

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 019 de 2021

Fecha: Jueves 14 de Octubre de 2021

Lugar: Grupo Google Meet

Hora de inicio: 10:12 a.m.

Hora de finalización: 1:44 p.m.

ASISTENTES: Jorge Rodríguez, Decano de la Facultad, César Chacón, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Milton Mena, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil, Pablo Acosta, Representante de la Unidad de Investigaciones, Humberto Guerrero Salas, Representante de la Unidad de Extensión y Rodrigo Esquivel, Representante Principal de los Docentes

INVITADOS: Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. en Gestión de la Producción Industrial e Ing. de Producción, Carlos Bohórquez, Coordinador Tec. en Mecánica Industrial e Ing. Mecánica, Hernando Villota, Coordinador de Tec. en Construcciones e Ing. Civil, César Chacón, Coordinador Tec. en Electricidad de Media y Baja Tensión e Ing. Eléctrica, Mariluz Romero, Coordinadora de Tec. en Sistematización de Datos e Ing. en Telemática, Lely Luengas, Coordinadora Tec. en Electrónica Industrial, Ing. en Control y Automatización e Ing. en Telecomunicaciones, Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación, Henry Montaña, Representante Suplentes de los Docentes y Paula Aragonés, Representante invitada de los Estudiantes

AUSENTES. Juan Zambrano, Representante de Profesores del área de Ciencias Básicas y Tomás Vásquez, Representante de Profesores del área Socio-humanística.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 018 de 2021 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. El currículo en la Facultad Tecnológica
4. Informe de Decanatura

1. Aprobación del Acta 018 de 2021

La Secretaría del Consejo somete a consideración el Acta 018 de 2021 correspondiente a la sesión del 23 de septiembre de 2021. No se presentaron observaciones, en consecuencia, se aprueba el Acta 018 de 2021. El Secretario hace saber que de haber inconsistencias de transcripción se las hagan llegar directamente a la Secretaría.

2. Varios

El Secretario informó los casos que se relacionan en el cuadro que sigue de la presente acta. En el cuadro se relaciona el número del caso, el solicitante y el asunto. Las decisiones tomadas son las registradas en su última columna, así:

2.1. Solicitudes de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD										
1	Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica	Oficio FTUI-380-2021-1. Solicitud de Aval para la suspensión temporal del proyecto de investigación sin recursos financieros denominado “ <i>Cálculo diferencial para ingeniería: buscando la motivación de los estudiantes</i> ” del docente Juan Nepomuceno Zambrano Caviedes en calidad de director del proyecto. <ul style="list-style-type: none"> • Fecha de inicio de la suspensión: 06 de octubre del 2021. • Fecha de reactivación del proyecto: 06 de febrero del 2022 	Aprobar la solicitud de suspensión a partir de la fecha y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.										
2	Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN 0457-2021. Solicitud de aval para apertura de concurso docente de vinculación especial, Tiempo Completo Ocasional TCO y tres docentes de vinculación especial - Hora cátedra HC. Lo anterior, teniendo en cuenta que se hace necesario abrir otro grupo de séptimo semestre en Ingeniería en Telecomunicaciones y reemplazar a la docente Dora Lilia Castañeda Tibaquira, quien solicita cambio de tipo de vinculación de TCO a HC, los perfiles se describen a continuación: Perfil 1: TCO Área del Concurso: Redes de Datos y Sistemas de Telecomunicaciones Perfil 2: HC Área del Concurso: Redes de Datos y Sistemas de Telecomunicaciones Perfil 3: HC Área del Concurso: Circuitos y Electrónica Perfil 4: HC Área del Concurso: Ciencias Básicas	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.										
3	Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN 0459-2021 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2021-3 de los siguientes docentes: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Esperanza Camargo Casallas</td> <td style="width: 50%;">Coordinación de la Oficina de Docencia y Evaluación Docente</td> </tr> <tr> <td>Lely Luengas Contreras</td> <td>Coordinación Proyecto Curricular</td> </tr> <tr> <td>Frank Nixon Giraldo</td> <td>Coordinación Acreditación y Autoevaluación de la Facultad</td> </tr> <tr> <td>Luis Fernando Pedraza</td> <td>Proyecto de Investigación</td> </tr> <tr> <td>Andrés Escobar Díaz</td> <td>Representante de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad</td> </tr> </tbody> </table>	Esperanza Camargo Casallas	Coordinación de la Oficina de Docencia y Evaluación Docente	Lely Luengas Contreras	Coordinación Proyecto Curricular	Frank Nixon Giraldo	Coordinación Acreditación y Autoevaluación de la Facultad	Luis Fernando Pedraza	Proyecto de Investigación	Andrés Escobar Díaz	Representante de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
Esperanza Camargo Casallas	Coordinación de la Oficina de Docencia y Evaluación Docente												
Lely Luengas Contreras	Coordinación Proyecto Curricular												
Frank Nixon Giraldo	Coordinación Acreditación y Autoevaluación de la Facultad												
Luis Fernando Pedraza	Proyecto de Investigación												
Andrés Escobar Díaz	Representante de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad												
4	Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Oficio FTEN 0462-2021. Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2021-3 del docente Edgar Leonardo Gómez Gómez por desarrollo de Proyecto de Investigación financiado al cual se otorgó apoyo económico en su año de prueba. Título del proyecto de investigación “Integración de tecnologías satelitales y convencionales para el servicio de telecomunicaciones aeronáuticas denominado vigilancia aérea en Colombia”	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes										

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
5	Proyecto Curricular Tecnología Electrónica	Solicitud de aprobación de reingreso para el periodo académico 2021-3, en virtud de la tutela interpuesta por el estudiante Jefferson Cardona Vaca código 20191573122 en razón a que su solicitud de reingreso fue negada en primera instancia debido a que se omitió el retiro voluntario en el período académico 2019-3 para prestar su servicio militar.	Avalar la solicitud de reingreso del estudiante.
6	Proyecto Curricular Tecnología Mecánica	Solicitud de aprobación de reingreso para el periodo académico 2021-3 del estudiante Yeisson Darío Correa Hernández Código: 20161774001. Lo anterior, debido a que por un error involuntario no fue incluido en la revisión inicial solicitada. Sin embargo, cumple con los parámetros establecidos para aplicar a reintegro.	Avalar la solicitud de reingreso del estudiante.
7	Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles	Oficio FTCC-245-2021. Solicitud de aval académico para movilidad durante un semestre en el periodo académico 2021-3 de la estudiante externa Adriana Lucia Fajardo Espinosa proveniente de la Universidad Nacional de Colombia de acuerdo al requerimiento del Centro de Relaciones Interinstitucionales CERI mediante comunicación CERI 0787- 2021.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes
8	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Reporte de cumplimiento de monitores del periodo académico 2021-1.	Avalar los cumplidos y delegar a la Decanatura para el tramite presupuestal pertinente.
9	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Propuesta de programación de las ceremonias de grado del año 2022. Las fechas propuestas son las siguientes: 25 de febrero, 20 de mayo, 26 de agosto y 25 de noviembre.	Avalar las fechas de grado

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE/PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Oswaldo Pastrán Beltrán Tecnología Mecánica	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Diseño de un sistema de generación eléctrica a partir de energías renovables para una finca recreativa en Chocontá, Cundinamarca”, elaborado por los estudiantes Carlos Daniel Barrantes Garavito 20171774034 y Gustavo Adolfo Guzmán Díaz 20171774019. Al respecto el docente manifiesta que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
2	Yisselle Acuña Hereira Tecnología Mecánica	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Análisis transitorio de un distrito térmico, caso de estudio “la Babilla del malecón”, elaborado por la estudiante Gabi Daniela López código 20182375048. Al respecto la docente manifiesta que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.

CASO	DOCENTE/PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
3	Fredy Hernán Martínez Sarmiento Tecnología en Electricidad	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Atlas Georreferenciado del Potencial Energético de la Biomasa Residual en Zonas no Interconectadas de Colombia”, elaborado por los estudiantes Diana del Pilar Cruz Jiménez código 20191375042 y Gabriel Santiago Siabato Amaya código 20192375048. Al respecto el docente manifiesta que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
4	Rodolfo Felizzola Contreras Tecnología en Construcciones Civiles	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Prototipo de aplicativo Android para estudios de prefactibilidad financiera y análisis presupuestal en la construcción de viviendas de 1 y 2 pisos”, elaborado por los estudiantes Brandon David Amaya González código 20182579014 y Luis Alejandro Montaña Vásquez código 20182579021. Al respecto el docente manifiesta que NO es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
5	Nancy esperanza Madrid Tecnología Industrial e ingeniería de producción	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Sistema de aprovechamiento de lodos para su transformación en biometano en la planta PTAR el Salitre”, elaborado por las estudiantes Camila Andrea Moreno Mora código 20191375047 y Sofía Marianella Archila Pico código 20191375041”, elaborado por los estudiantes Diana del Pilar Al respecto la docente manifiesta que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
6	Diego Armando Giral Tecnología en Electricidad	Remisión del concepto de evaluación del trabajo de grado titulado “Diseño de un prototipo de sistema de monitoreo para transformadores de distribución a través de una plataforma Web” elaborado por el estudiante Edwin Giovanni Cuenca Moreno código 20112372006. Al respecto el docente manifiesta que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
7	Clara Inés Buriticá Arboleda Directora Gloria Ramírez Sánchez Codirectora Germán Arturo López Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado “Diseño de un sistema de generación de bioenergía a partir de biomasa mediante excretas porcinas en la granja Salto de Padrón del municipio del Espinal (Tolima)” elaborado por los estudiantes Jorge Enrique Castro Forero Código 20171372015 y Eduardo Andrés Angulo Acosta Código 20171372008 en modalidad de Proyecto Investigación – Innovación.	Terna de evaluadores propuesta: Luis Antonio Noguera Hugo Armando Cárdenas Helmut Ortiz Suarez. El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Luis Noguera
8	Luis Felipe Wanumen Silva Director Víctor Hugo Riveros Gómez Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado “Identificación y diseño de los procesos del Laboratorio de Informática, Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas utilizando la notación estándar para modelar procesos (BPMN)”. Elaborado por la estudiante Esbleidy Katherine Chala Gutiérrez código estudiantil 20192377064 en modalidad de Monografía.	Terna de evaluadores propuesta: Doris Olea Suárez Manuel Mayorga Morato Nelson Rodríguez El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Nelson Rodríguez

CASO	DOCENTE/PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
9	Eduardo Alberto Delgadillo Director Kristel Solange Novoa Alexander Jiménez Triana Jurados	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "SISMO - Sistema de monitoreo y análisis con desarrollo Full-Stack como alternativa de implementación en la industria 4.0". Elaborado por los estudiantes Kevin Andrés Mariño Mosquera Código 201823830322 y Juan Camilo Hernández Silva Código 20182383014, modalidad de monografía.	Terna de evaluadores propuesta: Aldemar Fonseca Andrés Escobar Díaz Frank Nixon Giraldo El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Aldemar Fonseca
10	Luis Fernando Pedraza Director Wilson Infante Moreno Alexander Jiménez Triana Jurados	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Esquema de control de movimiento basado en redes neuronales y procesamiento de imágenes para robots modulares tipo cadena". Elaborado por los estudiantes Luisa Fernanda Mahecha identificada código 20182383015 y Nicolás Felipe Conde código 20181383016, modalidad de monografía.	Terna de evaluadores propuesta: Giovanni Bermúdez Eduardo Delgadillo Gómez Andrés Escobar Díaz El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Giovanni Bermúdez
11	Andrés Camilo Arias Henao Director Andrés Guillermo Guasca Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Elaboración de un generador de vapor como laboratorio programado y de acceso remoto". Elaborado por los estudiantes Laura Valentina Téllez Bareño Código 20172574048 y Daniel Mateo Pineda Talero Código 20172574053, modalidad de monografía.	Terna de evaluadores propuesta: German López Martínez Oswaldo Pastrán Beltrán Yisselle Acuña Hereira El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Germán López
12	Carlos Bohórquez Ávila Tutor Alexander Alvarado Moreno Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Establecer el estado de esfuerzos residuales en un acero AISI SAE 1020 templado desde temperaturas intercríticas por medio de elementos finitos". Elaborado por los estudiantes Alison Brillyt Montejo Rodríguez código 20171374138 y Michael Adolfo Guerra Cárdenas código 20162374052.	Terna de evaluadores propuesta: Hernando Correa Jhon Forero Casallas Oswaldo Pastrán El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Hernando Correa
13	Carlos Bohórquez Ávila Tutor Alexander Alvarado Moreno Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Modelamiento de los esfuerzos residuales presentes en una unión soldada de acero 1045 realizada mediante el método SMAW para una JUTA en V". Elaborado por los estudiantes Anji Paola Cabrera Romero código 20172574050 y James Daniel Bulla Oñoro código 20181574050.	Terna de evaluadores propuesta: Jhon Forero Casallas Oswaldo Pastrán Hernando Correa El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Jhon Forero
14	Carlos Bohórquez Ávila Tutor Oswaldo Pastrán Beltrán Jurado	Solicitud de estudio de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Modelamiento del comportamiento mecánico de las cuerdas vocales durante una entubación Endotraqueal prolongada". Elaborado por los estudiantes Luisa Fernanda Segura Vargas Código 20171374021 y Yordan Esteban Pulecio Villalba Código 20162374108.	Terna de evaluadores propuesta: Alexander Alvarado Jhon Forero Casallas Oswaldo Pastrán El Consejo de Facultad designa como evaluador al docente Alexander Alvarado
15	Marlon Patiño Bernal Tecnología en Sistematización de Datos	Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2021-3 por proyecto de investigación titulado "Diseño de un radar pulsante de incidencia vertical" Es de anotar, que el proyecto en mención, aprobado en la convocatoria de proyectos de investigación sin financiación, requiere dedicación del docente durante el período de desarrollo planteado en 8 meses con dedicación de 4 horas lectivas y 4 horas no lectivas semanalmente.	Avalar la solicitud sujeta a la aprobación del Proyecto Curricular.

