

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 07 de 2021

Fecha: Jueves 22 de abril de 2021

Lugar: Grupo Google Meet

Hora de inicio: 10:08 a.m.

Hora de finalización: 2: 10 p.m.

ASISTENTES: Profesor Jorge Rodríguez, Decano de la Facultad, César Chacón, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares, Pablo Acosta, Representante de la Unidad de Investigaciones, José Vicente Reyes, Representante de la Unidad de Extensión, Milton Mena, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil, Rodrigo Esquivel, Representante Principal de los Docentes y Diana Pérez, Representante Principal de los Estudiantes.

INVITADOS: Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. en Gestión de la Producción Industrial e Ing. de Producción, Carlos Bohórquez, Coordinador Tec. 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, Coordinador Tec. en Electrónica Industrial, Ing. Control y Automatización e Ing. en Telecomunicaciones, Juan Zambrano, Representante de Profesores del área de Ciencias Básicas y Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación.

AUSENTES. Tomás Vásquez, Representante de Profesores del área Socio-humanística.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 06 de 2021 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. Tema Central: Acreditación Facultad Tecnológica
4. Informe de Decanatura

1. Aprobación del Acta 06 de 2021

La Secretaría del Consejo somete a consideración el Acta 06 de 2021 correspondiente a la sesión del 8 de abril de 2021. No se presentaron observaciones. En consecuencia, el Consejo de Facultad aprueba el Acta 06 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	Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles	Oficio FTCC-073-2021 Solicitud de aval para apertura de concurso docente de vinculación especial. Perfil en el área de Ingeniería Civil Asignaturas: - Materiales de construcción, grupo 203, 4 H/semana - Maquinaria y equipos, grupo 16, 4 H/semana - Maquinaria y equipos, grupo 17, 4 H/semana - Diseño y construcción de pavimentos, grupo 17, 4 H/semana	Avalar la solicitud
2	Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica	Oficio FTEN-0182-2021 Solicitud de grado Póstumo, realizada por la señora Luz Myriam Soraca Rincón, madre del estudiante Cristian Andrés Rodríguez Soraca, fallecido el pasado 30 de marzo del año en curso. Se verifica el cumplimiento de los requisitos, según lo establecido en la reglamentación vigente de la Universidad, Artículo 2 del literal a) del Acuerdo 03 de 2018 y Acuerdo 01 de 2018 del Consejo Académico, encontrando que el estudiante cumple con el requisito de tener aprobado por lo menos el 80% de los créditos de su plan de estudios; cursó y aprobó el 95.3% de estos, El requisito "...tener calidad de estudiante activo...", lo cumple parcialmente, dado que en el momento de su fallecimiento, el semestre 2021-1, se encontraba hasta ahora iniciando y el Consejo de Facultad había aprobado generación de recibos extemporáneamente hasta el 30 de marzo, con pago al 31 de marzo de 2021. Por tanto, se encontraba a tiempo de pagar su recibo de pago, para el periodo académico 2021-1, de manera extemporánea, no alcanzó a realizar el proceso y su estado quedó en V (Vacaciones). Por lo anterior y en cumplimiento a la reglamentación, el Consejo Curricular recomienda aprobar la solicitud de la señora Soraca de otorgar Grado Póstumo al estudiante Cristian Andrés Rodríguez Soraca con código estudiantil: 20171573031 y realizar los trámites para la graduación post mortem.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
3	Proyecto Curricular Tecnología Industrial	Oficio FTI-001-2021 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2020-1 de las docentes: • Nevis Balanta Castilla por proyecto de investigación • Sandra Méndez solicita por coordinación del CADEL	Avalar la descarga académica para el periodo académico 2021-1

