018. El profesor Rodrigo Esquivel pide que se incluya más información de lo dicho por el señor Vicerrector en relación a la situación del Convenio 2955. El estudiante Ronald Cantor también pide que se incluya información nueva sobre el punto de la representación estudiantil.

El Secretario responde que él no puede incluir información nueva en el acta, pues allí lo que se registra es lo que se aborda en la sesión que se recoge, ni tampoco puede incorporar lo que otros precisen de información que no es la suya como es el caso del señor Vicerrector. Precisa que incluso, lo expresado por el señor Vicerrector, ya le fue enviado pues así él lo pidió, y es a él a quien le corresponde señalar alguna precisión sobre su intervención. Hechas estas precisiones y aclaraciones el Consejo de Facultad aprueba el

acta 04 de marzo 8 de 2018. El Secretario recuerda que de haber inconsistencias de forma se le hagan saber directamente en la Secretaría.

2. Informe de Decanatura

El señor Decano, profesor Robinson Pacheco, inicia su informe señalando que ese día estaba enmarcado por el Primer Encuentro de Innovación Social. Que se desarrolló también el Encuentro sobre Riesgo y Seguridad en el Trabajo y hubo buena presencia de docentes y funcionarios.

El profesor Norberto Novoa lo interpela y le pide que no le ocupen todos sus asistentes porque la Coordinación quedó sola en ese momento.

La profesora Kristel Novoa recuerda que en su momento se le pidió al señor Decano para que él designara las personas de apoyo que haría parte del Comité de Riesgos en la Facultad, sin que se afectara ninguna Coordinación de los Programas.

Seguidamente informa que el señor Vicerrector Administrativo intercedió para conseguir un Auditorio alternativo para la ceremonia de grado de abril y que por eso se había presentado una variación en la fecha de los grados porque el Auditorio que se venía usando, por problemas generados en virtud de ley de garantías, no se pudo contratar y por eso se ha previsto la ceremonia en Compensar. Que el Secretario ya sabía del asunto y podría precisar la información al respecto.

Seguidamente pasa a informar del caso de la estudiante Lina Acosta, del Programa de Ingeniería Civil en el que, al parecer, promovió el fraude de una certificación médica pues se falsificó la firma del Doctor de la Facultad. Que se procedió a disponer investigación disciplinaria y se pidió además a la Oficina Jurídica que examinara a qué más puede dar lugar esa anomalía. Pidió a todos tener en cuenta cómo se dispone de la papelería, pues al parecer la alteración se hizo afuera, o alrededor de la Facultad.

Señaló que en el Comité Operativo del Convenio, acogiendo observaciones de las Coordinaciones, se propuso un nuevo presupuesto y quedó aprobado por dicho comité. Que en la reunión del Comité Operativo el director del Idexud, profesor Wilman Muñoz, a raíz de observaciones que se le hicieron desde la Fiscalía, dejó abierta la posibilidad de que la Decanatura de la Facultad Tecnológica fuera la que manejara directamente el presupuesto que tiene asignado el Convenio 2955. Que ha venido trabajando y dialogando con el señor Vicerrector Académico, para mejorar el desarrollo del Convenio y una de las conclusiones ha sido que se ha pedido a los contratistas asignados para el Convenio que hicieran presencia en las actividades en las que se acuerden.

Por último el señor Decano le ofrece la palabra a dos de sus asistentes para que hagan la presentación de la propuesta de ampliación de cobertura en la que se encuentra trabajando para el desarrollo del proyecto de construcción del lote *El Ensueño*. Que luego se pasará el paquete que presentarán y agradece a los docentes que le enviaron la información para llegar a la presente propuesta.

Toma la palabra el señor Carlos Wilches, quien comentó que para la construcción y delimitación de espacios en la construcción mencionada se tuvo en cuenta lo que aportaron las Coordinaciones y también la oficina de Autoevaluación y Acreditación. Señala que tuvieron en cuenta las diversas situaciones en las que se clasifican los estudiantes en el

Sistema Cóndor, aunque hay variaciones y alteraciones en los datos y por eso trataron de buscar un modelo en el que los datos de estudiantes no se afecten demasiado de acuerdo con la situación académica de ellos. También se tuvo en cuenta la fecha hasta la que va el Convenio 2955. Utilizaron finalmente el modelo de extrapolación.