2.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Ingeniería en Control	Andrés Mauricio Garay Rojas	20111283010	Eliminación de dos materias que no pertenecen al plan de estudios, las materias son: -1347 Logística empresarial. -1778 Modelos estocásticos de la producción. Es de anotar, que la solicitud fue revisada por el Consejo Curricular, en la sesión No.12 del 2 de junio y se determinó que como las asignaturas no son electivas y no pertenecen al plan de estudios del estudiante, son asignaturas obligatorias de otra carrera.	Delegar al Consejo Curricular para el trámite correspondiente.
2	Tecnología en Mecánica Industrial	Gabriel Esteban Carpio Royero	20211574038	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
3	Tecnología en Mecánica Industrial	Cristian Sneyder Pinzón López	20211574048	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
4	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Jeison Manuel Caballero Alférez	20201572066	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
5	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Junior Camilo Lancheros Buitrago	20211572001	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
6	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Juan Carlos Jiménez Orjuela	20181572021	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
7	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Juan Pablo Gamba Avella	20192379147	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
8	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Johan Sebastián Lozano Toro	20162379127	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
9	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Ian Stiward Rodríguez Álvarez	20202379075	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
10	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Juan Manuel Galindo Melo	20211379103	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
11	Tecnología en Mecánica Industrial	Deiber Esteban Silva Ferreira	20201574067	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
12	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Dilan Nicolás Reyes Huertas	20211578061	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
13	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Esteban Andrés Ardila Morales	20191578089	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
14	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Juan Sebastián Daza Preciado	20211578100	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
15	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Julián David Forero Estrada	20192578082	Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
16	Ingeniería Civil (ciclos propedéuticos)	Michael Jeffrey Ospina García	20181579040	Revisión de nota del parcial. El estudiante manifiesta que la actividad fue remitida al correo electrónico y no a la plataforma Moodle y considera que el correo institucional es un medio válido para enviar compromisos académicos.	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de que el caso sea estudiado junto con el Docente respectivo.
17	Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Joan David Díaz Hernández	20171372009	Revisión de nota del parcial de física el cual fue presentado durante el paro estudiantil. Es de anotar, que el estudiante manifiesta que casi todos presentaron otro parcial después del paro y él fue el único que solicitaba revisión de la nota de ese examen.	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en el Artículo 44 del Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario.
18	Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Joan David Díaz Hernández	20171372009	Segunda calificación para el parcial de física moderna y manifestación de descontento por la forma de evaluación de la docente.	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en el Artículo 44 del Acuerdo 027 de 1993 del Consejo Superior Universitario.
19	Ingeniería en Control	Iván Gerardo Perilla Martínez	20091283021	Estudio de caso relacionado con posible pérdida de condición de estudiante ya que la Resolución 069 de 2018 solo permite una renovación de matrícula (situación 1). Lo anterior, debido a que motivos laborales no cumplió con los compromisos académicos adquiridos. El estudiante manifiesta que de ser necesario, estaría dispuesto a renunciar a su trabajo para asegurar el cumplimiento de los objetivos ya que considera que es más importante poder finalizar sus estudios y no perder lo logrado hasta este momento.	Elevar la consulta a la Oficina Jurídica de la Universidad Distrital
20	Tecnología en Mecánica Industrial	David Esteban Condia Murillo		Devolución del valor de matrícula del periodo académico 2021-3. Lo anterior, debido a que fue opcionado admitido en el programa de Ingeniería Electrónica.	Aprobar el retiro definitivo y la devolución del 90% del valor de la matrícula del periodo académico 2021-3 en virtud a lo establecido en la Resolución No. 132 de 2017 del Consejo Académico. El trámite estará sujeto a la presentación de los documentos respectivos por parte del solicitante.

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
21	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Joan Sebastián Ángel Torres		Retiro definitivo	Aprobar la solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular
22	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Brandon Steven Oviedo Ortiz		Retiro definitivo y devolución del pago de matrícula del periodo académico 2021-3. Lo anterior, debido a que fue opcionado admitido en el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.	Aprobar el retiro definitivo y la devolución del 90% del valor de la matrícula del periodo académico 2021-3 en virtud a lo establecido en la Resolución No. 132 de 2017 del Consejo Académico. El tramite estará sujeto a la presentación de los documentos respectivos por parte del solicitante.
23	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Sergio Andrés Bareño Cubillos	20192578048	Cancelación extemporánea de la asignatura Bases de Datos Código 1519 grupo 578-301 debido a la imposibilidad de asistir al curso por la condición médica actual de su hermano menor, dado que por el momento es el único adulto responsable de él. Adicionalmente el estudiante manifiesta haber hecho la cancelación en el tiempo establecido en las garantías académicas del periodo 2021-1. (adjunta soportes médicos)	Negar la solicitud en virtud a que no se justifica estudiado su horario porque requiere la cancelación de una asignatura.
24	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Laura Valentina Garavito Garzón	20182379111	Retiro voluntario extemporáneo del periodo académico 2021-1, debido a problemas en su salud mental (riesgo latente crónico suicida, trastorno afectivo bipolar, depresión, ansiedad, entre otros), manifiesta que siendo éste un motivo de fuerza mayor ya que le impidieron retomar y desarrollar sus actividades académicas con normalidad desde el treinta (30) de agosto. (adjunta soportes médicos)	Avalar la solicitud en virtud a que se considera un caso de fuerza mayor.
25	Tecnología en Mecánica Industrial	Sebastián Calderón Castaño	20192574015	Retiro voluntario del periodo académico 2021-1, debido a problemas económicos y familiares que le obligaron a vincularse laboralmente para apoyar a su familia.	Aprobar la solicitud
26	Tecnología en Mecánica Industrial	Luis Alejandro Guevara Jaime	20182574083	Retiro voluntario del periodo académico 2021-1, debido a problemas económicos y familiares que le obligaron a vincularse laboralmente en la jornada de la tarde-noche.	Aprobar la solicitud

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
27	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Yanpool Maldonado Núñez	20181572047	Retiro voluntario periodo académico 2021-1	<p>Negar la solicitud en virtud de lo establecido en el literal b) del Artículo 2 de la Resolución No. 14 de 2021 del Consejo Académico, el cual establecía como fecha límite para cancelar el periodo académico 2021-I, hasta la cuarta (4) semana lectiva después de reanudado el calendario académico. Es decir hasta el día 10 de septiembre de 2021.</p> <p>En ese sentido, podrá renovar su matrícula del periodo académico 2021-3 cumpliendo con los plazos y procedimientos establecidos en el respectivo calendario académico, ante la coordinación del proyecto curricular respectivo.</p>
28	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Ángela Marcela Tique Espinosa	20211578119	Retiro voluntario periodo académico 2021-1	Aprobar la solicitud
29	Tecnología en Sistematización de datos (ciclos propedéuticos)	Javier Darío Flórez Díaz	20191578119	Retiro voluntario extemporáneo del periodo académico 2021-1	<p>Negar la solicitud en virtud de lo establecido en el literal b) del Artículo 2 de la Resolución No. 14 de 2021 del Consejo Académico, el cual establecía como fecha límite para cancelar el periodo académico 2021-I, hasta la cuarta (4) semana lectiva después de reanudado el calendario académico. Es decir hasta el día 10 de septiembre de 2021.</p> <p>En ese sentido, podrá renovar su matrícula del periodo académico 2021-3 cumpliendo con los plazos y procedimientos establecidos en el respectivo calendario académico, ante la coordinación del proyecto curricular respectivo.</p>
30	Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Jorge Andrés Barandica Arias	20182573132	Reingreso para el periodo académico 2021-3. Es de anotar, que el estudiante en mención se encuentra en estado de Abandono - No renovó matrícula. Último periodo cursado 2020-1.	Negar la solicitud dado que el mismo perdió su condición de estudiante por no haber renovado su matrícula en los términos establecidos en el estatuto estudiantil.