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
4	Unidad de Investigaciones	<p>Oficio FTUI-146-2021 – 1</p> <p>Mediante el cual se solicita lo siguiente:</p> <p>-Aval para la solicitud presentada por la docente Nevis Balanta Castilla, directora del proyecto de investigación sin recursos financieros "Imaginario de la vida en Colombia" para la generación del acta de cierre del proyecto.</p> <p>-Aval para la solicitud presentada por el docente Pablo Andrés Acosta Solarte, director del proyecto de investigación sin recursos financieros "Las matemáticas básicas en educación superior: cálculo multivariado para Ingeniería" para la generación del acta de cierre del proyecto. Dado que en la sesión No. 6 del 8 de abril del 2021 del Consejo de Facultad se aprobó gestionar el cierre administrativo de los proyectos de investigación a cargo de la Profesora Sandra Esperanza Méndez Caro, titulados "Diseño, puesta en marcha y medición de resultados de una estrategia de aprendizaje en sistemas de gestión de calidad basado en NTC ISO 90001:2015 para un grupo de pequeñas empresas de la ciudad de Bogotá D. C" y "Sistema de Gestión Integrada: Una revisión de literatura para el caso colombiano" se presenta la trazabilidad que han tenido los proyectos, con el fin de que sirva como herramienta en la decisión del Consejo de Facultad del cierre administrativo a los proyectos en mención y se proceda en consecuencia.</p>	<p>Avalar las solicitudes pertinentes.</p> <p>El docente Pablo Acosta se abstiene al votar la solicitud.</p>
5	Secretaría General	<p>Oficio SG-069-21-1E6444</p> <p>Mediante el cual se devuelve la solicitud del estudiante Wilson Eduardo Sánchez Roa relacionada con el congelamiento del pago del semestre y validez para el pago del siguiente semestre. Lo anterior, con el fin de que sea revisada y se aplique la reglamentación dispuesta en la Resolución No. 132 de agosto 22 de 2017 del Consejo Académico.</p>	<p>Explicar al Consejo Académico que el Consejo de Facultad no es el órgano para tomar la decisión correspondiente a la solicitud del estudiante, dado que el "congelamiento de la matrícula" no está establecido en la Resolución 132 de 2017 del Consejo Académico. Los Consejos de Facultad no pueden reglar sobre los rubros que ingresan a la Universidad de acuerdo a lo establecido en el artículo 16 del Acuerdo 004 de 1996 (Estatuto Académico). Delegar a la Decanatura a fin de solicitar respuesta al Consejo Académico</p>
6	Junta Directiva de ASPU-UD	<p>Solicitud de permiso sindical para el docente Carlos Humberto Moreno Torres en virtud de su condición de designado vocero de la Junta Directiva de ASPU-UD en la Asamblea Universitaria, según las siguientes especificaciones: actividades para desarrollar presentar a la asamblea universitaria las propuestas de reforma estatutaria de ASPU-UD. Duración periódica 4 horas lectivas, 4 horas no lectivas.</p>	<p>Negar la solicitud en virtud a la contratación del docente (TCO). Lo anterior de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 53 del Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto Docente).</p>
7	Unidad de Extensión - Facultad Tecnológica	<p>Aval a la propuesta "Prestar los servicios profesionales para el óptimo desarrollo de programas de educación ambiental en la localidad de Bosa, desarrollados a través de procesos de educación ambiental-proceda y formación en reciclaje y separación en la fuente, con el fin de generar apropiación de conocimiento, que desde la práctica y la experiencia de la comunidad Bosa, logren un cambio de conciencia y acción sobre el cuidado y preservación del medio ambiente natural."</p>	<p>Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.</p>
8	Secretaría Académica	<p>Nombramiento de monitores para el periodo académico 2021-1</p>	<p>Avalar el nombramiento de los estudiantes seleccionados.</p>

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
9	Secretaría Académica	Listado de estudiantes acreedores a la Matrícula de Honor en el periodo académico 2020-3	Avalar el reconocimiento de los estudiantes que aparecen listados y delegar a la Decanatura para los fines pertinentes.
10	Tecnología Industrial	Solicitud de apertura del módulo de adición y cancelación de asignaturas del Sistema de Gestión Académica, con el fin de corregir la cancelación errónea a una estudiante del Proyecto Curricular de Tecnología Industrial.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
11	Programa Académico transitorio de retorno	FT-PATR-167-2021 Solicitud de aprobación modificación de Presupuesto-Diplomado en Innovación, Formulación y Evaluación de Proyectos. Es de aclarar que el presupuesto inicial presentado se proyectó para 15 estudiantes, y a la fecha se inscribieron 24 estudiantes.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Rocío Rodríguez Roberto Emilio Salas Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-65-2021 Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: “Sistema de información para la gestión de tiempos de las barberías”, elaborado por los estudiantes Nicolás Andrés Duran Mateus código 20162578030 y William Javier Espitia Duran código 20171578018.	Terna propuesta: Miguel Leguizamón Páez Juan Carlos Guevara Carlos Alberto Vanegas El Consejo de Facultad designa como evaluador a Juan Carlos Guevara
2	Miller Gómez Mora Sonia Pinzón Núñez Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-65-2021 Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: “Aplicación móvil para gestionar un presupuesto basado en la variación de los precios de una lista de compras” elaborado por los estudiantes Amanda Lucero Arias Castañeda código 20162578898, Cristian David Riaño Moreno código 20171578027	Terna propuesta: José Vicente Reyes Mozo Héctor Arturo Flórez Rocío Rodríguez Guerrero. El Consejo de Facultad designa como evaluador a Héctor Arturo Flórez
3	Luis Felipe Wanumen Juan Carlos Guevara Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-65-2021 Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: “Diseño de un meta buscador de cursos virtuales”, elaborado por los estudiantes Gean Camilo Carrascal Cárdenas código 20162578024 y Juan Carlos Gómez Sánchez, código 20162578095.	Terna propuesta: Roberto Emilio Salas Ruiz John Fredy Zabala Álvarez Mariluz Romero García. El Consejo de Facultad designa como evaluador a Mariluz Romero García.
4	Luis Felipe Wanumen Juan Carlos Guevara Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-65-2021 Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: “Tutorial educativo para apoyar el proceso de enseñanza del cultivo de limón Tahití”, elaborado por los estudiantes Andrés Pérez Jiménez código 20132578356 y Carlos Javier Garzón Montoya código 20142374104.	Terna propuesta: Rocío Rodríguez Guerrero Mireya Bernal Gómez Mariluz Romero García El Consejo de Facultad designa como evaluador a Mireya Bernal Gómez