Que entonces se hizo en cuenta la proyección (2020-III) de acuerdo con los estudiantes de Tecnología, los de Ingeniería y los del Convenio para determinar cuántos estudiantes podrían ser admitidos en los próximos tres años. Que para la admisión en el Convenio sugería que las admisiones se manejen de otra forma, dado que no hay admitidos en varios semestres. En resumen, la Facultad debe tener 3000 nuevos estudiantes.

Señaló además que se han establecido hasta la fecha 3545 metros cuadrados para espacios físicos disponible en aulas y clases, pero que aún tienen por actualizar dichos espacios antes de finalizar el presente semestre. Por ejemplo, dijo, hay espacios ocupados en el papel, pero en la observación directa se ha encontrado que están disponibles. Precisó que algunas franjas de horarios están más saturadas que otras y eso daba lugar a disponer de espacios para la propuesta que se está elaborando. También señaló que se han identificado 3091 horas aula no utilizadas y eso se tendrá en cuenta para precisar la propuesta, lo mismo de que cada aula tiene 16 horas disponibles. Y que, por norma, cada estudiante debe contar con 1,21 metros cuadrados de espacio físico.

El Secretario del Consejo pide que se defina una estrategia que muestre claramente que, efectivamente, habrá 3000 nuevos estudiantes, porque si la Alcaldía es la que pide nuevos cupos, por ejemplo, a ella no le interesa cuántos egresarán, cuántos desertarán, y otras situaciones académicas de los estudiantes, sino que en verdad a 2020, haya 10 mil estudiantes en la Facultad, de acuerdo con la ampliación de cobertura que se prevé.

El profesor Nelson Rodríguez dice que debe tenerse en cuenta a los estudiantes de posgrado, pero que hay que tener en cuenta aspectos estadísticos y variables para llegar a lo que pide el Secretario del Consejo. Aprovecha para pedir que al hacer cambios en la Facultad, se comuniquen formalmente, dado que no siempre se lo hace. Que echa de menos que la agenda del Consejo no tiene puntos centrales y tampoco se entrega información previa de los que finalmente se presentan como tal.

El profesor Norberto Novoa pide aclarar si son 3000 nuevos estudiantes netos, o se tendrá en cuenta los egresados que habrá, deserción, etc.

El profesor Rodrigo Esquivel recuerda que en la planeación de asignación de horas y clases, él ha tenido que poner provisionalmente el parqueadero como aula de clase.

El señor Decano lo interpela para precisar que, por ejemplo, todavía no se podía establecer qué espacios de la actual sede van a estar disponibles cuando entre en uso la nueva sede de El Ensueño. Pero que le ha pedido a Carlos Wilches que sea verificable lo que se determine como disponible para la propuesta, entre otras cosas, porque también se le piden espacios para actividades de extensión y no siempre se podrá negar la disponibilidad si hay capacidad.

El señor Wilches retoma la palabra y dice que han tratado de tener en cuenta toda la información para determinar cuántos grupos son los que podrán cuantificarse para la ampliación de cobertura. Finalmente dice que tienen identificados 345 espacios disponibles

DW

y de 52 a 60 grupos por semestres que podrían organizarse. Deja su presentación como anexo de la presente acta.

El profesor Norberto Novoa pregunta si esa información la va a tener Córdor disponible y le responde Wilches que esa es la idea para tener más certeza sobre la disponibilidad de los espacios.

El profesor Pablo Acosta interviene para informar que desde Ciencias Básicas habían hecho antes una proyección sobre el número de grupos por materias y la variación por un mismo curso; pero que tiene la disposición para que si lo creen conveniente, en una sesión distinta se conozca cómo están haciendo ellos la proyección de grupos en su área.

El profesor Nelson Rodríguez reitera y pide al señor Decano que se formalicen los nuevos compañeros que asumen cargos en la Facultad porque se ha enterado a veces por radio pasillo y le parece que esa formalidad debería cumplirse.

El señor Decano asiente y muestra disposición de acoger la sugerencia del profesor Rodríguez, no sin recordar que antes él ha hecho la presentación de los nuevos compañeros en los cargos que asumen.

El Consejo de Facultad acusa recibo de información de la propuesta de ampliación de cobertura de Decanatura y queda a la espera en una próxima sesión de su propuesta definitiva.

