

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 2019

Fecha: Jueves 10 de Octubre de 2019

Lugar: Sala de Juntas de la Biblioteca

Hora de inicio: 10:25 a.m.

Hora de finalización: 12:35 p.m.

ASISTENTES: Profesor Jorge Rodríguez, Decano de la Facultad, Manuel Mayorga, Representante Suplente por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Jaime Pantoja, Representante de la Unidad de Extensión, y Luis Felipe Wanumen, Representante de los Profesores,

INVITADOS: Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Mariluz Romero, Coordinadora de Tec. en Sistematización de Datos e Ingeniería Telemática, Esperanza Camargo, Coordinadora Tec. Electrónica, Ing. Control e Ing. en Telecomunicaciones., Rafael Fernández, Delegado del Coordinador de Tec. en Construcciones Civiles e Ing. Civil, Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación y Pablo Acosta, Representante de Profesores del área de Ciencias Básicas.

AUSENTES. Víctor Ruiz, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Camilo Arias, Representante de la Unidad de Investigaciones, César García, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil y Ronald Cantor, Representante Principal de los estudiantes, César Chacón, Coordinador Tec. Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica, Hernando Villota, Coordinador de Tec. en Construcciones Civiles e Ing. Civil y Tomás Vásquez, Representante de los Profesores del área Socio-humanística

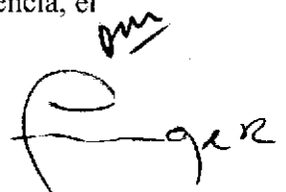
El Secretario antes de comenzar hace saber que los representantes Camilo Arias y César García no asistirán por compromisos personales que no pudieron aplazar. Y que el Representante Ronald Cantor, lo más probable es que se encuentre ocupado en las marchas estudiantiles previstas para ese día.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 017 de 2019 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. Extensión y Pruebas Saber Pro en la Facultad Tecnológica
4. Informe de Decanatura

1. Aprobación del Acta 017 de 2019

La Secretaría del Consejo somete a consideración el Acta 017 de 2019 correspondiente a la sesión del 26 de septiembre. No se presentan objeciones al documento. En consecuencia, el



Consejo de Facultad aprueba el Acta 017 de 2019. El Secretario recuerda que de haber inconsistencias de transcripción se las hagan saber directamente a la Secretaría.

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. Solicitudes de Dependencia

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-239-2019 Estudio aspirantes al programa académico transitorio de retorno. Estudiantes: Rojas Borda Diana Milena 20111372009, Parra Pachón Miguel Ángel 20121372060, Rodríguez Gómez Gabriel Arnulfo 20171372006, Castiblanco Ramírez Giovanni Sneider 20121372047, Benavides Angulo Julio Cesar 20112372004, Lesmes Fernández Francisco Javier 20102372048. Es de anotar que los estudiantes mencionados cumplen con los requisitos establecidos en la Resolución No. 069 de 2018 del Consejo Académico.	Acusar recibido de la información
2	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-247-2019 Solicitud de apertura y codificación de la electiva profesional: Nombre: Aprendizaje Profundo Tipo: espacio teórico-practico Área: Ingeniería Aplicada Créditos Académicos: 2 Clasificación: Electiva Intrínseca Semestre: Quinto (5)	Avalar la solicitud y expedir la Resolución No. 003 de 2019 del Consejo de Facultad con el fin remitir a la Vicerrectoría Académica para los fines pertinentes.
3	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-0392-19 Solicitud de aval académico para adelantar lo pertinente para el traslado del conferencista Jan Sykora procedente de la ciudad de Praga, Republica Checa, quien participará como invitado internacional en el XIV Congreso Internacional de Electrónica, Control y Telecomunicaciones que se llevará a cabo del 14 al 20 de noviembre de 2019.	Avalar la solicitud
4	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-385-19 Solicitud de aval al documento "Estudio de factibilidad para la creación del registro calificado del Proyecto Curricular Maestría en Desarrollo Tecnológico".	Avalar la solicitud
5	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles	Oficio FTCC-0474-2019 Solicitud de práctica Académica a la Planta de Tratamiento de Tibiloc Fecha: 22 de octubre de 2019 Asignatura: Química General G205 y G206 No de estudiantes: 25 No. de docentes: 2 Docente Responsable: Ricardo Barros Docente acompañante: Eliseo Pérez Medina	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura.
6	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles	Oficio FTCC-0484-2019 Solicitud de práctica Académica a Villa de Leiva y sus alrededores. Fecha: 25 de octubre de 2019 Asignatura: Geología G202, G203 y G204 No de estudiantes: 25 No. de docentes: 2 Docente Responsable: David Tovar Docente acompañante: Rodrigo Esquivel R.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura.
7	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-387-19 Mediante el cual se informa sobre los monitores del Convenio 2955 seleccionados para el periodo académico 2019-3. Andrés Felipe Villamizar Palacio 20171773010 y Juan David Benavides Castellanos 20171773025.	Acusar recibido de la información