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
31	Tecnología en Electrónica	Edwin Javier Chaparro Arboleda	20011073027	Reingreso para el periodo académico 2021-3 en el marco del Programa Académico de Retorno. Concepto mediante oficio FTD-1000-2021 Cumple para Artículo 2, situación 1. Última asignatura cursada 2013-3 de su plan de estudios. Sin embargo, cursa las asignaturas del componente propedéutico en los periodos 2017-1 y 3 y 2018-1, las tiene perdidas, no son del plan de estudios, último recibo pago 2018-1. Tiene únicamente pendiente el proyecto de grado.	Avalar la solicitud e informar que debe realizar el pago del PIN de reingreso e inscripción en línea.
32	Tecnología en Electrónica	Carlos Iván Vargas Panqueva	20011073150	Reingreso para el periodo académico 2021-3 en el marco del Programa Académico de Retorno. Concepto mediante oficio FTD-1000-2021 Cumple para Artículo 2, situación 1. Última asignatura cursada 2013-3 de su plan de estudios. Sin embargo, cursa las asignaturas del componente propedéutico en el 2017-3, no son del plan de estudios, último recibo pago 2017-3. Tiene únicamente pendiente el proyecto de grado.	Avalar la solicitud e informar que debe realizar el pago del PIN de reingreso e inscripción en línea.
33	Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Laura Castro Barbosa	20182377060	Derecho de petición: reintegro como estudiante activo del proyecto curricular de Ingeniería de producción para el semestre 2021-1. Es de anotar, que la estudiante en mención solicita la generación del recibo de pago a través de correo electrónico el pasado 29 de octubre de 2021.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago. Sin embargo, se aclara que lo anterior, no les brinda el derecho de entregar documentos de grado fuera de las fechas establecidas. Por tal razón, en caso de sustentar antes de finalizar el año, deberán esperar la primera convocatoria a grado programada para el mes de febrero del 2022.
34	Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Cristhian Giovanni Pinzón Moreno	20182377037	Derecho de petición: reintegro como estudiante activo del proyecto curricular de Ingeniería de producción para el semestre 2021-1. Es de anotar, que la estudiante en mención solicita la generación del recibo de pago a través de correo electrónico el pasado 29 de octubre de 2021.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago. Sin embargo, se aclara que lo anterior, no les brinda el derecho de entregar documentos de grado fuera de las fechas establecidas. Por tal razón, en caso de sustentar antes de finalizar el año, deberán esperar la primera convocatoria a grado programada para el mes de febrero del 2022.
35	Componente propedéutico - ingeniería de producción	Erbin Ricardo Bello Cabiedes	20211877003	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que ha estado asistiendo de manera continua a clases, incluso en el periodo de paro era el único en conectarse a las clases, ha presentado trabajos y ha asistido a todas las sesiones programadas por los docentes, por lo tanto, no ha abandonado la carrera.	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en la Circular No. 03 de 2021 del Consejo Académico de la Universidad en donde señalaba que la fecha límite para el pago de la ampliación de la póliza estudiantil era hasta el día 24 de septiembre de 2021.

