

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 016 de 2021

Fecha: Jueves 26 de Agosto de 2021

Lugar: Grupo Google Meet

Hora de inicio: 10:08 a.m.

Hora de finalización: 12:39 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, Mariluz Romero, Coordinadora de Tec. en Sistematización de Datos e Ingeniería 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 015 de 2021 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. Informe de Decanatura

1. Aprobación del Acta 014 de 2021

La Secretaría del Consejo somete a consideración el Acta 015 de 2021 correspondiente a la sesión del 12 de agosto de 2021. No se presentaron observaciones, en consecuencia, se aprueba el Acta 015 de 2021. El Secretario hace saber que de haber otras 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	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Resolución No. 07 de 2021, “ <i>Por la cual se crea una asignatura electiva del plan de estudios del proyecto curricular de Ingeniería en Telecomunicaciones</i> ”	Acusar recibido e informar a la Coordinación de Proyecto Curricular para los fines pertinentes.
2	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Resolución No. 08 de 2021, “ <i>Por la cual se relacionan los resultados del proceso de admisiones a los programas del nivel de Ingeniería de la Facultad Tecnológica</i> ”	Acusar recibido e informar a la Oficina de Admisiones para los fines pertinentes.
3	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Reporte de solicitud de reexpedición de recibos de pago del periodo académico 2021-1 correspondientes al pago de ampliación de la póliza estudiantil. (12 estudiantes)	Negar las solicitudes puesto que las mismas fueron realizadas fuera de las fechas establecidas por el Consejo Académico.
4	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-141-2021 Solicitud de aval para la apertura de la corte 2021-3 de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con un grupo inferior a 15 estudiantes.	Avalar la solicitud
5	Unidad de Extensión Facultad Tecnológica	Solicitud de aval a las siguientes propuestas Oficio FTUEX- 3861-21 “Fortaleciendo a Tunjuelito desde lo Social” Oficio FTUEX- 3862-21 “Tunjuelito sin Violencia y Libre de Femicidios” Oficio FTUEX-3863-21 “Interventoría administrativa, técnica, jurídica, financiera y social y ambiental para los estudios y diseños para vías en el municipio de Soacha – Cundinamarca BMP2021257540031” Oficio FTUEX- 3864-21 “Interventoría administrativa, técnica, jurídica, financiera y social y ambiental a los diagnósticos, estudios y diseños de las redes de acueducto, alcantarillado sanitario y pluvial, diseño de conexiones que permitan eliminar los vertimientos urbanos, y análisis físico-químico de vertimientos identificados en el plan de saneamiento y manejo de vertimientos del municipio de Soacha-Cundinamarca 2021257540009”	Avalar las propuestas y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
6	Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.	Oficio FTSD-148-2021 Solicitud de aval para apertura de concurso docente de Tiempo Completo en el área de Ciencias Básicas: Perfil: Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría o Doctorado en Física o afines, en caso de tener el título de pregrado o postgrado en el Extranjero debe estar convalidado por el Ministerio de Educación Nacional. Con experiencia en Docencia Universitaria en el área del concurso mínima de 3 años o su equivalente. Con experiencia en Investigación certificada y publicaciones acreditadas.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE/ PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Alexandra Sashenka Pérez Santos Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	Oficio FTSA-0131-2021 Solicitud de año sabático para los periodos académicos 2021-3 y 2022-1. Objetivo General: Desarrollar once (11) espacios académicos asociados al Doctorado en Ciencias de la Educación en la Universidad Ucuauhtémoc Estos espacios académicos podrán ser objeto de modificación en función de la fecha de aprobación del año sabático, y en ningún caso serán inferiores a 11 espacios académicos cursados y aprobados. <u>Productos entregables:</u> 1. Certificado de notas de aprobación de 11 espacios académicos asociados al cumplimiento del plan de estudio. 2. Avance de propuesta de trabajo de grado cuyo objeto de estudio y beneficiario principal sea el Proyecto Curricular en Electricidad. 3. Compilación de los productos académicos asociados al desarrollo de los espacios académicos cursados En ningún caso el producto del año sabático será inferior al desarrollo y aprobación de 11 espacios académicos de tipo Obligatorio y/o investigación del Doctorado en Ciencias de la Educación	Avalar el plan de trabajo propuesto y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Consejo Académico de la Universidad.
2	Héctor Arturo Flórez Fernández Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-147-2021 Solicitud de año sabático para los periodos académicos 2022-1 y 2022-3. Objetivo General: Generar el material didáctico necesario para la elaboración y desarrollo de un libro de texto en el área de programación competitiva. Además, realizar las actividades administrativas como director del grupo de investigación ITI y el semillero de programación competitiva LogITI. <u>Producto entregable:</u> Libro de texto con nombre tentativo “Análisis y solución de problemas de programación competitiva”	Avalar el plan de trabajo propuesto y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Consejo Académico de la Universidad.
3	Yisselle Indira Acuña Hereira Tutora Víctor Ruiz Rosas Jurado	Solicitud de meritorio al trabajo de grado titulado “Admisión, permanencia y graduación de las mujeres en el Proyecto Curricular de Mecánica en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en Bogotá D.C” elaborado por la estudiante María Paulina Rubio Valbuena con código 20182375031 en modalidad monografía.	Se propone como terna para la selección del evaluador a los siguientes docentes: Lely Luengas Contreras Carlos Bohórquez Camilo Arias Henao El Consejo de Facultad delega como evaluador del proyecto a la docente Lely Luengas

