

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 018 de 2018

Fecha: Jueves 8 de noviembre de 2018

Lugar: Sala de Juntas de la Decanatura

Hora de inicio: 10:05 a.m.

Hora de finalización: 1:25 p.m.

ASISTENTES: Profesor Manuel Mayorga, Decano (e) de la Facultad, Rodrigo Esquivel, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Camilo Arias, Representante Unidad de Investigaciones, Milton Mena, Representante de la Unidad de Extensión, Luis Felipe Wanumen, Representante de los Profesores y Ronald Cantor, Representante Principal de los Estudiantes.

INVITADOS: Norberto Novoa, Coordinador de Tec. en Sistematización de Datos e Ing. Telemática, César Chacón, Coordinador Tec. Sistemas Eléctricos en Media y Baja Tensión e Ing. Eléctrica, Víctor Ruiz, Coordinador de Tec. Mecánica Industrial e Ing. Mecánica, Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación, Pablo Acosta, Representante de Profesores del área de Ciencias Básicas y Camilo Vargas, Representante Suplente de los Estudiantes.

AUSENTES. Robinson Pacheco, Decano de la Facultad Tecnológica. César García, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil, y Esperanza Camargo, Coordinadora Tec. Electrónica, Ing. Control e Ing. en Telecomunicaciones.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 017 de 2018 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. Informe de Decanatura
4. Análisis de la coyuntura actual de la Facultad y la Universidad

1. Aprobación del Acta 017 de 2018

El Secretario somete a consideración el Acta 017 de 2018 correspondiente a la sesión del 17 de octubre y no se le hacen observaciones a dicho documento. En consecuencia, el Consejo de Facultad aprueba el Acta 017 de 2018. El Secretario reitera que de haber inconsistencias de transcripción se le hagan llegar directamente a la Secretaría Académica.



2. 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:

2.1. Solicitud de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Coordinación Unidad de Extensión Facultad Tecnológica	Oficio FTUEX-3162-18. Solicitud de aval a la Propuesta de Curso Libre de Extensión en Excel Básico, Intermedio y Avanzado.	Avalar la propuesta presentada por la Unidad de Extensión.
2	Coordinación Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica	Oficio FTUI-135-2018. Solicitud de aval para la institucionalización de: <ul style="list-style-type: none"> Semillero de Investigación Barion. El cual estará dirigido por el docente Andrés Escobar. Semillero de Investigación Tesla – UD. El cual estará dirigido por el docente Victor Ruiz. Proyecto de Investigación sin financiación denominado “Control de un Aeropéndulo utilizando Escalamiento Temporal”, el cual será realizado por el docente José Danilo Rairán. Proyecto de Investigación sin financiación denominado “Desarrollo de un esquema de comunicación con base en una tecnología de Internet de las cosas para supervisar y coordinar las tareas de un sistema de múltiples robots”, el cual será realizado por el docente Luis Fernando Pedraza. Proyecto de Investigación sin financiación denominado “Ingeniería en justicia, tecnologías en la gestión del servicio de justicia. Colombia 2007-2015”, el cual será realizado por el docente Wilson Alexander Pinzón. Proyecto de Investigación sin financiación denominado “Diseño de sistemas de orden fraccionario”, el cual será realizado por el docente Alexander Jiménez Triana. Proyecto de Investigación sin financiación denominado “Compuestos a base de médula de arboloco, como una alternativa constructiva de bajo costo ambiental”, el cual será realizado por el docente Camilo Arias Henao. 	Avalar los proyectos presentados por la Unidad de Investigaciones.
3	Proyecto Curricular Tecnología en Sistemas Eléctricos en Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica	Oficios FTEL-230-2018, FTEL-232-2018, FTEL-233-2018, FTEL-234-2018, FTEL 235-2018 y FTEL-241-2018. Remisión de resultados de estudios de caso a dieciséis (16) solicitudes de interesados en acogerse a lo establecido en la Resolución No.069 de 2018 del Consejo Académico.	Acusar recibido.
4	Coordinación Unidad de Extensión Facultad Tecnológica	Oficio FTUEX-. Solicitud de aval a la Propuesta de Curso Libre de Extensión en Excel Básico, Intermedio y Avanzado.	Avalar la propuesta presentada por la Unidad de Extensión.
5	Coordinación Programa Académico Transitorio de Retorno	Oficio FT-PATR-003-18. Solicitud de aprobación a la propuesta y presupuesto presentado para el desarrollo del Diplomado e Innovación, Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar la propuesta presentada por la Coordinación del Programa.

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
6	Coordinación Programa Académico Transitorio de Retorno	Oficio FT-PATR-005-18 Solicitud de aval para ampliar las fechas de compra de formulario de reingreso e inscripción de los estudiantes que no alcanzaron a comprar el formulario el pasado 17 de octubre de 2018 para el programa transitorio Anexo: Listado de noventa y dos (92) estudiantes.	Avalar la propuesta presentada por la Coordinación del Programa.
7	Coordinación Programa Académico Transitorio de Retorno	Oficio FT-PATR-004-18 solicitud de aval a los quince (15) estudiantes relacionados que desean aplicar al Programa Académico de Grado, los cuales terminaron asignaturas hace 2.5 años o más, pero que han renovado matrícula en semestres posteriores a 2016-1.	Avalar la solicitud
8	Proyecto Curricular Tecnología Industrial	Oficio FTI-063-18 mediante el cual se informa que es negada la solicitud de homologación de la asignatura Diseño Industrial, presentada por la estudiante Leidy Johana Rodríguez García Código 20162377064. Por los motivos: cuando la estudiante curso la asignatura su intensidad horaria era menor, el contenido programático ha cambiado. Por último, se informa que dando cumplimiento a la Resolución 048 de 2011 del Consejo Académico y a la Resolución 005 de 2015 del Consejo de Facultad a la estudiante se le homologó las asignaturas correspondientes a nivel tecnológico, es decir de primero a sexto semestre. Es de aclarar que la asignatura Diseño Industrial (asignatura de decimo semestre) corresponde al nivel de ingeniería.	Acusar recibido de la información
9	Proyecto Curricular Tecnología Industrial	Oficio FTI-061-18 solicitud de incluir al egresado de Ingeniería de Producción José Orlando Murcia Perdomo dentro de la lista de estudiantes que se hicieron acreedores al reconocimiento de Matrícula de Honor en el periodo académico 2018-1. Lo anterior en virtud a que el egresado al cambiar su estado en el Aplicativo Cóndor, quedó relegado por el sistema en el listado de promedios de estudiantes del cual se hizo el estudio pertinente para la adjudicación del estímulo mencionado.	Delegar a la Secretaría Académica la revisión del caso, y de encontrarse al señor Murcia como beneficiado, remitir a la Decanatura a fin de adelantar el trámite del pago del incentivo.

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Hernando Villota Posso Docente Proyecto Curricular Ingeniería Civil	Solicitud de grado de meritorio al trabajo de Pasantía de Investigación titulado "Evaluación comparativa de los módulos dinámicos y resilientes de las arcillas del ex lago de Texcoco" desarrollado por el estudiante Santiago Fernández Ayala.	Negar la solicitud en virtud a lo dispuesto en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico. Los trabajos de pasantía no pueden tener reconocimiento alguno.
2	Juan Zambrano Caviedes Docente Proyecto Curricular Tecnología en Sistemas Eléctricos en Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica	Remisión del producto resultante del trabajo desarrollado durante su año sabático. Título del libro: "Elementos de Sistemas Dinámicos: "Un enfoque práctico"".	Acusar recibido
3	Harold Vacca González Docente Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el "XX evento internacional Matecompu: La Matemática, la Estadística y la Computación: Aplicaciones y Enseñanza". El cual se llevará a cabo entre el 20 y el 24 de noviembre de 2018 en la ciudad de Varadero (Cuba). Ponencia a presentar: "Oscilador caótico de Duffing: Un ambiente de aprendizaje tecnológico de modelamiento y simulación". La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Otorgar aval académico

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
4	Lely Adriana Luengas Docente Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el evento "Internacional Conferences". El cual se llevará a cabo entre el 23 y el 25 de noviembre de 2018 en la ciudad de Roma (Italia). Ponencia a presentar: "Plantar Pressure in Transibial Amputees". La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Otorgar aval académico
5	Edgar Javier Sánchez Cotte Docente Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de apoyo económico para el desarrollo de la pasantía en cumplimiento con el plan de estudios del Doctorado que se encuentra realizando en la Universidad del Norte, Barranquilla.	Otorgar Aval Académico al docente para que de esta forma continúe su trámite de apoyo económico ante el Consejo Académico.

2.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Karoll Angélica Yarce Ruiz 20172577036 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Remisión de comunicado mediante el cual los estudiantes pertenecientes al Movimiento Estudiantil de la Facultad Tecnológica se declaran en paro indefinido.	Acusar recibido
2	Angie Geraldine Villarreal Alonso Egresada Ingeniería de Producción	Solicitud de Beca de Posgrado en virtud a lo establecido en el artículo 58 del Acuerdo 027 de 1993 (Estatuto Estudiantil).	Avalar la solicitud y remitir al Consejo Académico para los fines pertinentes
3	Julio César Urián Villamil 20142678031 Ingeniería en Telemática	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio establecido en la Resolución 069 de 2018. Lo anterior a que el estudiante manifiesta que desde que culminó la totalidad de las asignaturas establecidas en su plan de estudios, hace más de dos años y medio, no ha podido presentar trabajo de grado alguno y ha venido matriculándose en la Universidad según los estatutos vigentes.	Avalar la solicitud y remitir para lo pertinente a la Coordinación del Programa Académico Transitorio.
4	Judy Milena Suárez Ibáñez 20081378055 Ingeniería en Telemática	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio establecido en la Resolución 069 de 2018. Lo anterior a que la estudiante manifiesta que desde que culminó la totalidad de las asignaturas establecidas en su plan de estudios, hace más de dos años y medio, no ha podido presentar trabajo de grado alguno y ha venido matriculándose en la Universidad según los estatutos vigentes.	Avalar la solicitud y remitir para lo pertinente a la Coordinación del Programa Académico Transitorio.
5	Nelson Andrés Sosa Largo 20092372027 Ingeniería Eléctrica	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio establecido en la Resolución 069 de 2018. Lo anterior a que el estudiante manifiesta que desde que culminó la totalidad de las asignaturas establecidas en su plan de estudios, hace más de dos años y medio, no ha podido presentar trabajo de grado alguno y ha venido matriculándose en la Universidad según los estatutos vigentes.	Avalar la solicitud y remitir para lo pertinente a la Coordinación del Programa Académico Transitorio.
6	Ana Milena Castro 20051277010 Ingeniería de Producción	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio establecido en la Resolución 069 de 2018. Lo anterior a que la estudiante manifiesta que desde que culminó la totalidad de las asignaturas establecidas en su plan de estudios, hace más de dos años y medio, no ha podido presentar trabajo de grado alguno y ha venido matriculándose en la Universidad según los estatutos vigentes.	Avalar la solicitud y remitir para lo pertinente a la Coordinación del Programa Académico Transitorio.

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
7	Fernando Muñoz Cubillos 20161372060 Ingeniería Eléctrica	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos personales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
8	Julio César Urian Villamil 20142678031 Ingeniería en Telemática	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos personales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
9	Diego Leonardo Roa León 20082078084 Tecnología en Sistematización de Datos	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos personales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
10	Diego Angarita Jara 20062277003 Ingeniería de Producción	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos laborales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
11	Vanessa Herrera Palacio 20131072064 Tecnología en Electricidad	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos personales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
12	Daniel Stivens Almeida Alfonso 20142077087 Tecnología Industrial	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2018-3, Lo anterior debido a motivos personales. Es de anotar que el estudiante en mención terminó asignaturas de su plan de estudios.	Avalar la solicitud
13	July Andrea Ortiz Tovar 20152777435 Tecnología en Construcciones Civiles Convenio 2955	Oficio FTCC-353-2018. Solicitud de aval académico para cursar asignaturas en la Universidad Central de Chile, lo anterior en el marco del desarrollo de movilidad académica promovida por el CERI.	Otorgar aval académico y realizar la consulta pertinente ante el supervisor del convenio en razón a que la estudiante ya cuenta con el beneficio de excepción de matrícula.
14	Cristian Camilo Castañeda Agudelo 20172375001 Ingeniería Mecánica	Oficio FTM-454-18. Solicitud de aval académico para la participación del estudiante en el evento Kaleidoscope 2018, el cual se celebrará entre el 26 y el 29 de noviembre de 2018 en la ciudad de Santa Fé (Argentina). Lo anterior dado que el estudiante hace parte del grupo de investigación Gidenutas, el cual fue invitado al evento en mención. La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Otorgar Aval Académico.
15	Nicolás Felipe Conde González 20181383016 Ingeniería en Control	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el "XX evento internacional Matecompu: La Matemática, la Estadística y la Computación: Aplicaciones y Enseñanza". El cual se llevará a cabo entre el 20 y el 24 de noviembre de 2018 en la ciudad de Varadero (Cuba). Ponencia a presentar: "Metodología para el estudio de sistemas caóticos: Innovación basada en modelamiento y simulación". La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Otorgar Aval Académico.

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
16	Luisa Fernanda Mahecha Mora 20182383015 Ingeniería en Control	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el "XX evento internacional Matecompu: La Matemática, la Estadística y la Computación: Aplicaciones y Enseñanza". El cual se llevará a cabo entre el 20 y el 24 de noviembre de 2018 en la ciudad de Varadero (Cuba). Ponencia a presentar: "El fenómeno de percolación: Un ambiente de aprendizaje tecnológico en electrónica". La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Otorgar Aval Académico.
17	Yeimy Paola Rodríguez Mendoza 20171377049 Ingeniería de Producción	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el "VII Simposio Internacional Apropriación, Generación, Gestión y Uso Edificador del Conocimiento". El cual se llevará a cabo entre el 5 y el 6 de noviembre de 2018 en la ciudad de Quito (Ecuador). Ponencia a presentar: "Transferencia de Conocimiento en Empresas Colombianas".	Negar la solicitud en virtud a que el evento se encuentra fuera de fechas.
18	Lcidy Brigitte Díaz Herrera Código 20172377053 Erika Johana Díaz García Código 20171377034	Oficio FTI-064-2018 Solicitud de aval académico para la participación en el evento Kaleidoscope 2018, el cual se celebrará entre el 26 y el 29 de noviembre de 2018 en la ciudad de Santa Fé (Argentina). La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Avalar la solicitud.
19	Ángela Marcela Pineda Lozano Código 20181579037 Ingeniería Civil	Oficio FTCC-0367-2018 Solicitud de aval académico para la participación en el evento Kaleidoscope 2018, el cual se celebrará entre el 26 y el 29 de noviembre de 2018 en la ciudad de Santa Fé (Argentina). La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Avalar la solicitud.
20	Frank Nicolás Rivera Lozano Código 20132578009 Ingeniería en Telemática María Alejandra Ramírez Montenegro Código 20181578034	Oficio FTSD-0654-2018 Solicitud de aval académico para la participación en el evento Kaleidoscope 2018, el cual se celebrará entre el 26 y el 29 de noviembre de 2018 en la ciudad de Santa Fé (Argentina). La solicitud cuenta con el aval del Consejo Curricular.	Avalar la solicitud
21	Asprilla Navarro Erika 20171772037 Conv. Sed - tecnología en sistemas eléctricos de media y baja tensión	Solicitud de pago de PIN extemporáneo para el proceso de reingreso al periodo académico 2019-1. Lo anterior, dado que manifiesta inconvenientes de tipo económico que le impidieron realizar el pago de manera oportuna.	Avalar la solicitud.
22	Nicolás Ortigoza Bermúdez 20161578008 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: Salud	Avalar la solicitud
23	Sandra Jazmín Torres Aguilar 20181678004 Ingeniería en Telemática (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: Salud	Avalar la solicitud
24	Felipe Revelo Steven 20182873014 Componente propedéutico- Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: laborales	Avalar la solicitud
25	Anderson camilo Paramo Hernández 20172573025 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: económicos	Avalar la solicitud
26	Astrid carolina Betancourt Osorio 20181879018 Componente propedéutico - Ingeniería Civil	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: laborales	Avalar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
27	Andrés Felipe León Cipamocha 20172879001 Componente propedéutico - Ingeniería Civil	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: laborales	Avalar la solicitud
28	Emanuel Caicedo Taiga 20181379106 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: económicos	Avalar la solicitud
29	Gutiérrez Ariza Julián esteban 20181379018 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: personales	Avalar la solicitud
30	Christian David Pachón Leyton 20182573001 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: personales	Avalar la solicitud
31	Jair Duvan Pérez Beltrán 20182573124 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: personales	Avalar la solicitud
32	Joseph Valencia Rubiano 20172573035 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: laborales y económicos	Avalar la solicitud
33	Laura Katherine García Parra 20171773032 Conv. Sed - Tecnología en Electrónica	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: académicos y económicos	Avalar la solicitud
34	Marlon Yesid Ortega Jiménez Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales	Avalar la solicitud
35	Julián Ernesto Urrego Piñeros 20151373221 Ingeniería en Telecomunicaciones (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivo: laborales y académicos	Avalar la solicitud
36	Juan Daniel Castañeda Montaña 20181577008 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: laborales y académicos	Avalar la solicitud
37	Edwin Ricardo Ariza Rodríguez 20182577056 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud	Avalar la solicitud
38	Nicolás David Quintero Suarez 20182577031 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: laborales	Avalar la solicitud
39	Lorena Leonilde Vargas Vargas 20161077257 Tecnología Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales	Avalar la solicitud
40	Geraldine Alexandra Rojas Iadino 20182377029 Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud	Avalar la solicitud
41	Peña López Daniel Fernando 20161077076 Tecnología Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: Personales	Avalar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
42	Carol Ximena Palomino Serrano 20182577026 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud	Avalar la solicitud
43	Diego Alexander Quiroga Quintero 20161572472 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: económicos	Avalar la solicitud
44	Julián Becerra 20182372004 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud y académicos	Avalar la solicitud
45	Jarod Joan Núñez Reyes 20182572074 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud y económicos	Avalar la solicitud
46	Angie Stefanny Bejarano González 20171772023 Conv. Sed - Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales y económicos	Avalar la solicitud
47	Yair Alexander Tobar Caro 20182372028 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales y económicos	Avalar la solicitud
48	María Paula Campos Sepúlveda 20172574029 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-405-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales	Avalar la solicitud
49	Acosta Urrego Yiran Danilo 20161374696 Tecnología en Mecánica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTM-405-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: salud	Avalar la solicitud
50	Laine Katherine Escobar Muñoz 20122372056 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEL-242-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: personales	Avalar la solicitud
51	Sánchez López Julio César 20172574121 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-457-2018 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2018-3. Motivos: económicos	Avalar la solicitud
52	William Andrés Saavedra Quiroga 20172578088 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: económicos	Avalar la solicitud
53	Nicolás Santiago Rojas Ortiz 20172578080 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: salud y económicos	Avalar la solicitud
54	Juan Esteban Arboleda Ortega 20182578019 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
55	Paola Andrea Gutiérrez Medina 20161578086 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: Académicos y personales	Avalar la solicitud
56	Jefferson Iván Solís Torres 20151578559 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos)	Oficio FTSD-648-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: Académicos y personales	Negar la solicitud dado que no es procedente el retiro definitivo pues se encuentra en estado U; pérdida de condición de estudiante.

M

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
57	David José Muñoz Aguilera 20172573055 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: vocacionales	Avalar la solicitud
58	Miguel Ángel González Casas 20172573113 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: económicos	Avalar la solicitud
59	Iván camilo Buitrago Guiza 20181573022 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: académicos y económicos	Avalar la solicitud
60	Daniel Fernando Rey Vélez 20171773048 Conv. Sed - tecnología en electrónica	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
61	Marco Antonio Rivillas Quijano 20171573073 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: académicos y personales	Avalar la solicitud
62	Cristian Medina Arias 20181573099 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: académicos	Avalar la solicitud
63	Juan Daniel Reyes Ramirez 20181573021 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
64	Daniel Leonardo Buitrago Díaz 20181573019 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-427-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
65	Johan David Najar Ramirez 20172379143 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: vocacionales	Avalar la solicitud
66	Jefferson Daniel Cifuentes 20162379038 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
67	Samuel Alejandro Marroquin 20181379054 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-352-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: académicos	Avalar la solicitud
68	Edwin David Gómez Valero 20182573051 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: académicos	Avalar la solicitud
69	Heidi Tatiana Vallejo Galindo 20182873020 componente propedéutico- Ingeniería en Control/Ingeniería en Telecomunicaciones	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo	Avalar la solicitud
70	Pedro Andrés León Lavado 20182873025 Componente propedéutico- Ingeniería en Control / Ingeniería en Telecomunicaciones	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: laborales y académicos	Avalar la solicitud
71	Cristian Alejandro Carranza 20171573027 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
72	Arias Rodríguez Jennifer Paola 20172573029 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: salud	Avalar la solicitud
73	Cristian Daniel Vargas Bayona 20172573010 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: económicos	Avalar la solicitud
74	Yurani Estefany Arenas Morantes 20171573132 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0399-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales y económicos	Avalar la solicitud
75	Carol Ximena Palomino Serrano 20182577026 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
76	Néstor Alejandro Fierro Bello 20182577013 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-062-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: Académicos	Avalar la solicitud
77	Gabriel Ernesto Cárdenas Losada 20162007670 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: Académicos	Avalar la solicitud
78	Juan David Galvis Quitián 20172572065 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales y académicos	Avalar la solicitud
79	Leidy Gisella Vargas Cárdenas 20171772004 Conv. Sed - Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales	Avalar la solicitud
80	Geraldine Alexandra Capacho 20161572019 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: económicos	Avalar la solicitud
81	Pastor Aldana Fabián Stiven 20172572004 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-236-2018 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales y económicos	Avalar la solicitud

Adenda a la tabla de casos del punto de *Varios* y otros

El Profesor Miguel Pérez sustenta la propuesta de programa de retorno académico. Presenta un documento que queda como anexo de la presente acta.

El Consejo de Facultad aprueba la propuesta del Programa de Retorno Académico y pide coordinar lo del caso con los Coordinadores de Proyecto Curricular.

3. Informe de Decanatura

El señor Decano encargado, profesor Manuel Mayorga, toma la palabra para informar que no hubo Consejo Académico esa semana. Pasa a hacer mención de un comunicado de la Rectoría en la que se explican los acuerdos a que se llegó por los rectores con el MEN, respecto al incremento presupuestal de las universidades del estado a partir del año 2019 y hasta el 2022. Señala que se ha hecho una consulta al Ministerio del Trabajo respecto a la cancelación de salarios para los docentes, pero que se está a la espera de la respuesta, pues

dice que en teoría hay suspensión de contratos, pero no hay nada oficial sobre ese particular.

El Secretario interviene y dice que, dado que el informe está relacionado con el punto central de la sesión, que se dé la discusión en el marco de ese punto que es el que sigue.

El Consejo de Facultad acusa recibo de la información del Decano y procede a la discusión e intervenciones en el punto central de la sesión.

4. Análisis de la coyuntura actual de la Facultad y la Universidad

El profesor Norberto Novoa informa que en la reunión con los docentes del programa de Ingeniería Telemática por ciclos se acordó el respaldo al movimiento universitario por más presupuesto para las universidades del estado, pero también se pidió desbloquear a la Facultad.

En la misma dirección informan los docentes Cesar Chacón y el profesor Rodrigo Esquivel respecto a los docentes de los programas de Ingeniería Eléctrica por ciclos e Ingeniería Civil por ciclos, es decir que se apoya la protesta universitaria, pero se pide haya aulas abiertas para el desarrollo académico del semestre.

El profesor Chacón dijo además que en su caso, los profesores del programa acordaron hacer conferencias y refuerzos con los estudiantes que estén disponibles para ello.

El profesor Luis Felipe Wanumen sostuvo que había la necesidad de conciliar las posiciones y dice que en la asamblea de docentes que hubo el día anterior, se habló de apoyar la protesta, pero también hubo informes del Convenio 2955 y finalmente no quedó claro el propósito de esa reunión. Dijo sin embargo, que era partidario de que las aulas de clases se abrieran y que se diera respuesta al problema legal que se creó con la suspensión del calendario de clases. También recordó a los representantes estudiantiles y al Consejo que por emergencias, siempre era necesario tener espacios de salidas y entradas despejadas.

El profesor Rodrigo Esquivel manifestó que se reunió con los docentes de planta primero y luego con los docentes de contrato y señaló que el señor Decano les informó que era necesario pedir a los docentes planes de trabajo alterno sobre las clases y por lo mismo su Coordinación de Proyecto Curricular iba a decidir unas actividades para justificar los planes alternos.

Expresó además que algunos docentes le han informado que tienen ya planeadas sus vacaciones con anterioridad y debe tener en cuenta esas circunstancias. Que por otra parte también han buscado actividades alternas por la vía del IDEXUD para ofrecer alternativas que justifiquen la ausencia de clases presenciales. Luego comentó que es probable que MinTrabajo autorice suspender contratos pues percibía que eso estaba dentro de la legalidad y recordó a los presentes tener en cuenta que nos hallábamos bajo el paraguas de un Gobierno de Uribe.



Seguidamente lamentó la mala imagen que proyectaba la Facultad con esas fogatas, carpas y objetos en desorden, además de la ingesta de alcohol y alucinógenos. Alertó a los estudiantes a tener cuidado con las fogatas que hacían porque podían provocar una tragedia, dado que algunas estaban cerca a pipetas de gas del bloque 5 de la Facultad. Terminó pidiendo al Consejo de Facultad que se solicitara levantar el paro estudiantil pues veía que se podían combinar unos días de clases y otros para debatir y proponer acciones de protesta.

El profesor Víctor Ruiz informó que se reunieron en el programa de ingeniería Mecánica por ciclos el día 31 de octubre, pero no hubo consenso respecto a las salidas para reiniciar el semestre. Señaló que en el imaginario de los docentes no tienen simpatías los bloqueos a la Facultad, pues invitan a cosas negativas. Dijo que si se echaba de menos que los docentes se convocaran y debatieran ellos como sector específico de la comunidad universitaria, pues están ausentes como cuerpo docente para fijar una posición y hacer sus propias propuestas.

Dijo que la percepción es que hay interpretaciones abiertas respecto al acto administrativo del Consejo Académico que suspendió el calendario de clases y solicitó que el Consejo de Facultad pidiera aclaraciones sobre su aplicación. Por último dijo que en su opinión no se había dimensionado el paro en todo su alcance.

El Secretario expresa que había la necesidad de sincerarse y hablar con franqueza sobre la protesta universitaria, porque era evidente que se había avanzado y se habían conseguido más recursos, pero ahora un segmento de estudiantes no podía atribuirse la vocería de toda la comunidad universitaria. Que para comenzar era una evidencia que la mayoría no estaba de acuerdo con los bloqueos y se seguían insistiendo en eso, lo cual no aportaba nada ni favorecía a la imagen positiva del movimiento universitario.

También expresó que no creía en eso de que los encapuchados que siempre llegan y toman al grueso de la comunidad universitaria que protesta como escudo para justificar sus acciones violentas, no eran estudiantes. En su opinión varias señales mostraban que también los había dentro de ellos porque algunos dirigentes los justificaban por el abuso y la violencia que también ejercía el Esmad en las protestas. Pero dijo que usar acciones violentas para responder a otras, no siempre era justificable y en cambio sí desprestigiaba la protesta pacífica y legítima de la comunidad universitaria. Por último pidió también acabar con el método de los bloqueos pues eran antidemocráticos y mostraban una actitud déspota de ciertos muchachos dirigentes.

El profesor Camilo Arias expresó que en el Consejo de Facultad podría haber consenso respecto a las salidas para reanudar el semestre. Dijo que creía que los docentes debían ser responsables con sus estudiantes y que los docentes tenían más cosas para protestar pero sus costos eran elevados, pero que era consciente que muchas exigencias de la protesta podrían ser contrarias a los propósitos del movimiento universitario. Por último abogó y pidió a los estudiantes para que se sumaran más a los docentes a la protesta, antes que verlos como freno de la misma.

El estudiante Camilo Vargas toma la palabra y manifiesta que en su momento el Gobierno negoció fue con el SUE y no con los estudiantes. Pero que los estudiantes no sólo pedían



diálogo y presupuesto, sino también que se ventilaran otros asuntos que les concernían. Que el día martes el Gobierno no mostró voluntad de negociar y por eso ellos decidieron levantarse de la mesa de negociación. Señaló que los rectores fueron los que hicieron un acuerdo con el gobierno y no ellos, pero que en todo caso lo que se consiguió lo lograron por las movilizaciones que ellos han liderado.


Seguidamente dijo que para los estudiantes era decepcionante que los docentes no los acompañaran en las protestas y que sobre los desbloques ellos no eran los que decidían en eso, pero tampoco ha habido ningún propuesta de los docentes sobre ese particular. Se quejó luego porque según él, los docentes no tenían compromiso con la solución de los problemas sociales y no eran ejemplo ante los estudiantes que estaban sacrificándose y dando la cara en las movilizaciones, lo cual a él no le parecía justo.

El Secretario interviene para responder que no era cierto que no se les apoyara, que se ha hecho invitaciones sobre todo a las primeras marchas y que los docentes además participan desde su perspectiva. Y que tener sensibilidad social no era sólo un asunto de salir a marchar siempre, pues también desde el aula de clases se aportaba a veces más que marchando.

Recordó también que él, con un puñado de docentes hicieron posible la Facultad Tecnológica, para que ahora muchos de sus colegas vinieran a criticarlos e incluso a hablar mal de ellos. Que era admirable lo que hacían los estudiantes y su capacidad de sacrificio, pero no podían pedirle lo mismo a otros, ni criticar a quienes no les secundaban en apoyar bloqueos y movilizaciones siempre, porque la protesta también tenía otras modalidades. Que en todo caso se seguía apoyando la protesta.

El estudiante Ronald Cantor felicita la defensa que hizo Camilo Vargas de la posición de los estudiantes y defiende además que los bloqueos si servían para mantener la protesta. Que ellos mismo eran los que se financiaban en el campamento de la Facultad pues nadie los estaba apoyando en eso. Y que él tenía la disposición para llevar la propuesta de desbloquear pero eso no dependía de ellos ni tampoco era para que los docentes fueran a llenarlos nuevamente de evaluaciones o no apoyaran la protesta como desafortunadamente había ocurrido antes. Pidió que se le solicitara a la Rectoría aclarar la suspensión del calendario y que si iba a ver pronunciamiento del Consejo de Facultad que se le pidiera eso al señor Rector también.

El Consejo de Facultad aprueba sacar una declaración en los siguientes términos, respeto a la situación actual de la Facultad y la Universidad.

- Invitar a todos los estudiantes y docentes de la Facultad Tecnológica a hacer presencia en su sede para acordar desde el martes 13 de noviembre, cómo recuperar la normalidad académica hoy quebrantada.
 - Acudir a la disposición de docentes y estudiantes para mantener viva la protesta del movimiento universitario por una mejor educación superior, bajo el supuesto que ella se vigoriza y adquiere más legitimidad y fuerza con las aulas de clase libres y abiertas, de tal manera que se permita el desarrollo académico y el fortalecimiento del discurso argumentativo de la protesta.
- 


- Pedimos al señor Rector, profesor Ricardo García Duarte, se precise de su parte el significado de la resolución del Consejo Académico (órgano del cual es además su presidente) que suspendió el calendario escolar, pues no se deja claro si ella suspende también los contratos de los docentes, lo cual ha generado justificada incertidumbre en ellos.


(Esta declaración la votaron a favor los docentes Manuel Mayorga Camilo Arias, Luis Felipe Wanumen y Rodrigo Esquivel, se abstuvo de votar el estudiante Ronald Cantor)

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba sacar una declaración en los siguientes términos, respeto a la situación actual de la Facultad y la Universidad:*
 - *Invitar a todos los estudiantes y docentes de la Facultad Tecnológica a hacer presencia en su sede para acordar desde el martes 13 de noviembre, cómo recuperar la normalidad académica hoy quebrantada.*
 - *Acudir a la disposición de docentes y estudiantes para mantener viva la protesta del movimiento universitario por una mejor educación superior, bajo el supuesto que ella se vigoriza y adquiere más legitimidad y fuerza con las aulas de clase libres y abiertas, de tal manera que se permita el desarrollo académico y el fortalecimiento del discurso argumentativo de la protesta.*
 - *Pedimos al señor Rector, profesor Ricardo García Duarte, se precise de su parte el significado de la resolución del Consejo Académico (órgano del cual es además su presidente) que suspendió el calendario escolar, pues no se deja claro si ella suspende también los contratos de los docentes, lo cual ha generado justificada incertidumbre en ellos.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba la propuesta del Programa de Retorno Académico y pide coordinar lo del caso con los señores Coordinadores de Carrera.*

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


MANUEL MAYORGA MORATO
Presidente (e) Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica

Anexo: Propuesta del Proyecto de trabajo de grado del Programa de Retorno Académico