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
36	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Cindy Catherine Ramírez Burgos	20202379121	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. La estudiante manifiesta no haber tenido conocimiento sobre el pago de la misma y por ende no realizarlo	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en la Circular No. 03 de 2021 del Consejo Académico de la Universidad en donde señalaba que la fecha límite para el pago de la ampliación de la póliza estudiantil era hasta el día 24 de septiembre de 2021.
37	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Édison Mauricio Carmona Peñuela	20092079091	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que por una mala interpretación no realizo el pago.	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en la Circular No. 03 de 2021 del Consejo Académico de la Universidad en donde señalaba que la fecha límite para el pago de la ampliación de la póliza estudiantil era hasta el día 24 de septiembre de 2021.
38	Ingeniería en Telemática (ciclos propedéuticos)	Joan Sebastián Téllez Dimaté	20201678037	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil.	Negar la solicitud en virtud a lo establecido en la Circular No. 03 de 2021 del Consejo Académico de la Universidad en donde señalaba que la fecha límite para el pago de la ampliación de la póliza estudiantil era hasta el día 24 de septiembre de 2021.
39	Ingeniería Civil (ciclos propedéuticos)	Lady Alexandra Gordillo Bejarano	20151579032	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. La estudiante manifiesta confusión en las fechas establecidas en el cronograma para la generación del recibo y que se encuentra adelantando el trámite para presentar la propuesta de grado toda vez que ya culmino las materias de su plan de estudios.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
40	Ingeniería en Telemática (ciclos propedéuticos)	César Augusto Martínez Riaño	20142678044	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y requiere estar activo para proceso de inscripción a grado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
41	Ingeniería Mecánica (ciclos propedéuticos)	Sebastián David Saavedra Cristancho	20182375051	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y requiere estar activo para proceso de inscripción a grado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
42	Ingeniería Mecánica (ciclos propedéuticos)	Juan David Guilombo Cruz	20182375052	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y requiere estar activo para proceso de inscripción a grado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO	SOLICITUD	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
43	Ingeniería en Control (ciclos propedéuticos)	Andrés Camilo Venegas Castro	20131383013	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 Cuota 1 y 2 (ampliación póliza de seguro estudiantil). El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y tiene proyecto de grado aprobado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
44	Ingeniería en Telecomunicaciones (ciclos propedéuticos)	Juan Carlos Arévalo Zamora	20162373240	Reexpedición de recibos de pago de los periodos académicos 2019-3, 2020-1, 2020-3 y 2021-1. Toda vez que requiere normalizar su estado académico para continuar con el desarrollo de su trabajo de grado el cual está aprobada desde el 19 de septiembre de 2021 bajo oficio FTEN 0456-2021.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
45	Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos)	Iván Darío Calderón Rúas	20111079045	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 cuota 1 y 2. Se encuentra adelantando el trámite para presentar la propuesta de grado toda vez que ya culmino las materias de su plan de estudios.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
46	Ingeniería Eléctrica (ciclos propedéuticos)	Brian Alexander Veloza Beltrán	20172372022	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 ampliación póliza de seguro estudiantil. El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y requiere estar activo para proceso de inscripción a grado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
47	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Daniel Fernando Páez Cepeda	20162372051	Reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 Cuota 1 y 2 El estudiante manifiesta que termino asignaturas de su plan de estudios y tiene proyecto de grado aprobado.	Avalar la solicitud de reexpedición de recibo de pago y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

Adenda de varios.

Se presentan precisiones en algunos casos de la tabla anterior, para someter a consideración de la presente sesión, así:

El señor Decano solicita que se aclare en las solicitudes de descargas de horas de los docentes, de cuántas horas es la descarga respectiva.

El asistente Wilson Romero señala que la solicitud está de manera general para los docentes.

La profesora Lely Luengas informa que en el reporte de los docentes de Electrónica se deja claro el motivo específico por el que se pide la descarga del docente.

El Secretario señala que se aprueben las descargas, pero sujetas a que se precise el número de horas de descargas que se solicitan por cada profesor.

El Consejo de Facultad aprueba la descarga de los docentes, sujetas a precisar en las solicitudes el número de descarga por cada docente.

3. El Currículo en la Facultad Tecnológica

El Secretario presenta una justificación del punto y dice que conforme con los cambios de acreditación y del proceso de registros calificados, el currículo es un tema clave que puede sufrir cambios y de ahí la importancia de abordar este tema. Le da las gracias al profesor Víctor Ruiz y al mismo tiempo le ofrece la palabra para que presente su intervención al respecto.

El profesor Ruiz toma la palabra y dice que el tema ha sido abordado por algunos de los presentes porque hacen parte del Comité de Currículo, en el cual han tratado el asunto.

Señala que, en la Facultad entre los años 2012 y 2013 se abordó la discusión del currículo y se planteó un documento que algunos conocen, donde se hablaba del modelo de la Facultad, pero que ahora ese concepto ha sido revisado.

Luego presenta a los integrantes que hacen parte en la actualidad del Comité de Currículo que se reactivó en 2019 por solicitud del señor Decano, profesor Jorge Rodríguez. Menciona que hay un espacio web disponible, donde se encuentra información de las reuniones que se hacen y los temas que se abordan.

Señala que se han planteado algunos objetivos, pero que el Comité es de carácter asesor. Que han reflexionado sobre varios temas: Diseño del currículo, implementación de elementos curriculares y nuevas regulaciones a la luz del Decreto 1330.

Expresa en ese sentido que, les han apostado a algunas actividades: Identificar los planes de estudio de la Facultad, cómo se vienen desarrollando las áreas curriculares comunes (se han presentado discusiones sobre el área de socio-humanísticas y matemáticas), el carácter del sistema de admisiones, precisiones sobre los procedimientos de las modalidades de trabajos de grado, entre otros temas.

Reitera que el tema que más ha inquietado es el de resultados de aprendizaje, para lo cual se han dispuesto varios espacios de reflexión, pero que ello debe tener en cuenta que es un concepto articulado a lo que se exige desde la OCDE, ahora que el país hace parte de esa organización. Señala que han visto que la Facultad Tecnológica oferta programas por ciclos propedéuticos, pero los resultados de aprendizaje se plantean para programas de ingeniería terminales y, en ese sentido, no se ve claro cómo definir los resultados de aprendizaje por cada ciclo de los programas de ingeniería por ciclos propedéuticos que se ofrecen. Luego se pregunta el profesor Ruiz: ¿Cómo se plantean esos aprendizajes en la práctica y de manera concreta? Dijo que han visto también los perfiles, pero que no es fácil concretar en la práctica las consecuencias que se derivan de las nuevas regulaciones del MEN y de las exigencias de la propia OCDE.

Manifiesta su inquietud que, en todo caso, hay que tener en cuenta que el Comité de Currículo es asesor y por eso lo que se propone tiene que contar con las instancias de dirección como el Consejo Académico, por ejemplo. Pero no hay desafortunadamente aún una directriz. Informó que de momento el Comité Institucional de Acreditación no se halla institucionalizado y por eso fue lo último que se propuso al Consejo Académico, pero allí ha quedado esa propuesta.

Finalmente, señaló que a partir de lo expuesto, plantea algunos elementos de trabajo y discusión: no hay establecido un horizonte institucional; cuáles son los elementos diferenciales de la Facultad Tecnológica orientada desde el PUI; qué mínimos comunes definir para el ciclo de tecnología y para el ciclo de ingeniería (se requiere un PEF); cómo liderar una revisión curricular en la Facultad, pese a los tiempos diferentes que maneja cada programa académico; qué va a pasar con el currículo en la reforma universitaria; cómo plantear en los programas académicos su vinculación con el Comité de Currículo. Se pregunta, por último: si se está planteando adecuadamente la discusión y el trabajo en el Comité del Currículo. Deja como anexo la presentación de su intervención.

El profesor Frank Giraldo interviene para reconocer el trabajo que se reactivado en el Comité de Currículo y la ayuda que le han prestado al Comité de Autoevaluación y Acreditación. Recuerda que en la visita de pares al programa de Ingeniería en Telemática se les preguntó qué tanto se ha avanzado en resultados de aprendizaje y fue muy pobre lo que se mostró al respecto.

El profesor Humberto Guerrero manifiesta que está de acuerdo con hacer una sesión solo para abordar el tema de resultados de aprendizaje.

La profesora Lely Luengas dice que en Electrónica se ha avanzado en un grupo de gestión curricular porque han estado reflexionando sobre el asunto y han podido contar con la experiencia de otras universidades. Señala que en la Universidad Tecnológica de Pereira les dieron a conocer una propuesta de medición muy importante y con base en ella han creado una taxonomía de resultados. Dijo que están abiertos a una serie de actividades que tienen programadas y se declara satisfecha con lo que se ha adelantado.

El profesor César Chacón reconoce el trabajo del profesor Víctor Ruiz y le dice que su trabajo si ha tenido repercusiones, por lo menos en lo que se ha dispuesto en el programa de Eléctrica. Plantea que ellos han debido hacer la tarea de adecuar lo que corresponde a resultados de aprendizaje en poco tiempo, pero que es una lástima que no se cuente con una directriz desde la alta dirección de la Universidad sobre ese particular.

El profesor Manuel Mayorga dice estar de acuerdo con el profesor Ruiz. Y que las cosas, desde hace diez años cuando participó en el Comité de Currículo, no han cambiado mucho, pues las preocupaciones son más o menos las mismas. Expresó que se abordan muchos temas interesantes, pero no hay orientaciones ni decisiones sobre la materia. Que desde hace 20 años escucha el tema de la reforma curricular, pero se habla mucho y se decide poco.

La profesora Mariluz Romero también interviene en la misma dirección de reconocer las dificultades que sobre el currículo se han planteado; que su programa estaba ocupado en la acreditación, pero ahora era un buen momento para retomar la reflexión sobre el currículo. Agrega que hay que considerar un gran volumen de información, y que están recopilados en bases de datos a los que no se pueden acceder de manera expedita. Solicita que se eleven las inquietudes a la alta dirección, incluyendo al Consejo Superior Universitario.

El profesor Hernando Villota se refiere al proceso que ha llevado a su programa de Ingeniería civil a solicitar la acreditación; cómo se cambió la regulación y lo que ella supuso para adecuar la información que ya tenían definida. Que son muchas cosas por cumplir y poco el

tiempo que se tiene a veces para resolver impases. Cita las dificultades con los docentes y su número limitado, más las que se crean para vincular a los de contrato. En síntesis, dice, hay necesidad de una reflexión sobre el asunto.

El señor Decano expresa que no escuchó toda la intervención del profesor Ruiz, pero que decidió retomar el funcionamiento del Comité de Currículo de la Facultad. Señala que la Facultad tiene programas similares a la Facultad del Medio Ambiente o, incluso, de otras facultades, y por eso cree que se deben establecer orientaciones comunes para toda la Universidad en materia de currículo. Invita a los Coordinadores de Carrera que están llamados a aportar, a trazar una política en materia curricular.

El profesor Carlos Bohórquez dice que en Ingeniería Mecánica han estado trabajando también sobre lo curricular, pero también cree que se debe trabajar con una orientación común. Que están viendo si trabajan por competencias, o por resultados de aprendizaje. Pide que se vuelva al asunto de la capacitación sobre el tema de resultados de aprendizaje.

El Secretario invita a retomar la capacitación acordada sobre el tema de resultados de aprendizaje; manifiesta su contrariedad porque a veces se recarga el interés por algunos asuntos en unos pocos docentes o directivos y no hay capacidad desde la dirección para tomar directrices, por eso invita a tomar medidas en algunos casos, sin esperar que desde la alta dirección se decida algo sobre las nuevas regulaciones

El profesor Frank Giraldo informa el fallido proceso que hubo para hacer la capacitación sobre resultados de aprendizaje y lo enojoso y difícil que ha resultado, entre otros obstáculos, porque se pide hacer una licitación pública y unos trámites que los potenciales interesados se rehusaron a cumplir con los tiempos pedidos por la Universidad de manera extemporánea. Razón por la cual todo el proceso se vino abajo.