CASO	DOCENTE/ PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
4	Oswaldo Pastran Beltrán Tutor Yisselle Indira Acuña Hereira Jurado	Solicitud de meritorio al trabajo de grado titulado “Diseño de un sistema aerotérmico para la calefacción en galpones de pollos de engorde en Colombia” elaborado por los estudiantes Harold Daniel Rincón Gutiérrez código 20191375043 y Daniel Camilo Salamanca Tunarrosa código 20191375044 en modalidad de monografía.	Se propone como terna para la selección del evaluador a los siguientes docentes: Germán López Camilo Arias Andrés Guasca El Consejo de Facultad delega como evaluador del proyecto al docente Germán López
5	Oswaldo Pastran Beltrán Tutor Ricardo Porras Boada Jurado	Solicitud de meritorio al trabajo de grado titulado “Diseño del mecanismo para una prótesis para realizar sujeción prolongada” elaborado por los estudiantes Kevin Mateo García Castañeda código 20141374034 y Duván Felipe Mayoral Azuero código 20171375013.	Se propone como terna para la selección del evaluador a los siguientes docentes: Mauricio González Henry Moreno Víctor Ruiz El Consejo de Facultad delega como evaluador del proyecto al docente Víctor Ruiz
6	Germán Antonio Guevara Velandia Director de proyecto José Danilo Rairán Antolines Director del Grupo de Investigación	Solicitud de reconsideración de cambio del cronograma del Proyecto de Investigación titulado: “Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico”, para darle inicio a partir del primer semestre académico de 2022, sin que se tenga en cuenta el tiempo transcurrido del presente semestre académico como parte de la duración completa del desarrollo del Proyecto.	El Consejo de Facultad avala el cambio de cronograma presentado en virtud de los argumentos presentados. El docente Pablo Acosta se abstiene de votar a favor o en contra de la aprobación del aval.
7	Luini Leonardo Hurtado Cortes Tecnología Mecánica	Solicitud de apoyo económico para la inscripción a la International Conference on Interactive Mobile Communication, Technologies and Learning, IMCL 2021, que se llevará a cabo en la ciudad de Thessalonki, Grecia, entre el 4 y 5 de noviembre de 2021. Es de anotar, que el docente en mención presentará la ponencia titulada “HAS-200 Lab Virtualization Intimes of Pandemic”, junto a los docentes John Forero y Víctor Ruiz, y será en la modalidad virtual. El costo de participación tiene una tarifa de 360 euros por autor, que deberá pagarse hasta el día 6 de septiembre. El aval académico de la participación fue aprobado en el Consejo Curricular de Mecánica.	Negar la solicitud puesto que el Consejo de Facultad no avala apoyos de tipo económico.
8	Carlos Alberto Vanegas Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-146-2021 Solicitud de aval académico para participar en el First International Conference on Knowledge Management and Informatio in Technologies (http://icai.itiud.org) a realizarse del 28 al 30 de octubre de 2021 en formato online (Buenos Aires – Argentina).	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.