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
5	Luis Felipe Wanumen Juan Carlos Guevara Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-65-2021 Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: "Portal Web para laboratorios de ciudades creativas, incluyentes y accesibles", elaborado por los estudiantes Duván Sebastián Jaramillo Suárez código códigos y Julián David González Blanco, código 20171578085.	Terna propuesta: Sonia Alexandra Pinzón Carlos Alberto Vanegas Héctor Arturo Flórez El Consejo de Facultad designa como evaluador a Carlos Alberto Vanegas
6	Eduardo Zamudio Huertas Edgar Orlando Ladino Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Desarrollo de aplicación móvil para el cálculo de los parámetros de canales hidráulicos de secciones irregulares y compuestas con diferente factor de rugosidad de manning", elaborado por las Estudiantes Lina Gined Gonzalez Muñoz y Leidy Yuranny Rojas Rubio en modalidad de monografía.	Terna propuesta: Milton Mena Serna, Edgar Humberto Sánchez Jorge Arturo Pineda. El Consejo de Facultad designa como evaluador a Jorge Arturo Pineda
7	Jorge Arturo Pineda Hernando Villota Posso Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "desarrollo de una aplicación móvil en la plataforma Android para el cálculo de la capacidad de carga vertical y del asentamiento en pilotes" elaborado por los estudiantes Katherine Alturo Tique y Camilo Andrés Carrillo Guarnizo en la modalidad de monografía.	Terna propuesta: Víctor Hugo Díaz Ortiz Rodolfo Felizzola Edgar Humberto Sánchez El Consejo de Facultad designa como evaluador a Edgar Humberto Sánchez
8	Jorge Arturo Pineda Paulo Marcelo López Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Caracterización de la microestructura y la rigidez de un residuo granular estabilizado con un biopolímero elaborado por los estudiantes Felipe Cruz García y Nicolás Ocampo Duarte, estudiantes del programa de Ingeniería Civil.	Terna propuesta: Víctor Hugo Díaz Ortiz Rodolfo Felizzola Edgar Humberto Sánchez El Consejo de Facultad designa como evaluador a Víctor Hugo Díaz Ortiz.
9	Germán López Martínez Tecnología Mecánica	Comunicación mediante la cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Diseño e implementación de un laboratorio con características de acceso remoto orientado hacia el calentamiento de agua" Elaborado por los estudiantes: Andrés Fabián Reinoso López código 20172574103 y Juan Camilo Forero Jiménez código 20172574099. Al respecto el docente hace una petición especial con el fin de que se estudie el procedimiento necesario para poder implementar este trabajo en las instalaciones de la Facultad Tecnológica, y poderlo utilizar como herramienta pedagógica.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente.
10	Camilo Andrés Arias Henao Tecnología Mecánica	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el X Congreso Internacional CIMM. Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Automatización, a realizarse del 5 al 7 de mayo de 2021 en modalidad virtual.	Avalar la solicitud
11	Germán López Martínez Tecnología Mecánica	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el X Congreso Internacional CIMM. Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Automatización, a realizarse del 5 al 7 de mayo de 2021 en modalidad virtual.	Avalar la solicitud