El Consejo de Facultad también recuerda y acoge la propuesta del profesor Rodríguez para que los temas centrales que se aborden en sus sesiones no se los hará sin información previa que se entregue por parte de los responsables.

3. Varios

El Secretario somete para el 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:

3.1. Solicitudes de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Vicerrectoria Académica Universidad Distrital	Oficio IE-7287-2018 Solicitud de información sobre los cambios y sugerencias previstos para el proceso de admisiones del segundo semestre académico del año 2018. Lo anterior teniendo en cuenta el capítulo cuarto, Artículo 16 numeral H del Estatuto Académico, Acuerdo 004 de febrero de 1996, que ordena a los Consejos de Facultad aplicar el sistema de selección y admisión de estudiantes de la facultad y determinar el número de cupos por cada proyecto curricular de acuerdo con las políticas definitivas por el Consejo Superior Universitario.	Solicitar a la Vicerrectoría Académica que para los egresados de la Universidad Distrital no se solicite la sabana de notas original dentro de los documentos requeridos para el proceso de admisión. Aprobar el siguiente número de cupos, así: Ciento veinte (120) cupos para los proyectos curriculares de Teenologia incluyendo cupos especiales; Noventa (90) cupos para el proyecto curricular de Ingeniería de Producción incluyendo cupos especiales; Cincuenta (50) cupos para los proyectos curriculares de Ingeniería en Telemática e Ingeniería Mecánica incluyendo cupos especiales; Treinta y cinco (35) cupos para el proyecto curricular de Ingeniería civil incluyendo cupos especiales; Treinta (30) cupos para los proyectos curriculares de Ingeniería en Control, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Eléctrica y Maestría en Ingeniería Civil. En todos los casos incluyendo cupos especiales.

M

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
2	Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-0041-2018 reporte de homologaciones y modificaciones de notas del periodo comprendido entre el 14 de agosto de 2017 y el 9 de febrero de 2018.	Acusar recibido de la información.
3	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Información sobre estudiantes en prueba académica. Se establece que para el presente semestre se encuentran en prueba académica 1081 estudiantes de tecnologías, 221 de Ingenierías y 193 del Convenio 2955. Que eso constituye del total de estudiantes, el 26.8% en Tecnologías, el 11,2% en ingenierías y el 34.9 % en el Convenio.	Acusar recibido de la información y dispone que en lo posible, se les acompañe a los estudiantes en prueba académica desde las Coordinaciones y la Oficina de Bienestar Institucional.

3.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Roberto Emilio Salas Ruiz Tecnología En Sistematización De Datos	Oficio FTSD-0163-2018 solicitud de aval académico para participar en la convocatoria No. 01 de 2018 del CIDC con el fin de participar como ponente en la Décima Séptima Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e Informática que se llevará a cabo del 8 al 11 de julio de 2018 en Orlando, Florida. EE.UU.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaría académica para los fines pertinentes.
2	Yisselle Acuña Herculera Tecnología Mecánica	Concepto sobre revisión de proyecto de grado para estudio de tesis meritória. Al respecto la docente considera que SI es procedente otorgar el carácter de meritório al proyecto de grado titulado "COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO ENERGÉTICO ENTRE LA MOLIENDA MECÁNICA Y LA MOLIENDA CRIOGÉNICA APLICADO A LOS NEUMÁTICOS FUERA DE USO (NFU)"	Acusar recibido de la información y delegar a la secretaría académica para los fines pertinentes.
3	German Sicachá Rojas Tecnología Mecánica	Concepto sobre revisión de proyecto de grado para estudio de tesis meritória. Al respecto el docente considera que SI es procedente otorgar el carácter de meritório al proyecto de grado titulado "SOFTWARE PARA LA SELECCIÓN DEL DIÁMETRO DE TUBERÍA COMERCIAL EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN NEUMÁTICA".	Acusar recibido de la información y delegar a la secretaría académica para los fines pertinentes.
4	Edgar Javier Mantilla Bautista Tecnología Electrónica	Concepto sobre revisión de proyecto de grado para estudio de tesis meritória. Al respecto el docente considera que SI es procedente otorgar el carácter de meritório al proyecto de grado titulado "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA BASADO EN EFECTO HALL PARA LA MEDICIÓN DE POSICIÓN ANGULAR ABSOLUTA".	Acusar recibido de la información y delegar a la secretaría académica para los fines pertinentes.
5	Carlos Alberto Vanegas Tecnología En Gestión De Datos	Concepto sobre revisión de proyecto de grado para estudio de tesis meritória. Al respecto el docente considera que SI es procedente otorgar el carácter de meritório al proyecto de grado titulado "APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MÓVILES CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID PARA EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS BÁSICOS DE LÓGICA DE PROGRAMACIÓN"	Acusar recibido de la información y delegar a la secretaría académica para los fines pertinentes.
6	Luini Hurtado Cortes Tecnología Mecánica	Oficio FTM-071-2018 Solicitud de apoyo económico para asistir al evento X NASA Formal Methods Symposium, NFM 2018, el cual se llevará a cabo del 17 al 19 de abril de 2018 en Newport News, USA.	Aprobar la solicitud y remitir a la Decanatura para los fines pertinentes.
7	Doris Marlene Olea Tecnología En Gestión De La Producción Industrial	El Consejo Curricular mediante oficio aprueba y solicita aval de capacitación para participar en el VI Congreso Internacional de Emprendimiento a efectuarse en Veracruz, México, entre el 23 y el 27 de abril de 2018.	Aprobar la solicitud y remitir a la Decanatura para los fines pertinentes

