

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 016 de 2016

Fecha: Jueves 22 de septiembre de 2016

Lugar: Sala de juntas de la decanatura

Hora de inicio: 10.20 a.m.

Hora de finalización: 1:30 p.m.

ASISTENTES: Profesor Robinson Pacheco, Decano de la Facultad, Jhon A. Forero, Representante principal por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares; Nevis Balanta Castilla, Representante Unidad de Investigaciones (hace asistencia a las 12: 15 p.m.), Jorge Rodríguez, Representante Unidad de Extensión, Yaqueline Garzón, Representante de los profesores y Ronald Cantor, representante de los estudiantes

INVITADOS. Rodrigo Esquivel, Coordinador del Proyecto de Tec. en Construcciones e Ing. Civil, Henry Ibañez, Coordinador Tec. e Ingeniería en Electricidad, Norberto Novoa, Coordinador de Tec. en Sistemas e Ingeniería Telemática, Kristel Solange Novoa, Coordinador Tec. Electrónica, Ing. Control e Ing. en Telec. y Humberto Guerrero, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación F. Tecnológica.

AUSENTES. Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Myriam Avellaneda, Representante del área Socio-humanística y Juan Zambrano, Representante de profesores del área de Ciencias Básicas

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- 1.** Aprobación del Acta 015 de 2016 del Consejo de Facultad
- 2.** Informe del Señor decano
- 3.** Varios

1. Aprobación del Acta 015 de 2016

El Secretario pone a consideración el acta de la sesión del día 8 de septiembre y el Consejo de Facultad aprueba el acta 015 de 2016. El Secretario hace saber que las inconsistencias de forma en la citada acta, si las hubiere, se tramiten directamente en la Secretaría para la respectiva corrección.



2. Informe del Señor Decano

El Señor Decano de la Facultad, profesor Robinson Pacheco, en su informe aborda varios asuntos:

Cámaras de vigilancia: Señala sobre el asunto de las cámaras que cinco estudiantes encapuchados retiraron varias cámaras de manera violenta que hacen parte de la vigilancia de la Facultad y apropiándose de bienes de la misma como las escaleras. Indica que los estudiantes al parecer conocen como está integrado el sistema eléctrico de vigilancia. Por lo cual el expresa el señor Decano que está preocupado porque cualquier miembro de la Facultad puede ser objeto de un atentado, evento hipotético del cual incluso ya fueron advertidos por una supuesta bomba dejada en las instalaciones. No obstante, manifestó que un buen grupo de los estudiantes se opusieron a la posición de los encapuchados, lo que le hace pensar que no eran miembros de la comunidad. Señala que en todo caso el informe de lo sucedido fue enviado a la Vicerrectoría.

El profesor Jorge Rodríguez lo interpela para manifestarle que para él los causantes de los daños no son de la Facultad.

El estudiante Ronald Cantor interviene para expresar que el ataque según los que lo realizaron era para señalar al Consejo Superior Universitario y la supuesta intención de elegir un Rector en propiedad externo a la Universidad.

La profesora Yaqueline Garzón indaga sobre si es cierto que se han dispuesto franjas institucionalizadas para abordar los temas de la Reforma Universitaria.

El señor Decano retoma la palabra y responde que es cierto y están avaladas desde el Consejo Superior Universitario.

El señor Decano propone que se realice una reunión del Comité de Convivencia con el ánimo de abordar esta problemática con participación del Consejo de Facultad. El Consejo aprueba la propuesta del señor Decano, y la citación la hará la Decanatura.

El estudiante Ronald Cantor propone un encuentro con las “fuerzas clandestinas” a fin de evitar el choque en espacios académicos.

Monitores y docentes de apoyo Convenio 2955: El señor Decano muestra su preocupación frente al tema y comunica que habló con el profesor Jorge Federico Ramírez para reorganizar el asunto y acordaron que definitivamente y se vincularían 10 monitores y también nuevos docentes de apoyo para atender las carencias académicas de los estudiantes del Convenio.