dm

Pages

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
8	Coordinación Programa Académico Transitorio de Retorno	Oficio FT-PATR-061- Solicitud de aval para la aprobación de modificación del presupuesto – Diplomado en Innovación, Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura.
9	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-556-19 Solicitud de apertura y codificación de las siguientes electivas: Electiva Profesional V: Gestión de Redes Telemáticas. Electiva Profesional VI: Arquitectura Empresarial. Es de anotar, que las electivas que se han aprobado anteriormente se seguirán ofertando exceptuando la electiva profesional V ya que se decidió dejar de ofertar Bioinformática.	Avalar la solicitud y expedir la Resolución No. 003 de 2019 del Consejo de Facultad con el fin remitir a la Vicerrectoría Académica para los fines pertinentes.
10	Coordinación Programa Académico Transitorio de Retorno	Oficio FT-PART-064 Solicitud de aval para reintegro a los aspirantes del Programa Académico de Grado que esta el fin de aspirar al Próximo a iniciar. Miguel Angel Parra Pachón 20121372060, Wemher Vásquez Sánchez 200127033, Cristian Camilo Ortiz 20122378015, Diego Leandro Coronado 2011077023, David Gordillo Hernández 20082078032, Yeinz Yerson Buitrago 20042079032.	Avalar la solicitud de reingreso.

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Mirna Jirón Popova Víctor Ruiz Rosas	Solicitud de tesis meritosa al proyecto de grado titulado "Estandarización de las hojas de procesos de mecanizado y esquemas de representación de operaciones para el taller de mecanizado de la Facultad Tecnológica" elaborado por los estudiantes Angie Carolina Reyes Piedrahita Código 20151374116 y Pablo Hernán Prada Moncada Código 20151374106 bajo la modalidad de Proyecto Científico y Comunitario.	Terna propuesta: Alexander Alvarado Moreno John Forero Casallas Andrés Guasca González Docente designado como evaluador: Alexander Alvarado
2	Álvaro Espinel Ortega Gustavo Pedraza Poveda	Solicitud de tesis meritosa al proyecto de grado titulado "Sistema de monitoreo de variables ambientales para gestionar alertas tempranas en la ciudad de Bogotá" elaborado por el estudiante Dirson Yair Hinestroza Conrado Código 20052277023 bajo la modalidad Investigación e Innovación.	Terna propuesta: Nancy Madrid Soto Robinson Pacheco Garcia Doris Marlen Olea Suarez Docente designado como evaluador: Robinson Pacheco Garcia
3	Gerardo Alberto Castang Ismael Antonio Ardila	Solicitud de tesis meritosa al proyecto de grado titulado "Desarrollo de una aplicación que permita disminuir las vulnerabilidades en conexiones Bluetooth en sistemas operativos Android. Elaborado por los estudiantes Fernando Betancourt Duque Código 20162678038 y Luz Adriana Peña Salazar Código 20162678040 bajo la modalidad de Monografía.	Terna propuesta: Jairo Hernández Gutiérrez Darin J Mosquera Palacios Héctor A. Flórez Fernández Docente designado como evaluador: Jairo Hernández Gutiérrez
4	Aldemar Fonseca Fery Patricia Rodríguez Andrés Escobar Díaz	Solicitud de tesis meritosa al proyecto de grado titulado "Árbol energético híbrido: Eólico y Solar" elaborado por estudiantes Diego Alejandro Villa Velásquez Código 20152573108 y Brayan Fabián Calderón Bastilla Código 20152573044 bajo la modalidad de Monografía.	Terna propuesta: Camilo Arias Henao Eduardo Alberto Delgadillo Alexander Jiménez Triana Docente designado como evaluador: Camilo Arias Henao