2.3. Solicitudes de Estudiantes

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Jesús David García Bernal 20202578018 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) kratoskiller914@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1 e inscripción de asignaturas. manifiesta que el estado del estudiante V no le permite realizar proceso de inscripción.	Negar la solicitud por extemporaneidad.
2	Jonathan Sicacha Ascanio 20131273054 Ingeniería en telecomunicaciones (ciclos propedéuticos) jsicachaa@correo.udistrital.edu.co Estado actual: terminó materias y no se matriculo	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1 en el marco de la Resolución No. 069 de 2018 Programa Académico Transitorio de Retorno. Es de anotar, que el estudiante en mención cuenta con concepto favorable de la Coordinación del Proyecto Curricular para adelantar el diplomado de grado.	Aprobar la solicitud
3	Fabriany Antonio Vera Tapiero 20001073158 Tecnología en electrónica fabrianyvera@hotmail.com Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1 en el marco de la Resolución No. 069 de 2018 Programa Académico Transitorio de Retorno. Es de anotar, que el estudiante en mención cuenta con concepto favorable de la Coordinación del Proyecto Curricular para adelantar el diplomado de grado.	Aprobar la solicitud
4	lady Viviana Pabón Martínez 20151377029 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos) vivianapabonmartinez@gmail.com Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1 en el marco de la Resolución No. 069 de 2018 Programa Académico Transitorio de Retorno. Es de anotar, que el estudiante en mención cuenta con concepto favorable de la Coordinación del Proyecto Curricular dado que se encuentra en la situación 1 y culminó asignaturas en el periodo académico 2017-3.	Aprobar la solicitud
5	Cristian Darío Ardila Holguín 20162678041 Ingeniería en telemática (ciclos propedéuticos) cristian.dah@gmail.com Estado actual: pérdida calidad estudiante acuerdo 004	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1 en el marco de la Resolución No. 069 de 2018 Programa Académico Transitorio de Retorno.	Sujeto a la confirmación de requisitos por parte del Proyecto Curricular de Ingeniería en Telemática.
6	Brenda Raquel Largo Albino código: 20202578042 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) raquel.largo.166@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cambio de grupo de Física I-Mecánica newtoniana Grupo 304 con el profesor Marco Regalía al Grupo 303 con el profesor José Silva Suarez debido a inasistencia reiterada del profesor Regalía.	Remitir el caso a la Coordinación del Proyecto Curricular
7	Katalina Castelblanco Salazar 20201578008 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) katalinasalazar@outlook.es Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cambio de grupo de la materia Física II, debido a que su padre tuvo que ser sometido a una cirugía el 28 de marzo del año 2021 y dado que existieron inconvenientes por la renuncia del docente Marco Regalia solicita el cambio al grupo 578-301 de la materia Física II.	Remitir el caso a la Coordinación del Proyecto Curricular respectivo.