CASO	DOCENTE/ PROYECTO CURRICULAR	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
9	Rocío Rodríguez Guerrero Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-146-2021 Solicitud de aval académico para participar en el First International Conference on Knowledge Management and Information Technologies (http://icai.ititud.org) a realizarse del 28 al 30 de octubre de 2021 en formato online (Buenos Aires – Argentina).	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
10	Gerardo Alberto Castang Montiel Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-146-2021 Solicitud de aval académico para participar en el First International Conference on Knowledge Management and Information Technologies (http://icai.ititud.org) a realizarse del 28 al 30 de octubre de 2021 en formato online (Buenos Aires – Argentina).	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
11	Héctor Arturo Flórez Fernández Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-146-2021 Solicitud de aval académico para participar en el First International Conference on Knowledge Management and Information Technologies (http://icai.ititud.org) a realizarse del 28 al 30 de octubre de 2021 en formato online (Buenos Aires – Argentina).	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.

2.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Johann Sebastián Alfonso Romero Código: 20171678035 Ingeniería en telemática (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de adición extemporánea para el segundo periodo académico de 2021 de la asignatura Gestión de calidad (código: 7227), la cual corresponde al componente Electiva Económico- Administrativa III (2 créditos) dentro del plan de estudios.	Negar la solicitud en virtud a la extemporaneidad de su solicitud.
2	Carlos Alberto Sánchez Caro Código: 20121375040 Ingeniería Mecánica (ciclos propedéuticos) Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de renovación de matrícula del periodo académico 2021-2. Es de anotar, que el estudiante manifiesta que tiene un trabajo de grado vigente en proceso de finalización.	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de verificar si efectivamente a culminado su plan de estudios. De ser lo anterior cierto, aprobar su solicitud.
3	Daniel Fernando Falla Muñoz Código: 20172579038 Ingeniería civil (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 Es de anotar, que el estudiante en mención terminó las asignaturas correspondientes a su plan de estudios y requiere estar activo para radicar su trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
4	Diego Armando Rojas Zarazo Código: 20191372006 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-135-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y familiares.	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
5	Yuly Tatiana Páez Parra Código: 20191372002 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-135-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y familiares.	Aprobar la solicitud
6	Oscar Aldair Ariza Castellanos Código: 20181572024 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-135-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: laborales	Aprobar la solicitud
7	Nicolás Pacheco Torres Código: 20192572078 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-135-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y familiares	Aprobar la solicitud
8	Carlos Alberto Urrea Aguas Código: 20201573086 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: familiares y económicos.	Aprobar la solicitud
9	Jhon Alejandro Vanegas Rodriguez Código: 20211673126 Tecnología en electrónica industrial (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: económicos y familiares.	Aprobar la solicitud
10	Sergio Andrés Castiblanco González Código: 20211373005 Ingeniería en telecomunicaciones (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y económicos.	Aprobar la solicitud
11	Cristian Daniel Montañez Pineda Código: 20202673003 Tecnología en electrónica industrial (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: económicos y laborales	Aprobar la solicitud
12	Juan Esteban Duarte Pineda Código: 20201573089 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y de salud.	Aprobar la solicitud
13	Johan David Niño Prada Código: 20192573093 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0209-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y laborales	Aprobar la solicitud
14	Jony Damiam Orjuela Peña Código: 20191573005 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0209-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: salud	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
15	Diana Carolina Olarte Mejía Código: 20181573003 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante en vacaciones	Oficio FTEN 0209-2021 Solicitud de no renovación de matrícula del periodo académico 2021-1. Motivos: personales	Aprobar la solicitud
16	Jael Nicolás Castro Sánchez Código: 20182379005 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: laborales	Aprobar la solicitud
17	Juan Daniel Benítez Enciso Código: 20211379109 Tecnología en Construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: laborales	Aprobar la solicitud
18	Jhonnatan Javier Leguizamón Villalobos Código: 20201379138 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y económicos	Aprobar la solicitud
19	Jefferson Umaña Mena Código: 20191572083 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-140-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: económicos y laborales.	Aprobar la solicitud
20	Nicolás Mauricio Cuesta Velásquez Código: 20211572067 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-140-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: personales y laborales	Aprobar la solicitud
21	David Pérez Bermúdez Código: 20142374011 Tecnología en mecánica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-139-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: laborales	Aprobar la solicitud
22	Luis Fernando Burbano chinchajoy Código: 20191574009 Tecnología en mecánica industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-139-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivo: económicos y personales	Aprobar la solicitud
23	Cristian Leonardo Pardo Romero Código: 20191574067 Tecnología en mecánica industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-139-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivo: económicos y familiares	Aprobar la solicitud
24	Juan Camilo Pico Moreno Código: 20211574061 Tecnología en mecánica industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-139-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivos: laborales y económicos.	Aprobar la solicitud
25	Luis Eduardo Laguna Rodríguez Código: 20192574020 Tecnología en mecánica industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-139-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1. Motivo: laborales y económicos	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
26	Josep Danilo Herrera Sánchez Código: 20211572016 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-135-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivos: económicos	Aprobar la solicitud
27	David Stiven Beltrán Carrasco Código: 20171573133 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Oficio FTEN 0391-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivos: cambio de carrera y de universidad	Aprobar la solicitud
28	José Julián Méndez Caro Código: 20211379019 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivo: cambio de universidad	Aprobar la solicitud
29	Yamid Santiago Palacios Carlosama Código: 20211379140 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivo: cambio de carrera	Aprobar la solicitud
30	Juan Sebastián Méndez Caro Código: 20211379008 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-124-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivo: Cambio de universidad	Aprobar la solicitud