3.3. Solicitudes de Estudiantes

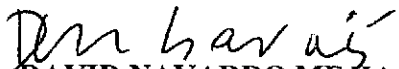
CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Ochoa Torres Miguel Angel 20131078059 Tecnología Sistematización De Datos Pérdida Calidad Estudiante Acuerdo 004	Recurso de reposición con subsidio de apelación. Petición: Revocatoria a la Resolución No. 02 de febrero de 2018 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, relacionada con pérdida de condición de estudiante.	Negar la solicitud en virtud a que la misma no se argumenta en motivos académicos, igualmente los motivos personales que manifiesta nunca los dio a conocer en su debido momento a alguna instancia de la Universidad Distrital.
2	Ronald Fernando Cantor Representante De Estudiantes Ante El Consejo De Facultad.	Comunicación mediante la cual los estudiantes del primer semestre del grupo 204, manifiestan la incomodidad frente a la inasistencia del profesor asignado a la materia Introducción a las Construcciones Civiles.	Delegar a la Decanatura de la Facultad y a la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles a fin de atender la solicitud e informar al Consejo de Facultad sobre la decisión adoptada.
3	Herrera Bernal Jefferson Leandro 20142375035 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-1. Es de anotar que el estudiante terminó las asignaturas correspondientes a su plan de estudios y se encuentra desarrollando su proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
4	Caballero Galindo Carlos Arturo 9527303 Tecnología en Electrónica	Oficio FTEN-0054-2018 mediante el cual la Coordinación del Proyecto Curricular traslada el requerimiento del estudiante Galindo relacionado con la solicitud de inactivación de la asignatura ILUMINACIÓN E INSTALACIONES código 73115, la cual inscribió y perdió con nota de 1.5 en el periodo académico 1995-3.	Avalar la solicitud en virtud al error administrativo suscitado en la inscripción de la asignatura.
5	Rodriguez Chiquiza Libny Yasbleidy 20142077080 Tecnología en Industrial Estudiante Matriculado	Solicitud de aval académico para participar en el Congreso Internacional de Investigadores sobre juventud, que se llevará a cabo del 26 al 30 de marzo de 2018 en la Habana, Cuba.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
6	Barrera Perez Miguel Angel 20171373002 Ingeniería En Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEN-0061-2018 Solicitud de aval académico para cursar asignaturas en la Universidad de Guadalajara (Centro Universitario CUVALLÉS) – México, en el programa académico de Ingeniería en Electrónica y Computación en el marco de desarrollo de movilidad académica promovida por el CERI.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
7	Peña Huérfano Luigui Daniel Ingeniería En Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de Beca de Posgrado según lo establecido en el artículo 58 del Acuerdo 027 de 1993 del C.S.U.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
8	Gutierrez Fonseca Alex Giovanni 20172574137 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-055-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-1. Lo anterior debido a motivos laborales y económicos.	Aprobar la solicitud
9	Diaz Duque Juan Guillermo 20181573105 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTM-051-2018 Solicitud de Retiro Definitivo. Lo anterior por motivos laborales y personales.	Aprobar la solicitud
10	Gelves Sandoval Kennier Nicolas 20172573018 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTM-051-2018 Solicitud de Retiro Definitivo. Lo anterior por motivos personales.	Aprobar la solicitud
11	Quintero Suarez Nicolas David 20171573008 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTM-051-2018 Solicitud de Retiro Definitivo. Lo anterior por motivos personales.	Aprobar la solicitud