El Consejo de Facultad aprueba vincular 10 monitores para el Convenio 2955 y solicitar a los Coordinadores responsables cómo serán asignados y solicitar la contratación de nuevos docentes de apoyo para atender las carencias de los estudiantes del Convenio.

Entrevista con la Secretaría de Educación: El señor Decano manifiesta que le fue comunicado en días pasados por la Secretaría de Educación que en 2015 se le entregó 19.000 millones de pesos a la Universidad para la ampliación de la cobertura de la Universidad y expresa su preocupación sobre el particular, pues esos dineros se destinaron para “cuadrar” una mala proyección del presupuesto en el año 2015.

Ampliación de Proyectos en el Municipio de La Mesa: informó que se está trabajando en un proyecto para ofrecer los programas de la Facultad en el municipio de La Mesa y se ha hablado de financiar 120 estudiantes en los programas de Tecnologías en Construcciones Civiles, Industrial, Mecánica y Eléctrica.

Especialización en Software Libre: El señor Decano manifestó que desde el proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos se realizó un documento a cargo de la docente Ruth Molina con el fin de ofrecer la Especialización en Software Libre en la Facultad. Al respecto comenta que la idea es que el mismo sea elevado al nivel de Maestría.

El profesor Jorge Rodríguez indica que conoce el documento realizado por la docente Ruth Molina y que le parece algo incompleto, igualmente propone que se abra primero la Especialización antes que la Maestría, dado que es más fácil pasar de una a la otra.

El Consejo de Facultad aprueba atender y tener en cuenta lo que sobre el particular señale el Consejo Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.

Créditos Académicos: El señor Decano menciona que debido a que la Facultad de Ciencias y Educación está sometida a una nueva legislación para la oferta de las licenciaturas, se está pensando en la posibilidad de revisar el tema de la oferta de los créditos académicos en la Universidad. Señaló sobre el particular que de hacerse esa revisión, la misma tendría implicaciones incluso para temas de liquidación docente, por lo que es necesario activar nuevamente el Comité de Currículo de la Facultad.

La Decanatura expresa que dada la situación citará a los representantes de cada Consejo Curricular para reactivar el Comité de Currículo.

El profesor Rodrigo Esquivel pregunta sobre cuál es el nuevo colegio que hará parte de la oferta del Convenio 2955.

El señor Decano manifiesta que será el colegio Marco Fidel Suárez.

El profesor Henry Ibáñez pregunta sobre la construcción en el lote “El Ensueño”.

El señor Decano indica que la obra está detenida por una revisión de la curaduría.

Cupos nuevos de admitidos para el 2017-I: Los coordinadores señalan el cupo que creen más razonable y se deciden los siguientes cupos:

Construcciones Civiles: 120 y 40 en Ingeniería civil; Tecnología Mecánica: 120 y 40 en Ingeniería Mecánica; Tecnología Electrónica: 120, Ingeniería en Control 30 y 30 en Ingeniería en Telecomunicaciones; Sistematización de Datos: 120 y 50 en Ingeniería Telemática; Sistemas Eléctricos: 60 y 40 en Ingeniería Eléctrica; Gestión de la Producción Industrial: 120 y 90 en Ingeniería de Producción.

3. 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:



3.1. Solicitudes de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	DESCRIPCION DEL ASUNTO	DECISION CONSEJO DE FACULTAD
1	Decanatura Facultad Tecnológica.	Oficio FTD-902-2016 remisión de la Vicerrectoría Académica relacionada con los cambios y/o sugerencias previstas para el proceso de admisiones del periodo académico 2017-1.	Informar a la Vicerrectoría Académica en relación al número de cupos aprobados para ser ofrecidos en el proceso de admisiones para el periodo 2017-1.
2	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad.	Oficio FTEL-0169-2016 Aprobación apertura grupos inferiores a 15 estudiantes.	Acusar recibido de la información y remitir a la Vicerrectoría Académica
3	Proyecto Curricular Tecnología Mecánica.	Oficio FTM-445-2016 Aprobación de la incorporación de los representantes estudiantiles de Tecnología e Ingeniería Mecánica, María Paulina Rubio Valbuena y Julián Castellanos Pena, al Consejo Curricular del Proyecto.	Acusar recibido de la información.
4	Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica	Oficio FTUI-039-2016 Solicitud de Aval Académico para movilidad docente del Doctor MIGUEL ANGEL MENDEZ ROJAS, proveniente de la ciudad de Puebla, México como invitado central al VIII Encuentro de Grupos y Semilleros de Investigación, el cual se llevará a cabo el próximo 5 de octubre de 2016.	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
5	Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos.	Oficio FTSD-0661-2016 remisión de las solicitudes de los estudiantes OSCAR MAURICIO JABONERO y WALTER FABIAN RODRIGUEZ SALAZAR relacionadas con el estudio del proceso operativo en cuanto a la homologación de la asignatura Ecuaciones Diferenciales dado que desde el 18 de mayo de 2012 la asignatura pertenece al Componente Propedéutico lo que significa que para el nivel de tecnología en opcional y para el nivel de ingeniería es obligatoria, y los estudiantes se encuentran bajo el plan de estudios por horas	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular para los fines pertinentes en virtud a lo establecido en la Resolución No. 05 de 2015 del Consejo de Facultad.

3.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTES	DESCRIPCION DEL ASUNTO	DECISION CONSEJO DE FACULTAD
1	Nevis Balanta. Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción	Mediante oficio solicita aval para asistir al XI Congreso Internacional de Historia de la educación latinoamericana, SHELA 2016, a realizarse en Ciudad de Guatemala, Guatemala, entre el 17 y 19 de octubre de 2016	El Consejo de Facultad aprueba el aval para la docente.
2	Asdrúbal Moreno. Tecnología en Electrónica e Ingeniería en Telecomunicaciones	Mediante Oficio del 20 de septiembre solicita aval para participar en el evento Bicentenario de Francisco José de Caldas realizarse del 17 al 22 de octubre de 2016 en Madrid, Santiago de Compostela y Caldas de Reis, España.	El Consejo de Facultad aprueba el aval para el docente

3.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	ASUNTO	DECISION CONSEJO DE FACULTAD
1	20142383049	Ingeniería en Control (Ciclos Propedéuticos)	Varón Cruz Javier	Solicitud de Retiro Voluntario del periodo académico 2016-3	Aprobar la solicitud
2	20152773742	Tecnología Electrónica	Sepulveda Rodríguez Omar Stiven	Solicitud de Retiro Definitivo del Proyecto Curricular de Tecnología Electrónica	Aprobar la solicitud
3	20102372017	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Néstor Ivan Moreno Roballo	Solicitud de Aval Académico para participar en la 18 CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA que se celebrará en el Palacio de Convenciones de la Habana en Cuba los días 21 al 25 de noviembre de 2016. Título de la Ponencia: Estación Radiométrica Portátil.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
4	20112372379	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Romero Gomez Juan Pablo	Solicitud de Aval Académico para participar en la 18 CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA que se celebrará en el Palacio de Convenciones de la Habana en Cuba los días 21 al 25 de noviembre de 2016. Título de la Ponencia: Estación Radiométrica Portátil.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
5	20142372063	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Valderrama Atuesta Henry Giovanni	Solicitud de aval académico para participar en la convocatoria del CIDC con el objeto de presentar una ponencia en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la Ponencia: Sistema minimalista embebido de reconocimiento en tiempo real de figuras geométricas.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes
6	20112072099	Tecnología en Electricidad	Cuesta Cuesta Diego Nicolás	Solicitud de aval académico para participar en la convocatoria del CIDC con el objeto de presentar una ponencia en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la Ponencia: Optimización de un panel fotovoltaico por medio de control PID.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes
7	20152678029 20152678007 20152678010	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Moyano Orjuela Luz Adriana Suarez Cardenas Yasmin Elena Cruz Mora Juan Sebastian	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la Ponencia: "Diseño de un prototipo tipo alarma para la detección temprana de incendios forestales utilizando radiofrecuencia"	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes
8	20162678040 20162678038	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Peña Salazar Luz Adriana Betancourt Duque Fernando	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Saiku Analytics como solución para el análisis de datos.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
9	20161678011 20152678016	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Bustos Higuera Paula Andrea Adan Beltran Jorge Eduardo	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Análisis Comparativo de la eficiencia en los resultados de búsqueda entre elasticsearch y Mysql Full – Text.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
10	20142678002	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Cortes Urrea Wilfer Sneyder	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Análisis conceptual y experimental de los algoritmos de cifrado RSA y DSA-EL Gamal usando software libre.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
11	20142678017	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Bernal Lopez Maria Alejandra	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Análisis teórico y funcional del Algoritmo HEVC bajo ambiente de software libre.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

Dun

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
12	20152678001 20152678012	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Guerra Cubillos Mauricio Andres Pardo Quiroga Erwin Hamid	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Algoritmos genéticos para resolver el problema de school Timetabling.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
13	20162678127 20162678039	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Cardenas Martinez Henry Mauricio Laverde Forero Jhonatan Camilo	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Modelamiento y Análisis sobre el consumo de energía eléctrica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Facultad Tecnológica.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
14	20162678046 20162678042	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Lopez Suarez Fabian Alejandro Jaimes Iguavita Nathaly	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Micromundo educativo para la enseñanza de la batalla de Boyacá.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
15	20122078079	Tecnología en Sistematización De Datos	Pineda Parra Oscar David	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Sistema Móvil para el aprendizaje de los elementos compuestos y reacciones químicas.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
16	20161373003 20161373007	Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	Valbuena Nuñez Miguel Angel Bermúdez Bucuru Brayan Andres	Solicitud de aval académico para participar como ponentes en el XIX Encuentro Nacional y XIII Internacional de Semilleros de Investigación - FNISI 2016. El cual se llevará a cabo del 13 al 16 de octubre de 2016 en Cúcuta, Norte de Santander. Título de la ponencia: Diseño e Implementación de dos plataformas móviles para emular la búsqueda y recolección de "comida" de las hormigas.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
17	20141374117	Tecnología en Mecánica (Ciclos Propedéuticos)	Vargas Rojas Lady Michelle	Solicitud de estudio de caso relacionado con aprobación de no renovación de matrícula del periodo académico 2016-1.	Aprobar la solicitud
18	20151077031	Tecnología en Industrial	Muñoz Torres Linda Guadalupe	Solicitud de estudio de caso relacionado con no uso del reingreso aprobado para el periodo académico 2016-3.	Aprobar la solicitud
19	20121072025	Tecnología en Electricidad	Martinez Hernandez Gustavo Adolfo	Derecho de petición grado por ventanilla e inscripción proceso de admisiones periodo académico 2017-1.	Delegar a la Decanatura y a la Secretaría Académica de la Facultad para los fines pertinentes.
20	20082477011	Tecnología en Industrial	Gomez Ibáñez Mayerly	Solicitud de grado por ventanilla.	Negar la solicitud e informar a la estudiante que puede proceder a su titulación en la ceremonia programada para el mes de noviembre.
21	20112283285	Ingeniería en Control	Rodriguez Beltran Edwin Alejandro	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2016-3. Estado: cursa actualmente espacios académicos de postgrado.	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
22	20141383040	Ingeniería en Control (Ciclos Propedéuticos)	Rivera Martínez Fredy Reinaldo	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2016-3. Lo anterior debido a que se le informo desde el Proyecto Curricular que le hacia falta cursar una asignatura de su plan de estudios.	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
23	20141373078	Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	Rodriguez Chaparro Jonathan Andres	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2016-3. Debido a que no tenia claridad sobre el nuevo procedimiento para solicitar recibo por terminación de materias.	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
24	20152579002	Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos)	Hernandez Prieto Jonathan Adolfo	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en la Universidad Austral de Chile durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
25	20152579034	Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos)	Pico Rodriguez Clara Milena	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en la Universidad Austral de Chile durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
26	20142077129	Tecnología en Industrial	Cardenas Esquivel Adriana Marcela	Oficio FTI-033-2016 solicitud de Aval para movilidad Académica en la Universidad de Cantabria, España, durante 5 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
27	20142077040	Tecnología en Industrial	Muñoz Mario Felipe	Oficio FTI-033-2016 solicitud de Aval para movilidad Académica en la Universidad de Cantabria, España, durante 5 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
28	20152678008 20152678004	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Bonilla Diaz María Alejandra León Cuervo Camilo Andrés	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Desarrollo de un Micromundo como Objeto Virtual de Aprendizaje, Para el Apoyo del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje en la Multiplicación y División de Fraccionarios.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
29	20152678002 20152678118	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Jared Larrota Jheshua Dannand Sánchez Rivera Félix Andrés	Solicitud de aval académico para participar en el evento 6° CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPUTACIÓN (CICOM 2016) el cual se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre de 2016 en Acapulco, México. Título de la ponencia: Sistema Colombiano de Geo-localización con Agentes Inteligentes para la Logística de Trasplante de Riñón	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
30	20142374145	Tecnología Mecánica	Rubio Valbuena María Paulina	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en la UNAM de México durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
31	20142374051	Tecnología Mecánica	Álvarez Castillo Juan Sebastián	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en la Universidad de Piura en Perú durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

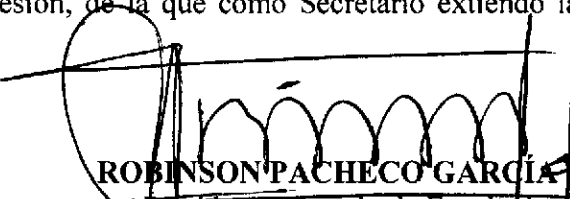
CASO	CODIGO	PROYECTO CURRICULAR	NOMBRE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
32	20142374143	Tecnología Mecánica	Rodríguez Ariza Daniel Guillermo	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en la Universidad de Piura en Perú durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
33	20142374068	Tecnología Mecánica	Villarraga Barreto Edwar Steven	Solicitud de Aval para Movilidad Académica en el Instituto Politécnico Nacional de México durante 6 meses.	Otorgar Aval Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba vincular 10 monitores para el Convenio 2955 y solicitar a los Coordinadores responsables cómo serán asignados y solicitar la contratación de nuevos docentes de apoyo para atender las carencias académicas de los estudiantes del Convenio.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el nombramiento de los monitores que cumplen con los requisitos establecidos en el Acuerdo 042 de 2016 del Consejo Académico. La lista de los estudiantes favorecidos se adjunta a la presente acta.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba la propuesta del señor Decano de citar al Comité de Convivencia de la Facultad.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba atender y tener en cuenta lo que señale el Consejo Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática para la propuesta de posgrado en Software libre*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el siguiente número de cupos para los programas de la Facultad: Construcciones Civiles: 120 y 40 en Ingeniería civil; Tecnología Mecánica: 120 y 40 en Ingeniería Mecánica; Tecnología Electrónica: 120, Ingeniería en Control 30 y 30 en Ingeniería en Telecomunicaciones; Sistematización de Datos: 120 y 50 en Ingeniería Telemática; Sistemas Eléctricos: 60 y 40 en Ingeniería Eléctrica; Gestión de la Producción Industrial: 120 y 90 en Ingeniería de Producción. En todos los casos los cupos incluyen, los cupos especiales de las modalidades de admisión no regulares.*

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


DAVID NAVARRO MEJÍA
 Secretario Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica


ROBINSON PACHECO GARCÍA
 Presidente Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica

Anexos

Lista de estudiantes nombrados como monitores para el periodo 2017-1