Adenda de varios.

Se presentan precisiones en algunos casos y una tabla de la relación de decisiones del Consejo de Facultad para someter a consideración de la presente sesión, así

La Secretaría del Consejo de Facultad precisa que sobre el número de cupos de admisiones en Telecomunicaciones siempre hubo 40 para admitir y que el número de admitidos en Construcciones Civiles era de 150 cupos, conforme con lo se decidió en el semestre anterior.

Por otro lado, precisó que no se ha cambiado el nombre de la Tecnología en Electricidad en Media y Baja tensión en la información de oferta de Admisiones del programa. Propuso entonces que se reiterara que se haga por la Vicerrectoría el cambio en la oferta de programas de la Facultad.

El Consejo de Facultad acoge que el proyecto de investigación “Modelado de sistemas de potencia en estado estable aplicado a flujos de carga y despacho económico”, a fin de darle inicio a partir del primer semestre académico de 2022, sin que se tenga en cuenta el tiempo transcurrido del presente semestre académico como parte de la duración completa del desarrollo del Proyecto.

Votan a favor el señor Decano, profesores César Chacón, Henry Montaña y Humberto Guerrero, y votan en contra el docente Milton Mena. El docente pablo Acosta se abstiene de votar.

La Secretaría Académica presenta a los miembros del Consejo las decisiones del mencionado órgano que están pendientes de seguimiento. Sobre el particular se relacionan las observaciones dadas a cada uno de las actividades:

Asuntos pendientes para seguimiento y control del Consejo de Facultad

ACTA/FECHA	ASUNTO	ESTADO	OBSERVACIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD
¿? Octubre de 2019	Decisiones del seminario de Prospectiva: sistema de información; condiciones para la apertura de nuevos programas, programas a largo plazo, etc.	En suspenso	La Decanatura de la Facultad propone realizar un nuevo seminario o un Consejo de Facultad ampliado a fin de hacer el seguimiento respectivo.
¿? 2019-2020	Apertura de nuevos programas que se pagaron y se hicieron documentos: mecatrónica, logística, geotecnia...	No se sabe con precisión la implementación de las propuestas.	Solicitar a la Oficina de Autoevaluación y Acreditación el informe de seguimiento relacionado con la creación de nuevos programas.
¿? Septiembre 2020	Sistema de Admisiones por bolsa	Se sabe que iba a integrarse un Comité, con la profesora Pérez, para implementarlo en la próxima cohorte de admisiones.	Convocar al comité propuesto con urgencia dado que el sistema debe implementarse para el proceso de admisiones del periodo académico 2022-1
1 (28 de enero de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba reactivar dos grupos de investigación y sus respectivos Semilleros, solicitados por el profesor César García, sujetos a cumplir con el trámite de actualización y reactivación de los grupos, para lo cual deberán comunicar la información pertinente a la Unidad de Investigaciones y al Programa de Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos</i>	Por precisar	El Coordinador del Comité de Investigaciones informa que sobre el particular ya se realizaron los trámites pertinentes.
2 (Jueves 11 de febrero de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba que la experiencia laboral como criterio de admisión, se validara después que el aspirante haya recibido su título de Tecnólogo.</i> <i>El Consejo de Facultad aprueba que se insista ante Vicerrectoría para que tramite ante el Consejo Académico que éste regule de manera específica lo prescrito en el artículo 11 del Estatuto Estudiantil respecto a lo que se entiende como título profesional, conforme con el concepto que cita en su oficio del 9 de febrero de 2021, donde expresa que un aspirante se encuentra habilitado, pese a ser este ya Tecnólogo de la Facultad.</i>	Precisar qué texto lo define: instructivo, resolución... No hay información precisa qué se ha hecho	La experiencia laboral después del título de tecnólogo como criterio de admisión, siempre se ha validado de esa manera, con excepción de un proceso de admisiones adelantado por la Coordinación de Ingeniería de Producción Hacer seguimiento a la solicitud elevada ante la Vicerrectoría Académica.
3 (25 de febrero)	Definición de la agenda	Se cumplió agenda, salvo tema del Currículo	No hay observaciones
4 (11 de marzo de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba que el requisito de 80% de asignaturas cursadas y aprobadas del plan de estudios de un estudiante para presentar propuestas de trabajo de grado, no debe tomar en cuenta el componente propedéutico, aunque si es razonable que el estudiante haya cursado y aprobado mínimo las asignaturas correspondientes al 4° semestre académico del Proyecto Curricular. También se aprueba que se unifiquen los formatos de propuestas para darles una aprobación formal mediante acto administrativo, proyecto para el cual se recibirá una propuesta del Comité de Coordinadores.</i>	Precisar su cumplimiento con las Coordinaciones de Carrera	La decisión ya fue adoptada por las Coordinaciones de Proyectos Curriculares.