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
8	Paula Marcela Aragonés Murcia 20192573030 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) pamarmul@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de devolución del dinero que llegó a la universidad correspondiente al pago de la matrícula del semestre 2020-1 girado por la cooperativa Coonfie con destino a nombre de la estudiante por medio del ICETEX. Es de anotar, que la estudiante se encuentra inscrita a una cooperativa de la ciudad de Neiva, Huila que ofrece dentro de sus beneficios un fondo de educación superior que financia el acceso y permanencia en el sistema educativo de educación superior pública. Es de anotar, que se adjunta comprobante del Sistema de Gestión Académica pago por valor de \$900.000.	Avalar la solicitud de acuerdo a lo dispuesto en el literal b. del artículo 1.de la Resolución 132 de 2017 del Consejo Académico.
9	William Rafael Quinche Cortes 20192377024 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos) wquinhec@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Reiteración de solicitud de adición de un Crédito académico e Inscripción de asignatura. Es de anotar, que el estudiante en mención manifiesta que actualmente tiene inscritos 17 créditos académicos de 18 permitidos por semestre, y que para completar el 100% del programa Ingeniería de Producción debe inscribir 2 créditos adicionales. Por lo cual, solicito sea reconsiderado su caso permitiendo la inscripción de los 2 créditos académicos, superando la cantidad en 1 crédito del total permitidos por semestre.	Remitir el caso a la Coordinación del Proyecto Curricular respectivo.
10	Andrea del Pilar Cuneme Mesa 20082277017 Ingeniería de producción apilicuneme@hotmail.com Estado actual: prueba académica y vacaciones	Comunicación mediante la cual informa que no hará uso del reingreso aprobado para el periodo académico 2021-1 debido a motivos personales.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para la respectiva notificación al Proyecto Curricular.
11	Jhoan Sebastián Sua García 20192578044 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) sebastiansua90@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de estudio de caso relacionado con inscripción extemporánea de asignaturas para el periodo académico 2021-1. Lo anterior, dado que por desconocimiento no realizó el proceso en las fechas establecidas y pensó que serían inscritas automáticamente por el sistema de Gestión Académica. Es de anotar, que el estudiante en mención solicitó reingreso para el periodo académico 2021-1 luego de cumplir su proceso de servicio militar en la Fuerza Aérea Colombiana.	Delegar el caso a la Coordinación del Proyecto Curricular respectivo
12	Egresado Johan Andrés Sánchez moreno Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos)	Solicitud de Beca de Posgrado de acuerdo a lo establecido en el Artículo 58 del Estatuto Estudiantil.	Aprobar la solicitud
13	Johan Santiago Enciso Velásquez 20202578074 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) santienciso789@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2020-3 Motivo: Familiares debido al Covid-19 Fecha de solicitud: 01/02/2021	Avalar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
14	Cristian Santiago Torres Castro 20202578132 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) cstc98@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2020-3 (extemporáneo) Motivos: Salud-fuerza mayor debido a una cirugía y a la extensión de su incapacidad que va hasta el 24 de marzo de 2021. Anexa soportes médicos. Fecha de solicitud: 01/02/2021	Avalar la solicitud
15	Andrés Felipe Montes Gamboa 20192574037 Tecnología en mecánica industrial andresmontes730@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	FTM-054-21 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-1 Motivos: personales Fecha: 5/04/2021	Aprobar la solicitud
16	Daniel Felipe Bernal Rodríguez 20202578120 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) danielfelipebernalrodriguez@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de No renovación de matrícula del periodo académico 2021-1 Motivos: Económicos Fecha de solicitud: 11/03/2021	Aprobar la solicitud
17	David Fernando Miranda Díaz 20181578132 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) dm1236789@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de No renovación de matrícula del periodo académico 2021-1 Motivo: Económicas y Familiares Fecha de solicitud: 11/03/2021	Aprobar la solicitud
18	Eduart Santiago Mora Penagos 20192578034 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) santiagomorapenagos@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de No renovación de matrícula del periodo académico 2021-1 Motivo: Económicas y laborales Fecha de solicitud: 12/03/2021 Observación: préstamo de equipo de conectividad por parte de Bienestar Institucional	Aprobar la solicitud sujeto a la presentación del paz y salvo de conectividad emitido por Bienestar Institucional.
19	Margy Farledy Aguirre Jiménez 20201578138 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) sodastereo1884@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTSD-63-2021 Solicitud de No renovación de matrícula del periodo académico 2021-1 Motivo: Económicas y Familiares Fecha de solicitud: 16/03/2021	Aprobar la solicitud
20	Brayan Daniel Cuesta Muñoz 20192573114 Tecnología en electrónica (ciclos propedéuticos) cuesta-1234@hotmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	FTEN-0183-2021 Solicitud de No Renovación de matrícula periodo académico 2021-1 Motivos: familiares y económicos debido a la pandemia. Fecha: 22/01/2021	Aprobar la solicitud
21	Mateo Nicolás Otálora Mahecha 20172574016 Tecnología en mecánica industrial mateotalora_703@hotmail.es Estado actual: estudiante en vacaciones	Oficio FTM-054-21 Solicitud de No Renovación de matrícula periodo académico 2021-1 Motivos: familiares y económicos Fecha: 25/03/2021	Aprobar la solicitud
22	Juan Nicolás Galindo González 20172574086 Tecnología en mecánica industrial akfgnico@gmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	Oficio FTM-054-21 Solicitud de No Renovación de matrícula periodo académico 2021-1 Motivos: familiares y económicos Fecha: 26/03/2021	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
23	Andrés Felipe Rincón Ochoa 20181578012 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) andres8a_22@hotmail.com Estado actual: estudiante en vacaciones	Oficio FTSD-63-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: Familiares y Económicos	Aprobar la solicitud
24	Nicolás Julián Rodríguez Lamus 20211572066 Tecnología en electricidad de media y baja tensión nicolasjrodriguezl@colegiocundinamarca.edu.co Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-040-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: vocacionales - cambio de carrera	Aprobar la solicitud
25	María Fernanda Romero Rodríguez 20211572091 Tecnología en electricidad de media y baja tensión maria.romero.200206@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-044-2021 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: vocacionales - cambio de carrera	Aprobar la solicitud
26	Kevin Julián Arévalo Medina 20201574081 Tecnología en mecánica industrial julian.arevalo.k@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-054-21 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: laborales	Negar la solicitud y agendar nuevamente el caso sujeto a la presentación del paz y salvo de conectividad emitido por Bienestar Institucional.
27	Frank Nicolás Rivera Lozano 20132578009 Tecnología en sistematización de datos (ciclos propedéuticos) nicolasri418@hotmail.com Estado actual: terminó materias y no se matriculo	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1, En el marco de la Resolución No. 069 de 2018 programa académico de retorno.	Aprobar la solicitud
28	Andrea Bernal Luna 20141372121 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) bernallunabl@gmail.com estado actual: término materia y matriculado actual periodo	FTEL-0151-2021 Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1, En el marco de la Resolución No. 069 de 2018 programa académico de retorno.	Aprobar la solicitud
29	Sergio Augusto Beltran Gómez 20141372122 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) ingelec_sab@hotmail.com fecha de nacimiento: Estado actual: término materia y matriculado actual periodo	FTEL-0151-2021 Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1, En el marco de la Resolución No. 069 de 2018 programa académico de retorno.	Aprobar la solicitud
30	Juan Gabriel Jiménez Socha 20072275014 Ingeniería mecánica (nocturno) juangjs@gmail.com Estado actual: abandono - no renovó matrícula	FTM-057-2021 Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1, En el marco de la Resolución No. 069 de 2018 programa académico de retorno.	Aprobar la solicitud
31	Dazaev Frias Macias 20181375038 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) dazaevfriasmacias@gmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
32	Jinfar Daniel Morales Morales 20172377090 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos) danielmoralees@hotmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
33	Johan Fernando Robayo Vargas 20131372057 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) johanrobayo91@hotmail.com estado actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1. Motivos: inconvenientes en la plataforma para descargar el recibo de pago.	Negar la solicitud debido a la extemporaneidad.
34	Johana Paola Vanegas Muñoz código 20172577090 Tecnología en gestión de la producción industrial johanapaolavanegas@gmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
35	José Leonardo Riveros Suarez 20171377036 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos) leonardqwert@hotmail.com estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1. Es de anotar, que el estudiante en mención cuenta con el 87.2% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar sujeto a la verificación del estado académico por parte de la Coordinación del Proyecto Curricular en relación al avance del plan de estudios.
36	Sebastián David Saavedra Cristancho 20182375051 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) sebastian9067@gmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
37	Álvaro Miguel Velasco Gutiérrez 20182375015 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) alvaro.mvelasco2612@gmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
38	Juan David Guilombo Cruz 20182375052 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) juan_guilombo@outlook.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
39	Noel Hernando Hernández Cruz 20182375019 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) hernandezcruz.h77@gmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
40	Juan Manuel Jiménez López 20132377096 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos) jmjimenezl@correo.udistrital.edu.co 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE/CÓDIGO PROYECTO CURRICULAR/ESTADO	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
41	William Camilo Ovalle Gómez 20181375037 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) camilo4154@hotmail.com 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 cuenta con el 97.5% de avance en su plan de estudios y se encuentra adelantando el trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
42	Luis Miguel Méndez Soler 20162377079 Ingeniería de Producción lmmendezs@correo.udistrital.edu.co Estado actual: estudiante en abandono	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-1. Es de anotar que el estudiante no realizó el pago correspondiente al seguro estudiantil para el periodo académico 2020-3, sin embargo la coordinación del proyecto curricular le inscribió asignaturas sin percatarse que el estudiante no se encontraba oficialmente matriculado.	Avalar la solicitud del estudiante en virtud al error administrativo derivado de la inscripción de asignaturas realizado por la coordinación del proyecto curricular. Al estudiante debe generársele los recibos de pago del seguro de los periodos académicos 2020-3 y 2021-1.

Adenda de varios.

Se presentan precisiones en varios casos. Sobre el caso del estudiante Wilson Sánchez que desde hace meses pidió que se le congelara la matrícula 2020-1, se dice que hubo una respuesta de la Secretaría General de la Universidad.

El Secretario informa de su respuesta a la Secretaria General y dice que en su opinión la respuesta se basa en la Resolución 132 de 2017 que se apoya en unas funciones que no tiene el Consejo Académico.

El Decano dice que la respuesta es más como una opinión de la Secretaria General, porque él no recordaba que el asunto se hubiera abordado en alguna sesión del Consejo Académico.

El profesor César Chacón recuerda que la respuesta se ha pedido es al Consejo Académico y cree por eso que se debe informar a la Secretaria General que la respuesta la debe ofrecer ese órgano.

El Decano pide sobre el caso Sánchez que se hable con la Secretaria General y sugiere que se realice reunión de Secretarios y Secretaría General para aclarar dudas sobre solicitudes que se hacen al Consejo Académico.

El Secretario asiente y señala que ve bien la propuesta y procederá a concretarla.

El Consejo de Facultad aprueba agradecer la respuesta de la Secretaria General, pero insistirle en que la respuesta se pide es al Consejo Académico, tanto por el Consejo de Facultad como por el propio estudiante Sánchez. Se aprueba también delegar en el Decano y el Secretario que se explique el caso al Consejo Académico y por qué se insiste en que el Consejo Académico ofrezca una respuesta al estudiante.

Sobre el caso del profesor Carlos Moreno la Secretaría dice que no está claro si es competencia del Consejo de Facultad

El profesor Zambrano lee la Resolución 137 de 2018 y expresa que creía que eso estaba claro, pero señala que veía que no.

El Decano informa que el profesor no pidió la autorización en la Coordinación del Proyecto Curricular donde más tiene horas lectivas.

El Consejo de Facultad aprueba que se siga el trámite según la Resolución 137 de 2018 y se delega al Decano a fin de que hable con el docente para facilitar el trámite de la solicitud, de tal manera que el permiso sindical no resulte traumático para el desarrollo de los cursos del profesor Moreno.

Sobre el caso del proyecto de extensión de Bosa, el Secretario pide que se precise el nombre del proyecto porque es sumamente impreciso en su redacción.

3. Acreditación Facultad Tecnológica

El profesor Frank Giraldo toma la palabra y agradece la designación que se hizo nuevamente del estudiante en el Comité de Acreditación.

Empezó señalando que el Decreto 1330 regla que los atributos de calidad los decide ahora cada programa y Universidad, lo cual le parece un cambio significativo en la conceptualización de la calidad de los programas. Advierte que, eso sí, cada programa debe mostrar evidencias que muestren en verdad que la calidad está mejorando.

Señaló que eso debe ser en cada una de las condiciones de calidad, pero que también es preciso ver los planes mejoramientos como un elemento clave. Manifestó también que los cambios que se realicen debe ser aprobados por los órganos competentes de cada institución (Consejos Superior y Académico, en el caso de la Universidad)

Expresó que en la nueva reglamentación se pide información sobre empleabilidad de los egresados. Y también en lo que llaman resultados de aprendizaje, para lo cual se debe entender lo que ha conceptualizado el MEN sobre el particular. Que en esto se establecen unas diferencias con lo que se define como competencias.

Los resultados de aprendizaje, dijo, deben estar alineados con el plan de estudios y con el perfil de egreso que haya establecido cada programa. Según dijo, esos resultados deben estar claramente establecidos en cada ciclo, cuando se trata de programas por ciclos propedéuticos, como es el caso de los programas de la Facultad Tecnológica.

Informó el profesor Giraldo que, según lo conocido, todas las universidades se encuentran en el momento definiendo lo que se fijarán como resultados de aprendizaje.

En consecuencia, dijo, se debe hacer también un seguimiento a lo proyectado en cada programa y para ello deben definirse actividades, recursos y otros elementos a los cuales se le pueda definir indicadores de cumplimiento. Para lo cual debe haber documentos que evidencien ese proceso.

Luego pasó a informar del Acuerdo 02 de 2021 que establece la acreditación de alta calidad para establecer una síntesis de características de los programas; cuál es su impacto y también el modelo de acreditación que se sigue. Manifestó que en la Universidad se asume que su modelo, es el modelo sistémico. Señala que ahora son 12 factores los que se evalúan y los relaciona. Señala que esos factores son similares a los que ya estaban establecidos, pero son más precisos que en años recientes; las características, por su parte, son 48.

Seguidamente explicó las precisiones y novedades de la Plataforma SACES, para lo cual, dijo, ahora la información se registra a través de un diligenciamiento de campos, pero no va a haber Documento Maestro. Informó que la Resolución 2795 va a amparar los registros calificados y se llenará en el Saces cada campo respectivo, para lo cual cada cuadro que se ha dispuesto da la posibilidad de escribir hasta 5000 caracteres. Y también podrían subirse textos anexos como evidencias de la información que se registre. Pero dice que los archivos anexos son obligatorios, sobre todo cuando se anuncian, anexos que ahora, dijo, serán relevantes en la evaluación de los programas. También informa que el MEN ha dispuesto unas plantillas que son necesarias para seguir el trámite de solicitudes de registros.

Por otra parte, dijo, estaban preparando las visitas de los programas que han tramitado acreditación de alta calidad. Sobre este particular señaló que estaban trabajando con varias dependencias de la Facultad Tecnológica para la presentación de información en videos.

Señaló que es necesario actualizar las webs de las dependencias porque hay información desactualizada que es necesario corregir, pero lo mismo es válido para actualizar cifras y estadísticas, porque ha visto que existen datos que no son precisos. Dijo que en todo caso se enviará un diagnóstico que describa la situación. Que esto es para evitar quedar mal con información que puedan solicitar los pares, en los cuales nos pillen en inconsistencias que se publicitan en las webs. Dijo que no hay que olvidar que la acreditación es un proceso voluntario, pero hacerlo bien facilitaría un mejor posicionamiento y reconocimiento hacia el exterior.

Finalmente señaló que aspectos claves a tener en cuenta son los planes de desarrollo, el proyecto pedagógico de la facultad y los planes de mejoramiento. Invitó a garantizar la participación con los grupos con los que se tengan reuniones, entre esos egresados, empresarios, etc. Insistió en tener actualizados los procesos, procedimientos e información de cada dependencia. Por último, presentó en una tabla la proyección de la agenda de visita de los pares. Su presentación queda como soporte de la presente acta.