El Consejo de Facultad aprueba manifestar las inquietudes expresadas a la alta dirección de la Universidad sobre la falta de orientaciones y lineamientos sobre acreditación (Consejo Académico, Dirección y otros)

4. Informe de Decanatura

El profesor Jorge Rodríguez le da la palabra al profesor Frank Giraldo. El profesor informa que se asumió la tarea de entregar los documentos de registro calificado de Eléctrica y Civiles, dado que habían estado concentrados en los documentos de acreditación, pero que afortunadamente se alcanzó a entregar los documentos de registros calificados. Señaló que en todo caso se había previsto esa situación, pero les tocó correr mucho para cumplir con los requerimientos.

Señala seguidamente que estando en ese proceso de registros calificados llegó la noticia de la aprobación de la Maestría en Gestión de la Seguridad de la Información. Pero que también se devolvió la documentación para acreditación de Ingeniería Civil porque los documentos no incluían todos los soportes, y describió las observaciones que se hicieron sobre ese particular.

Luego informa sobre la visita de pares y las observaciones anotadas en el programa de ingeniería en Telemática, entre otros, anota las siguientes: Las competencias de los dos ciclos del programa les falta claridad; hay carencias en número de docentes; se debe articular mejor la proyección de la Extensión; promover prácticas empresariales para los docentes; apostar en fortalecer la segunda lengua; trabajar en las transferencias de investigación, promover el fortalecimiento del emprendimiento; más apoyo a la virtualidad; mejorar el impacto de los egresados y fortalecer la movilidad. Deja la presentación como soporte de la presente acta.

El señor Decano agradece al profesor Giraldo la presentación minuciosa que hizo de la visita de pares y del proceso de registros calificados. Pasa a informar que mañana habrá una visita de la Personería de Bogotá sobre las obras de *El Ensueño* y pide estar atentos por si necesita de la información del equipo de la Facultad.

Plantea a continuación que hay la necesidad de ir avanzando en el tema de la alternancia, dado que a comienzos de noviembre se inicia el semestre 2021-3 y se debe avanzar en esa materia. Invita a que en la parte administrativa se avance y anuncia que, de acuerdo con una instrucción oficial, el aforo se va a ampliar al 50%, pero que está pendiente de que se formalice la decisión. Sobre la Facultad informa que en esta se presenta el lunar de los problemas de agua, porque sí hay una filtración de un tanque y también las bombas parece que deben arreglarse.

El Secretario pregunta si hay alguna novedad sobre el semestre que inicia el 2 de noviembre.

El Sr. Decano responde que no.

El profesor César Chacón pregunta si hay en verdad implementos de bioseguridad, porque su asistente no pudo trabajar en la Facultad, en virtud a que no había baño disponible ni jabón.

El Secretario vuelve a preguntar qué pasó con las personas que se han tomado la Facultad.

El señor Decano dice que no hay novedad sobre el asunto, porque que en el Consejo Académico se llevaron las mismas peticiones de los ocupantes y no hubo ninguna novedad.

La profesora Lely Luengas reitera las mismas inquietudes del profesor Chacón.

El Señor Decano responde que espera que se superen los problemas sanitarios.

El Secretario recuerda que en su momento en el Consejo de Facultad decidió que el retorno no era viable con la toma de la Facultad y pidió que se tomara una decisión sobre el particular.

El profesor Humberto Guerrero también recuerda por qué no se ha tomado una medida sobre la toma, porque no hubiera sido lo permitido, si la toma fuera en otro lugar del alto gobierno.

El señor Decano responde que está pendiente de una declaración del Consejo Académico en solidaridad con la Facultad Tecnológica, en el sentido de que no se hará la alternancia en la Universidad, si la Facultad Tecnológica sigue tomada.

El profesor Rodrigo Esquivel reitera que en verdad hay toma de la Facultad, pero la Dirección de la Universidad no ha tenido la voluntad de tomar una decisión sobre el asunto.

El profesor Carlos Bohórquez menciona que, al margen de las inquietudes sobre el informe del señor Decano, que ha habido vulneración por parte de terceros en el sistema de notas de la Facultad.

El señor Decano responde que fue enterado del asunto en el transcurso de la sesión del Consejo de Facultad y ya estaban tomando los correctivos del caso.

El Consejo de Facultad aprueba sacar una declaración de las inquietudes que hay sobre las obras de remodelación, la toma de la Facultad y las dificultades que podrían generar para el comienzo del próximo semestre y para la alternancia.

ACUERDOS

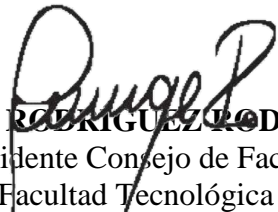
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba manifestar las inquietudes expresadas a la alta dirección de la Universidad sobre la falta de orientaciones y lineamientos sobre acreditación (Consejo Académico, Dirección y otros)*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba sacar una declaración de las inquietudes que hay sobre las obras de remodelación, la toma de la Facultad y las dificultades que podrían generar para el comienzo del próximo semestre y para la alternancia.*

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

ESTE DOCUMENTO ES COPIA
DIGITAL DEL ORIGINAL



DAVID NAVARRO MEJÍA
Secretario Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica



JORGE RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica

Anexos. *Presentación Comité de Currículo*
Presentación Procesos de Registro Calificado y Acreditación Institucional programas de la Facultad