ACTA/FECHA	ASUNTO	ESTADO	OBSERVACIONES DEL CONSEJO DE FACULTAD
5 (25 de marzo de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba que se pida al Consejo Académico que en el Acuerdo previsto para reestructurar las investigaciones se tengan en cuenta las observaciones que en su momento se hicieron en la Facultad y en otras unidades académicas de la Universidad.</i>	No se supo que se aprobó sino hasta el mes de julio, pese a que se hizo en Abril. Y se aprobó un Acto administrativo reglamentando semilleros y grupos de investigación sin la opinión de Facultades y Grupos.	Interrogar a la Secretaría General a fin de verificar la trazabilidad de las solicitudes ya que, según la Decanatura de la Facultad, no se ha tratado el tema en el Consejo Académico.
6 (8 de abril de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba sancionar a los estudiantes Esteban Alejandro Reina Esquivel y Angélica María Ceballos Cuellar por falsificar la firma de un profesor en la presentación del informe del trabajo de grado.</i>	Precisar si los estudiantes fueron notificados y aparece la sanción en su expediente.	Interrogar a la Secretaría General a fin de verificar la trazabilidad de las solicitudes ya que, según la Decanatura de la Facultad, no se ha tratado el tema en el Consejo Académico.
7 (22 de abril de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba que se organicen jornadas de capacitación por el Comité de Acreditación sobre el nuevo proceso de acreditación para los docentes de la Facultad.</i>	Se conoce que hubo reunión de docentes, pero no cuantas ni qué número de docentes han realizado la capacitación docente.	Solicitar a la Oficina de Autoevaluación y Acreditación el informe de actividades sobre la jornada de capacitación adelantada.
8 (13 de mayo de 2021)	También se le solicitaba a la Secretaría del Consejo Académico que también lo es del Consejo Superior, para que se le informara a este órgano que avocara conocimiento sobre la conformidad de la Resolución 132 de 2017 a la luz de lo establecido en el Estatuto General de la Universidad, en particular con la norma que establece las funciones del Consejo Superior en lo que respecta a su disposición y ordenación de los rubros del presupuesto de la Universidad (artículo 14, literales b.), g.), j.), k.) y n.).) (Por caso del estudiante Wilson Sánchez)	No se tiene información de que se haya agendado el asunto en el Consejo Académico.	Interrogar a la Secretaría General a fin de verificar la trazabilidad de las solicitudes ya que, según la Decanatura de la Facultad, no se ha tratado el tema en el Consejo Académico.
9 (13 de mayo de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba respecto al informe de posgrados en la Facultad Tecnológica que los gestores de propuestas y posgrados en curso y funcionamiento, tengan presente que los posgrados deben ser autosostenibles, que deben nacer de las fortalezas académicas de la Facultad y se evite personalizar su funcionamiento.</i>	Seguir medidas tomadas al respecto	No hay comentarios sobre el particular.
10 (27 de mayo de 2021)	<i>El Consejo de Facultad aprueba dirigirse a la dirección de Bienestar y Vicerrectoría solicitando más recursos para la Facultad en esta área y haciéndole ver la necesidad de una reorientación de su tarea en la Universidad.</i>	No se ha recibido respuesta alguna hasta la fecha.	Interrogar a la Oficina de Bienestar a fin de verificar la trazabilidad de las solicitudes ya que, según la Decanatura de la Facultad, no se ha tratado el tema en el Consejo Académico.

De las observaciones anteriores se decide que en lo posible se aborden informes para temas centrales sobre lo ya expuesto respecto a nuevos programas y los asuntos pendientes del seminario de prospectiva realizado en el año 2019.

3. Informe de Decanatura

El profesor Jorge Rodríguez informa que se ha organizado una jornada de vacunación en la Facultad Tecnológica y en otras sedes de la Universidad. Precisa que las personas a vacunarse

deberán inscribirse y que se han vacunado 750 personas el martes y 767 el día miércoles, por lo que se espera que en total se apliquen cerca de 2300 dosis. Menciona que se está revisando la posibilidad, con el jefe de la Oficina de Bienestar, de extender la jornada de vacunación hasta el fin de semana en la Facultad Tecnológica, dado el éxito que ha venido teniendo la convocatoria. Precisó que se está utilizando el auditorio para dicho fin, atendiendo todos los protocolos de bioseguridad.

Luego informa que se ha dialogado con los estudiantes que se han tomado la Facultad Tecnológica en cinco reuniones, una de ellas virtual. Que en ellas también han estado el profesor William Castrillón Vicerrector Académico y el profesor Tito Gutiérrez Director de Bienestar. En este sentido, comunica lo que los estudiantes piden, lo cual se concreta en varios puntos, entre ellos los que se relacionó en la sesión anterior del Consejo, a excepción del tema de la alternancia. Sobre este último señaló que los estudiantes solicitan comenzar con los procesos de alternancia en la Universidad, razón por la cual se reunirá el próximo lunes o martes con la coordinación de los proyectos curriculares de Electrónica y Sistematización de Datos, sus respectivos equipos de trabajo, Salud Ocupacional y el Administrador de Sede con el fin de iniciar las pruebas piloto en menos de quince días. Concluye afirmando que, a pesar de lo dialogado con los estudiantes y los compromisos adquiridos por la administración sobre los puntos en diálogo, no ha habido voluntad por parte de los mismos para que entreguen la sede.