ms
Figer

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
5	Henry Felipe Ibáñez Olaya Luis Antonio Noguera Tecnología en Electricidad	Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Análisis de efectos mecánicos basado en normatividad IEC producidos por corrientes de cortocircuito trifásico en tableros eléctricos de baja tensión" elaborado por el estudiante Jhovan Hernán Caicedo Morera Código 20161372072 bajo la modalidad de Monografía	Terna Propuesta: Helmuth Ortiz Suárez Carlos Alberto Avendaño German Guevara Velandia Docente designado como evaluador: German Guevara Velandia
6	Miller Gómez Mora Jairo Hernández Gutiérrez Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-529-19 Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Propuesta de administración de infraestructura como servicio basados en la implementación de la tecnología en nube Openstack con Docker" elaborado por los estudiantes Vargas Mendoza Jan Maikol con código 20172678004 y Balaguera Cañola Luis Alejandro con código 20172678025 bajo la modalidad de Monografía.	Terna Propuesta: Luis Felipe Wanumen Silva Norberto Novoa Torres Darin Jairo Mosquera Palacios Docente designado como evaluador: Norberto Novoa Torres
7	Héctor Arturo Flórez Fernández Jairo Hernández Gutiérrez Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-529-19 Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Modelo para la orquestación de Microservicios con Kubernetes aplicado al servicio de control de versiones GTT" elaborado por los estudiantes Delgado Pedraza Leonardo Código 20172678030 y Pineda Parra Oscar David código 20172678029 bajo la modalidad de monografía.	Terna Propuesta: Darin Jairo Mosquera Palacios Norberto Novoa Torres Miller Gómez Mora Docente designado como evaluador: Darin Jairo Mosquera Palacios
8	José Vicente Reyes Mozo Jairo Hernández Gutiérrez Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-529-19 Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Propuesta de actualización de la red corporativa del centro radiológico digital américas C.R.A., incluyendo estudio de seguridad de la información con el FRAMEWORK NIST" elaborado por los estudiantes Castro Umaña Segundo Ovidio Código 20171678049 y Ávila Cárdenas Jorge Alexander código 20171678019 bajo la modalidad de Monografía.	Terna Propuesta: Héctor Arturo Flórez Fernández Norberto Novoa Torres Luis Felipe Wanumen Silva Docente designado como evaluador: Héctor Arturo Flórez Fernández
9	Aldemar Fonseca Esperanza Camargo Jorge Federico Ramirez	Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Prototipo de magnetoterapia aplicada en paciente con problemas de lumbalgia asociada a signos de radiculopatía con desgaste discal" elaborado por los estudiantes Hernández Alfonso David Santiago Código 20172383014 y Roa Ávila Daniel Fernando código 20172383012 bajo la modalidad de Monografía.	Terna propuesta: Lely Adriana luengas Contreras Rafael Alberto Fino Sandoval Frank Nixon Giraldo Ramos Docente designado como evaluador: Lely Adriana luengas contreras
10	Pablo Acosta Solarte Tecnología Mecánica	Oficio FTM-221-19 Solicitud de apoyo económico para participar en el evento XV Encuentro Internacional de Matemática EIMAT el cual se llevará a cabo del 12 al 15 de noviembre de 2019 en la ciudad de Barranquilla.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura.
11	José David Cely Callejas Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-0393-19 Solicitud de aval académico para participar en los eventos "Latincom 2019 y Latinamerican Regional Chapter Chairs Congress (LA RCCC), los cuales se llevarán cabo en la ciudad de Salvador Bahía – Brasil del 11 al 15 de noviembre de 2019.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura.
12	Fredy Hernán Martínez Sarmiento Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-249-2019 Solicitud de aval académico para participar en el evento "The 2019 2do International Conference and Workshop on Telecommunication, Computing, Electrical, Electronics and Control" el cual se llevará a cabo del 19 al 22 de noviembre de 2019 en Yogyakarta – Indonesia. Ponencia titulada: Performance Evaluation of Deep Neural Network Architectures in the Identification of Bone Fissures.	Otorgar aval académico para la participación en el evento.