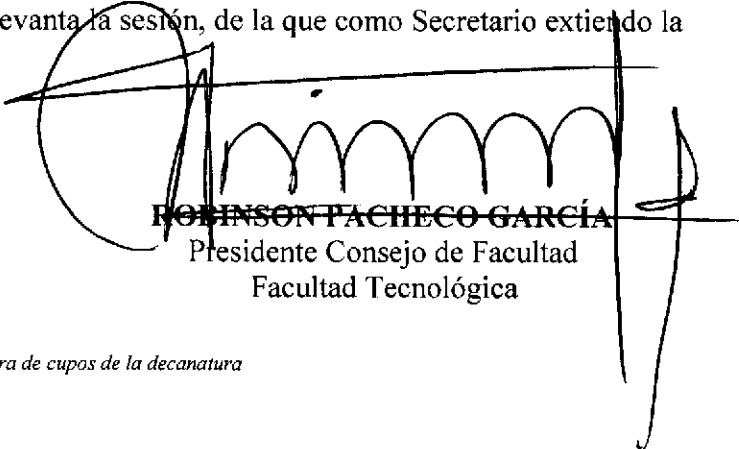
12	Sarmiento Acosta Jonathan Stiven 20171377087 Ingeniería de Produccion (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar en II CONGRESO INTERNACIONAL DE LIDERAZGO Y MEJORA DE LA EDUCACIÓN: Democracia y liderazgo distribuido en educación", el cual se llevará a cabo del 28 al 30 de mayo de 2018 en Madrid, España.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
13	Ramos Díaz Jhinna Paola 20171377086 Ingeniería de Produccion (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar en II CONGRESO INTERNACIONAL DE LIDERAZGO Y MEJORA DE LA EDUCACIÓN: Democracia y liderazgo distribuido en educación", el cual se llevará a cabo del 28 al 30 de mayo de 2018 en Madrid, España.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
14	Velazco Cabanzo Gilberto 20172372030 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEL-0046-2018 Solicitud de aval académico para cursar asignaturas en la Universidad Autónoma de México, en el programa académico de Ingeniería Eléctrica Electrónica, en el marco de desarrollo de movilidad académica promovida por el CERI.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
15	Rincon Triana Cesar Andres 20181372014 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEL-0046-2018 Solicitud de aval académico para cursar asignaturas en la Universidad Autónoma de México, en el programa académico de Ingeniería Eléctrica Electrónica, en el marco de desarrollo de movilidad académica promovida por el CERI.	Avalar la solicitud y delegar a la secretaria académica para los fines pertinentes.
16	Manuel Alejandro Gongora Reyes Representante Estudiantil Tecnología Electrónica	Presenta sugerencias y solicitudes Consejo Estudiantil de Electrónica.	Acusar recibido de la información.

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el número de cupos de admitidos por Programas de Tecnologías e Ingenierías, así: Ciento veinte (120) cupos para los proyectos curriculares de Tecnología incluyendo cupos especiales; Noventa (90) cupos para el proyecto curricular de Ingeniería de Producción; Cincuenta (50) cupos para los proyectos curriculares de Ingeniería en Telemática e Ingeniería Mecánica; Treinta y cinco (35) cupos para el proyecto curricular de Ingeniería Civil; Treinta (30) cupos para los proyectos curriculares de Ingeniería en Control, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Eléctrica y Maestría en Ingeniería Civil. En todos los casos, incluyendo cupos especiales.*
- ✓ *El Consejo de Facultad acoge la propuesta del profesor Rodríguez para que los temas centrales que se aborden en sus sesiones cuenten con la información previa entregada por parte de los responsables.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba disponer que, en lo posible, se les acompañe a los estudiantes en prueba académica, desde las Coordinaciones y la Oficina de Bienestar Institucional.*

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


DAVID NAVARRO MEJÍA
 Secretario Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica


ROBINSON PACHECO GARCÍA
 Presidente Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica

Anexo: Propuesta de ampliación de cobertura de cupos de la decanatura