El Secretario sugirió socializar más el proceso de acreditación en un espacio más amplio y con más tiempo porque el tema lo amerita.

El profesor Pablo Acosta preguntó si está previsto capacitar sobre el concepto resultados de aprendizaje.

El señor Decano pregunta en la misma dirección que el profesor Acosta.

El profesor Frank Giraldo respondió que está previsto un monto de 9 millones de pesos para hacer cursos de capacitación a un mayor número de profesores, porque con los Coordinadores de Carrera ya se avanzó en ese tema el año pasado.

El profesor César Chacón preguntó si ahora sólo iba a estar disponible el Saces nuevo, porque en Electricidad tenían listo documento para subirlo en el viejo sistema.

Respondió el profesor Frank Giraldo que igual la información se puede disponer con el nuevo Sistema Saces.

El Consejo de Facultad aprueba que se organicen jornadas de capacitación sobre el nuevo proceso de acreditación para los docentes de la Facultad.

4. Informe de Decanatura

El señor Decano de la Facultad toma la palabra y reitera que en efecto se ha trabajado en la agenda de la visita de pares para acreditación de Civiles y Telemática. También añade el programa de Electricidad que está pendiente de subir la información en el SACES.

Dijo que de acuerdo a la designación de pares que se defina en el MEN, luego de eso habría alrededor de dos meses para recibir la visita de pares. Señaló que él creía que no habría problemas para acreditar los programas, incluyendo el de Electricidad, pero que había que prepararse para ofrecer a la visita de pares la información del caso. Lo anterior, dijo, lo señalaba de acuerdo con los antecedentes de acreditación de procesos anteriores. Pidió por eso tener la mejor disposición y optimismo para recibir los pares de acreditación.

Recordó luego una información que socializó en el Comité de Coordinadores, información que llegó del Banco de Bogotá para una convocatoria que busca otorgar becas a un grupo de estudiantes. Los estudiantes seleccionados recibirían un millón de pesos por semestre para matrícula y sostenimiento. Serían 12 estudiantes los que se seleccionarían, a partir del segundo semestre. En el caso de la Facultad Tecnológica, dijo, se aplicaría para los programas de ingeniería en Telecomunicaciones y Tecnología de Sistematización de Datos.

El Secretario informa en relación a los grados en la Facultad y menciona que hay dos opciones: una, en el teatro El Ensueño, para lo cual se ha gestionado el préstamo del auditorio, pero no había respuesta aún. Y otra, ver la posibilidad en el teatro de la Facultad, pero en este caso habría que hacer ceremonias todo el día y todavía no se sabía si habría condiciones de bioseguridad adecuadas. Pero que estaría atento a informar del asunto una vez se aclarara mejor el panorama actual.

También propuso que le delegaran a él y la estudiante Diana Pérez, hacer una propuesta de invitado al estudiante para el Consejo de Facultad. El Consejo lo aprueba.

El profesor Carlos Bohórquez solicita que se otorgue aval para los estudiantes Lisseth Milena Cruz, código 20211375023 y Gabi Daniela López, código 20182375048, quienes están pendientes de su aprobación para participar en el CIMM, congreso que se llevará a cabo del 5 al 7 de mayo del año en curso.

Se aprueba el aval por el Consejo de Facultad.

El profesor Wilson Romero pregunta sobre cómo iba el asunto del plan de alternancia.

El Decano respondió que el tema se ha tocado con frecuencia, pero se estaba aún viendo la información para proceder a decidir lo conveniente.

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad sobre el caso del estudiante Wilson Sánchez Roa aprueba agradecer la respuesta de la Secretaria General, pero que debe insistírsele en que la respuesta se pide es al Consejo Académico, tanto para el Consejo de Facultad como para el propio estudiante. Se aprueba también delegar en el Decano y el Secretario que se explique el caso al Consejo Académico, al tiempo que se pide a la Secretaria General que aclare si la respuesta enviada es suya, o del Consejo Académico.*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el proyecto de extensión "Prestar los servicios profesionales para el óptimo desarrollo de programas de educación ambiental en la localidad de Bosa, desarrollados a través de procesos de educación ambiental-proceda y formación en reciclaje y separación en la fuente, con el fin de generar apropiación de conocimiento, que desde la práctica y la experiencia de la comunidad Bosa, logren un cambio de conciencia y acción sobre el cuidado y preservación del medio ambiente natural."*
- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba el nombramiento de los monitores del semestre 2021-1, cuyo listado queda como soporte de la presente acta.*
- ✓ *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.*

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

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN UDFJC 2020



JORGE RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica

Anexo: *Presentación Acreditación Facultad Tecnológica.*