mm
Rigel

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
13	Fredy Hernán Martínez Sarmiento Tecnología en Electricidad	Solicitud de apoyo económico para participar como ponente en el evento internacional, 2do International Conference and Workshop on "Telecommunication, Computing, Electrical, Electronics and Control" el cual se llevará a cabo del 19 al 22 de noviembre de 2019 en Yogyakarta - Indonesia.	Negar la solicitud dado que el docente se encuentra en Año sabático. Es de anotar que dentro de su plan de trabajo se contempló la financiación para la participación en ponencias internacionales a través de las convocatorias de movilidad promovidas por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y/o recursos propios.
14	Holman Montiel Ariza Tecnología Electrónica	Oficio FTEN-0391-19 Solicitud de año sabático a partir del periodo académico 2020-1. Plan de trabajo a realizar en la modalidad de: • Labores de Investigación en los campos de las ciencias, las tecnologías, humanidades y las artes afines al ámbito de desempeño académico. • Producción o creación de obras en el campo de la tecnología, la ingeniería, las ciencias y las artes. Producto (Entregable): Una (1) ponencia nacional o internacional en evento especializado de alto reconocimiento. Un (1) artículo en revista indexada nacional o internacional mínimo homologada en categoría B.	Avalar la solicitud y remitir al Consejo Académico.
15	Norberto Novoa Torres Tecnología en Sistematización de Datos.	Oficio FTSD-537-19 Solicitud de año sabático a partir del periodo académico 2020-1. Plan de trabajo a realizar en la modalidad de: Elaboración de libros de texto. Producto (Entregable): Un (1) libro sobre aplicaciones orientadas a la arquitectura de computadores y los sistemas operativos, dicho libro será de un nivel básico e intermedio y se centrará en la implementación y administración de dispositivos de hardware.	Avalar la solicitud y remitir al Consejo Académico.
16	Nevis Balanta Castilla Tecnología Industrial	Solicitud de Aval Académico a los integrantes del semillero Étymos para realizar trabajo de campo en el marco del Proyecto: Aproximación a la representación social de las celebraciones de la vida en entornos de paz: realidades latinoamericanas institucionalizado con el número 1-77-600-19 y ganador de la convocatoria de Banco de Proyectos 03 de 2019 del CIDC.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
17	Marlon Patiño Bernal Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-542-19 Solicitud de prórroga de un (1) año de la comisión de estudios aprobada mediante Resolución 059 de 2015 contrato No. 130 de 2016. Programa: Doctorado en Ingeniería Eléctrica Universidad Nacional de Colombia - Bogotá Estado: Avance del 75% y en desarrollo de tesis. El objeto de la prórroga es culminar la investigación en curso, dar alcance a los objetivos y a la publicación de resultados para lo cual se adjunta aval del director de la tesis PhD. Félix Vega.	Otorgar concepto favorable y remitir al Consejo Académico.
18	John Alejandro Forero Casallas Alexander Alvarado Moreno	Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Desarrollo de software para la medición de desgaste de placas de corte por medio de visión artificial utilizando LABVIEW®, elaborado por el estudiante José Santiago Mendoza García (Código 20161374010) bajo la modalidad de Proyecto Científico y Comunitario.	Terna Propuesta: Andrés Guasca González Miguel Pérez Pereira Wilson Infante Moreno Docente designado como evaluador: Wilson Infante Moreno
19	Javier Parra Peña Nelson Eduardo Rodríguez Montaña	Solicitud de tesis meritoria al proyecto de grado titulado "Lean Service como filosofía para la mejora de los procesos. Estudio de caso" elaborado por la estudiante Yenny Paola Rodríguez Parra Código 20172377002 bajo la modalidad de Monografía.	Terna Propuesta: Wilson Pinzón Rueda Humberto Guerrero Salas Esperanza Román Castillo Docente designado como evaluador: Humberto Guerrero Salas

Handwritten signature:

2.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Marlon Giovanni Mantilla Castañeda 20182372001 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEL-246-19 Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico en el exterior en la Universidad del Bio-Bio, Chile durante seis (6) meses. Nueva asignatura: Formulación y Evaluación de Proyectos. Es de anotar que la Universidad del Bio-Bio, Chile no dio apertura a la asignatura que le fue avalada en primera instancia.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
2	Nicolás Callejas Chinchilla 20171379061 Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-0479-2019 Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico en el exterior en la Universidad de Córdoba, España durante cinco (5) meses. Nuevas asignaturas: Matemáticas III y Energías Renovables y Fuentes de Energía. Es de anotar que la Universidad de Córdoba no dio apertura a la totalidad de asignaturas que le fueron avaladas en primera instancia.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
3	Karolyn Julieth Cárdenas Rodríguez 20171379044 Tecnología en Construcciones civiles (ciclos propedéuticos)	Oficio FTCC-0470-2019 Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico en el exterior en la Universidad de Zaragoza, España durante cuatro (4) meses. Nueva asignatura: Mediciones y Presupuestos. Es de anotar que la Universidad de Zaragoza no dio apertura a la asignatura que le fue avalada en primera instancia.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
4	Gabi Daniela López Pérez 20182375048 Ingeniería Mecánica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTM-219-19 Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico en el exterior en la Universidad Nacional Autónoma de México durante cinco (5) meses con el fin de cursar las asignaturas: Aire Acondicionado y Refrigeración, Automatización Industrial, Plantas Termoeléctricas y sistemas de Cogeneración, Ingeniería de diseño, Ingeniería Automotriz, Diseño Sustentable y Sistema de Mejoramiento Ambiental, Biomecánica, Ingeniería de Superficies y Temas Selectos de Ingeniería de Diseño.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
5	Andrés Mauricio Mendoza Quintero 20121078083 Tecnología Sistematización de Datos	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio de retorno para el periodo académico 2019-3 acogiéndose a la Resolución No. 069 de 2018. Lo anterior dado que se encuentra a tan solo unos meses de cumplir el tiempo solicitado en la situación 1 del artículo 2.	Avalar la solicitud
6	Jessica Tatiana Avila Herrera 20121078076 Tecnología Sistematización de Datos	Solicitud de aval para cursar el programa académico transitorio de retorno para el periodo académico 2019-3 acogiéndose a la Resolución No. 069 de 2018. Lo anterior dado que se encuentra a tan solo unos meses de cumplir el tiempo solicitado en la situación 1 del artículo 2.	Avalar la solicitud
7	Adriana Lizbeth Sánchez García 20162577013 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Solicitud de aval académico para el desarrollo del trabajo de campo requerido para el Proyecto de Investigación denominado: aproximación a la representación social de las celebraciones de la vida en entornos de paz: realidades latinoamericanas institucionalizado con el número 1-77-600-19 y ganador de la convocatoria de Banco de Proyectos 03 de 2019 del CIDC.	Avalar la solicitud
8	Luis Ángel Pacheco Romero 20192372004 Cristian Ferney Penagos Beltrán 20192372003 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEL-248-2019 Solicitud de aval académico para participar en el evento The 2019 2do International Conference and Workshop on Telecommunication, Computing, Electrical, Electronics and Control" el cual se llevará a cabo del 19 al 22 de noviembre de 2019 en Yogyakarta – Indonesia. Titulo de la Ponencia: Scheme For Motion Estimation Based on Adaptive Fuzy Neural Network.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
9	Cristancho Rondan Olinto Yesid 20141377073 Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3. Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra pendiente de radicar proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

Am
Fig

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
10	Cristian Herney Torres Hernández 20141377111 Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3. Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra adelantando los trámites para dar inicio al Diplomado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
11	Pedro José Rodríguez Rodríguez 20142372084 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3. Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra adelantando su proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
12	Héctor Giovanni Montes Aragón 20142372056 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3. Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra adelantando su proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
13	César Javier Fagua Fagua 20142372050 Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3. Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra adelantando su proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
14	Urrego Jhon Alexander 20161372124 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos)	Es de anotar que el estudiante terminó asignaturas y se encuentra adelantando su proyecto de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
15	Claudia del Pilar León Garzón 20132375109 Ingeniería Mecánica (ciclos propedéuticos)	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3 correspondiente a la segunda cuota de fraccionamiento. Lo anterior debido a motivos económicos.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
16	Juan Camilo Martínez Castro 20171577052 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2019-3 correspondiente a la segunda cuota de fraccionamiento. Lo anterior debido a motivos económicos.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
17	Julieth Katherine Cárdenas Estupiñán 20192574130 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-218-19 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2019-3. Lo anterior por motivos labores y económicos.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
18	María Fernanda Castro Solano 20182577110 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Solicitud de cancelación de las asignaturas Física II: Electromagnetismo grupo 577-263 y Calculo Integral grupo 577-261. Lo anterior dado que tiene un bebe de cinco meses y no cuenta con apoyo para cuidarlo. Adicionalmente su seguro médico y el del bebe dependían de inscribir siete materias con una intensidad mínimo de 30 horas.	Negar la solicitud en virtud a que no se evidencia concepto previo que indique que se cumplió el conducto regular, por lo tanto, se delega a la Coordinación del Proyecto Curricular para los fines pertinentes.
19	García Acero Walther Yesid 20192377030 Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Solicitud de segundos evaluadores del primer parcial de la asignatura Modelos Determinísticos Grupo 1771-261 a cargo del docente Humberto Guerrero Salas.	Evaluadores asignados: Julio Cesar Ramirez Pisco Robinson Pacheco Garcia

3. Extensión y Pruebas Saber Pro en la Facultad Tecnológica.

El profesor Jaime Pantoja comienza señalando la misión y visión desde la cual se viene haciendo el trabajo de extensión y proyección social en la Facultad. Seguidamente informa que existen tres proyectos activos en extensión que se autofinancian (Diplomados) y por convenios o contratos se encuentran en ejecución un curso sobre competencias en matemáticas, el programa de Retorno Académico y los cursos convenidos en Cota y Madrid, Cundinamarca.

F-900

Señaló también que la actividad de proyección social que cumple la Facultad en la zona u otros lugares se hace a cero costos y se encuentran entre las actividades impulsadas como el curso en uso y apropiación de TICs en Ciudad Bolívar. Sintetiza en 10 proyectos la actividad que viene cumpliendo la Facultad en el área de Extensión.

El profesor Pantoja pasa luego a explicar los Formatos que se diseñaron y se deben diligenciar para acceder a Pasantía y Prácticas como parte del desarrollo académico que deben cumplir los estudiantes de la Facultad. Y dice que se encuentran dispuestos para su uso y cumplimiento. Sobre el particular expresó que se tuvo en cuenta la regulación establecida en el Decreto 055 de 2015 de Minsalud y el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Superior de la Universidad.

Finalmente señala que se han beneficiado 547 personas en 2019 con la capacitación que adelanta la Unidad de Extensión y que también con las utilidades se ha podido renovar mobiliario de la unidad de trabajo. Termina informando que en la Prospectiva de Extensión se tiene prevista la realización de Diplomados multidisciplinares y Cursos y servicios técnicos (pruebas y ensayos de laboratorios, consultorías e interventorías, etc.), y consolidar el trabajo de proyección social de la Facultad.

La profesora Esperanza Camargo expresa que ella no conoce lo que se hace en Extensión, pero que en la asamblea de profesores del pasado miércoles hubo críticas por el carácter mercantilista del Idexud. Pide que también se extienda el trabajo a los bachilleres de la localidad para la promoción de los programas. También dice que ve que se hacen cosas pero no se entera la Facultad de esas actividades.

El señor Decano manifiesta que hay la necesidad de trabajar un reglamento sobre el uso de laboratorios y saber qué recursos y servicios se pueden prestar desde esas unidades académicas con impacto en la Extensión de la Facultad.

El profesor Jaime Pantoja lo interpela para expresar que no tiene la certeza si existe ya una reglamentación pero que es necesario tenerlo en cuenta.

El Secretario interviene también para pedir que se maneje con más tacto la vinculación de profesores a Extensión porque hay ruido sobre eso y piensa que con cierta justicia, porque se tiene la percepción de que en esa actividad se vincula a sólo un grupo reducido de docentes. También recuerda que hay la necesidad de ofertar cursos de Saber Pro.

El Consejo de Facultad aprueba que se realice una comunicación que divulgue lo que se hace en Extensión y que se disponga lo pertinente para regular dichas actividades, entre esas la vinculación más incluyente de los docentes de la Facultad. Y programar cursos Saber Pro para fortalecer nuestra presencia entre las IES.

El Consejo de Facultad aprueba también que se trabaje en un reglamento de laboratorios con fines de extensión, que especifique recursos a disponer y servicios a prestar

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Pantoja', is located in the bottom right corner of the page.

4. Informe de Decanatura

El señor Decano, profesor Jorge Rodríguez, comienza su informe respecto al malestar interno de la Universidad, que lamentaba que la Facultad Tecnológica, que antes fuera unida, ahora se había permitido relajarse de tal manera que a los docentes de planta había la necesidad de pedirles más sentido de pertenencia, pues la relajación se estaba dando de tal manera que algunos docentes quieren organizar su plan de trabajo para que se les cuadre clases dos días y no venir más a la Facultad, con lo cual su compromiso es escaso y a veces hay que rogarles para que acepten algunas delegaciones que no suponen ninguna concesión, sino que hacen parte de lo que pueden asumir como parte de su actividad en la Facultad. Concluye invitando a que los Consejos Curriculares ventilen el tema docente en sus agendas porque no ve compromiso en muchos docentes y eso había que reconsiderarlo. También señaló que en esa línea no se podía seguir permitiendo sujetar las clases que asumen los docentes a otras actividades que ellos suponen más importantes, porque la principal función es la de ser docentes. Y que, sería deseable organizar las clases de los docentes para que éstos permanecieran, por lo menos, tres días en la Facultad. Invitó por eso a reactivar las Consejerías, pues sabía de clases en las que los estudiantes tenían materias al mismo tiempo que una de ellas era requisito de las otras y luego venían las consecuencias negativas en su desempeño académico.

Respecto a la coyuntura, señaló el señor Decano que no se puede aceptar que se diga que los poco más de 10 mil millones que se dice se han malversado, son recursos del presupuesto de la Universidad, pues en rigor lo son de los contratos que suscribe esta con otras entidades del Estado. Y que respecto a las noticias en las que se ha señalado su nombre, que no tenía nada que temer, pues durante su permanencia en Extensión de la Facultad solo había dispuesto de varios diplomados que venían de antes y dos contratos en el municipio de Madrid y en la localidad de Puente Aranda. Por eso, dijo, solicitó a Noticias UNO, que le aclararan si el nombre que aparece en las noticias como Jorge Rodríguez corresponde al de él, pues sabe que tiene otros homónimos en la Universidad. Expresó que si le preocupa que su nombre ande circulando por las redes sociales, sin que se tenga la certeza de que corresponde al de él.

El profesor Jaime Pantoja expresa que hay la necesidad de invitar a los docentes a dialogar sobre sus compromisos. Y lo cree más necesario con un grupo minoritario que se ha habituado a hacer señalamientos que enrarecen el ambiente de trabajo. Dice además que no se puede renunciar a conversar entre colegas porque finalmente todos tienen la misma condición y tienen además responsabilidades para con la Facultad.

El profesor Manuel Mayorga también informa que algunos docentes no aceptan tareas de la Coordinación de Carrera con el pretexto de ellos no son sus jefes.

El Secretario también se pronuncia para lamentar que se haya abierto paso un comportamiento amargado y resentido en algunos colegas, lo cual los lleva a verse entre sí como enemigos y, sobre todo, acerrarse al diálogo y mejorar el ambiente de trabajo.

La profesora Esperanza Camargo expresa que sabe que hay colegas que se esmeran por trabajar y buscan cumplir, pero que hay otros que privilegian resistirse a trabajar en equipo.

mm
Pager

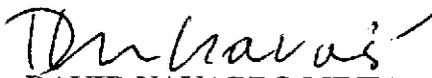
El profesor Jaime Pantoja interviene para expresar que dispondrá lo pertinente para los cursos Saber Pro.

El Consejo de Facultad aprueba invitar a sesiones de trabajo en los Consejos Curriculares para ventilar el problema que se presentan con la falta de compromiso en una franja significativa de docentes.

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba invitar a sesiones de trabajo en los Consejos Curriculares para ventilar el problema que se presentan con la falta de compromiso en una franja significativa de docentes.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba que se realice una comunicación que divulgue lo que se hace en Extensión y que se disponga lo pertinente para regular dichas actividades, entre esas la vinculación más incluyente de los docentes de la Facultad. Y programar cursos Saber Pro para fortalecer nuestra presencia entre las IES.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba que se trabaje en un reglamento de laboratorios con fines de extensión, que especifique recursos a disponer y servicios a prestar*

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


DAVID NAVARRO MEJIA
Secretario Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica


JORGE RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica

Anexos: Presentación de actividades e informe de extensión en la Facultad Tecnológica