La profesora Lely Luengas expresa sus reservas ante el señor Decano sobre la alternancia, y en este sentido pregunta si las obras locativas que se adelantaban en la Facultad ya se llevaron a cabo y si las mismas se llevarían a cabo con los estudiantes que se han tomado la Facultad.

El señor Decano responde que las adecuaciones se están llevando a cabo y se llevarán las pruebas piloto fuera de los espacios intervenidos, pero que no es posible realizar las pruebas piloto mientras la Facultad siga tomada.

El Secretario Académico informa que tiene conocimiento que la Oficina de Recursos Físicos no tiene los elementos para iniciar las pruebas piloto y también pregunta en relación con la posible solución para finalizar la toma de los estudiantes y qué piensan las autoridades académicas al respecto. Pregunta por último por las fechas de las visitas de los procesos de Acreditación de Alta Calidad

El señor Decano menciona que de su parte hará todo lo posible para realizar dichas pruebas. También expresa sobre la toma de la Facultad que la Vicerrectoría Académica solo ha asistido a una reunión y que el liderazgo de las negociaciones ha estado a su cargo, pero lo que preocupa es que los estudiantes que están en la toma no parece que son los que deciden.

El señor Secretario señala que se les ha permitido a los estudiantes alimentar la creencia de que son ellos los que deciden el desenlace de la toma de la Facultad y con esa actitud lo que se está haciendo es alentarlos a creer que pueden hacer lo que quieran, lo cual es demasiado permisivo. Expresó seguidamente que es insostenible que la toma de estudiantes se mantenga y que un grupo de estudiantes le sigan imponiendo agenda a la Universidad y dilaten situaciones anormales más allá de los límites razonables.

El señor Decano declara que es optimista con el tema y que espera que los diálogos sirvan de vía para el desalojo de la Facultad, de lo contrario, y de no solucionarse el tema, la próxima semana habría que tomar otro tipo de medidas, tales como iniciar investigaciones disciplinarias.

También señaló que hay agenda de la visita de acreditación en Ingeniería Telemática

El profesor Frank Giraldo ante la pregunta por las fechas de visitas de acreditación, responde que hay tres programas en dicho proceso; que los programas de Eléctrica y Civil están en proceso de asignación de pares, y que el programa de Telemática tendrá visita entre el 27 y el 28 de septiembre, de la cual su presentación se realizará antes, en el marco de una sesión del Consejo de Facultad.

La profesora Mariluz Romero señala que las actividades para dicha visita ya se están adelantando.

Por último, el Secretario Académico toma la palabra con el ánimo de solicitar la colaboración de los Coordinadores en el proceso de grados, y en especial, en instruir a los docentes en relación a las tareas pertinentes para aprobar en la plataforma RIUD los documentos de los trabajos de grado de los estudiantes, dado que por eso se han presentado problemas con el paz y salvo que la biblioteca expide a los aspirantes a grado. También sugirió que las fechas de sustentaciones de trabajos de grado no se asignen muy encima de las fechas en las que los estudiantes deben inscribirse y entregar documentos para alcanzar a estar en las ceremonias de grado.

ACUERDOS


- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el listado de admisiones del semestre 2021-3 para los programas de la Facultad Tecnológica, el cual queda como soporte de la presente acta.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba los proyectos de extensión “Fortaleciendo a Tunjuelito desde lo Social”; “Tunjuelito sin Violencia y Libre de Femicidios” e “Interventoría administrativa, técnica, jurídica, financiera y social y ambiental para los estudios y diseños para vías en el municipio de Soacha – Cundinamarca BMP2021257540031”.*

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 RODRIGUEZ RODRIGUEZ
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica