

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 09 de 2019

Fecha: Jueves 9 de mayo de 2019

Lugar: Salón de la Biblioteca, sede Paiba

Hora de inicio: 1:30 p.m.

Hora de finalización: 4:45 p.m.

ASISTENTES: Profesor Jorge Rodríguez, Decano de la Facultad, Jaime Pantoja, Representante de la Unidad de Extensión, Luis Felipe Wanumen, Representante de los Profesores; César García, Representante por el posgrado Maestría en Ingeniería Civil y Ronald Cantor, Representante Principal de los Estudiantes.

INVITADOS: Manuel Mayorga, Coordinador de Tec. Industrial e Ing. de Producción, Mariluz Romero, Coordinadora de Tec. en Sistematización de Datos e Ingeniería Telemática, César Chacón, Coordinador Tec. Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica, Esperanza Camargo, Coordinadora Tec. Electrónica, Ing. Control e Ing. en Telecomunicaciones., Rodrigo Esquivel, Coordinador de Tec. en Construcciones Civiles e Ing. Civil, Frank Giraldo, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación; Pablo Acosta, Representante de Profesores del área de Ciencias Básicas y Tomás Vásquez, Representante de Profesores del área Socio-humanística.

AUSENTES. Víctor Ruiz, Representante por las Coordinaciones de los Proyectos Curriculares y Camilo Arias, Representante de la Unidad de Investigaciones.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del Acta 08 de 2019 del Consejo de Facultad
2. Varios
3. Informe de Decanatura

1. Aprobación del Acta 08 de 2019

La Secretaría del Consejo somete a consideración el Acta 08 de 2019 correspondiente a la sesión del 25 de abril y no se presentan objeciones. En consecuencia, el Consejo de Facultad aprueba el Acta 08 de 2019. El Secretario recuerda que de haber inconsistencias de transcripción se le hagan llegar directamente a la Secretaría.

2. Varios

El Secretario informa que dada la circunstancia en que se hace la sesión, en el marco del Seminario-Taller sobre prospectiva de la Facultad Tecnológica, pedía a los miembros que



se le delegara a la Secretaría a su cargo, revisar y conceptuar cada uno de los casos que se enviaron a consideración de los miembros del Consejo de Facultad y, de haber algún desacuerdo, que se le comunicara directamente para buscar una decisión al respecto. En ese sentido la relación de casos es la que se inventaría a continuación en las tablas, con su respectiva decisión en la última columna que aparece en ellas:

2.1. Solicitudes de Dependencias

CASO	DEPENDENCIA	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-083-2019 Remisión estudio aspirante al Programa Académico Transitorio de Retorno – Resolución No. 069 de 2018. Aspirante: Marco Antonio Cañas G. Cód. 20101072015 Concepto: Cumple con los requisitos estipulados para el programa académico de retorno.	Acusar recibido de la información.
2	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Industrial	Oficio FTI-013-019 Por medio del cual se informa sobre el nombramiento de la estudiante Karen Valentina Bermúdez Código 20171577121 como representante de los estudiantes de Tecnología ante el Consejo de Facultad.	Acusar recibido de la información.
3	Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Reporte de Matriculas de Honor del periodo académico 2018-3	Acusar recibido de la información y remitir a la Decanatura para los fines pertinentes
4	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-081-2019 Solicitud de practica académica Lugar: Parque Ecológico Chicaque Fecha: 1 de junio de 2019 Número de estudiantes 35 Asignatura: Energía y Medio Ambiente Monto solicitado: Servicio de transporte Docente titular: Fernando Martínez Santa Docente Auxiliar: Gloria Ramírez Sánchez	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los trámites correspondientes ante la Decanatura de la Facultad.

2.2. Solicitudes de Docentes

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Asdrúbal Moreno Mosquera Tecnología Electrónica	FTEN-0119-19 Solicitud de año sabático a iniciar en el periodo académico 2019-III. En el marco de lo anterior el docente efectuará la elaboración de un libro de texto sobre Mecánica Cuántica Supersimétrica.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
2	Luis Leonardo Hurtado Cortes Tecnología Mecánica	FTM-080-19 Solicitud de año sabático a iniciar en el periodo académico 2019-III. En el marco de lo anterior el docente efectuará la elaboración de un libro de texto relacionado con la actividad docente.	Avalar la solicitud sujeto a la modificación del objetivo general y objetivos específicos del plan de trabajo de año sabático.
3	Cesar Augusto Hernández Suarez Tecnología en Electricidad	Oficio FTEL-079-2019 Solicitud de aval académico para participar en calidad de ponente en la Décima Octava Conferencia Iberoamericana en Sistemas, Cibernética e informática: CИСCI 2019, la cual se llevará a cabo del 6 al 9 de julio de 2019 en Orlando, Estados Unidos. Título de la Ponencia: Propuesta de Asignación Espectral Multicanal, el cual presenta resultados de los proyectos de investigación: Modelo inteligente de decisión de espectro para mejorar el desempeño en redes de radio cognitiva y Modelo de decisión espectral colaborativo para mejorar el desempeño de las redes de radio cognitiva, financiado por el Centro de Investigación y Desarrollo Científico.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	DOCENTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
4	Héctor Arturo Flórez Fernández Tecnología en Sistematización de Datos	Oficio FTSD-245-19 Solicitud de aval para participar en la convocatoria de movilidad del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC, para asistir como ponente en el evento "The 19th International Conference on Computational Science and its Applications (ICCSA 2019) el cual se llevará a cabo del 1 al 4 de julio de 2019 en San Petersburgo, Rusia. Titulo de la Ponencia: Hardware and Software Systems for Hydric Estimation and Crop Irrigation Schedulig" desarrollado por el Grupo de Investigación ITI.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
5	Rodolfo Felizzola Contreras Tecnología en Construcciones Civiles	Oficio FTCC-0132-2019 Solicitud de aval académico para participar en calidad de asistente a la capacitación virtual "Análisis estático no lineal (Pushover) y diseño por desempeño sísmico de estructuras con la entidad Inesa Tech - Civil Engineering School and Consulting desde la ciudad de Barcelona, España. Fecha de inicio 24-05-2019 Fecha de Finalización: 20-10-2019.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los trámites correspondientes ante la Decanatura de la Facultad.
6	Nancy Esperanza Madrid Soto Tecnología Industrial	Oficio FTI-019-19 Solicitud de aval académico para participar en el "XVIII Congreso Regional III de ADIS, Ingeniería Sanitaria y Ambiental" y "62 Congreso Internacional Agua, Saneamiento Ambiental y Energías Renovables" que se realizará los días 29, 30 y 31 de mayo del presente año en la ciudad de Cartagena, Colombia.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los trámites correspondientes ante la Decanatura de la Facultad.

2.3. Casos de Estudiantes

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
1	Harold Yesid calderón Vega 20151573113 Daniel Eduardo Castañeda Pabón 20151573440 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponentes en el XVII Encuentro Regional de Semilleros REDCOLSI, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá entre el 8 y el 10 de mayo del año en curso. Titulo de la ponencia: Sistema de georreferenciación y rescate para aeronaves no tripuladas.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
2	Manuel Alejandro Góngora Reyes 20182383027 Ingeniería en control (ciclos propedéuticos) Natalia Rodríguez González 201615730777 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponentes en el XVII Encuentro Regional de Semilleros REDCOLSI, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá entre el 8 y el 10 de mayo del año en curso. Titulo de las ponencias: Árbol energético híbrido: eólico y solar. Red de Monitoreo de variables ambientales para prevención y atención de desastres en Ciudad Bolívar.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

am

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
3	Lina María Rodríguez Suárez 20191377055 Duvan Francisco Martínez Barrera 20191377055 Nicolás Ochoa Tarazona 1001273492 Yenifer Carolina Lucumi Carabali 20151077211 Kevin Andrés Larrota Bolívar 20181577020 Lisette Verany Marraui Revelo 20151077039 Felipe Fernández Aguirre 20191377018 Tecnología en gestión de la producción industrial e Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponentes en el XVII Encuentro Regional de Semilleros REDCOLSI, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá entre el 8 y el 10 de mayo del año en curso.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
4	Diego Alejandro Villa Velásquez 20152573108 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el XVII Encuentro Regional de Semilleros REDCOLSI, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá entre el 8 y el 10 de mayo del año en curso. Título de la ponencia: Árbol energético híbrido: eólico y solar.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
5	Nubia Marcela Rodríguez Figueroa 20171372004 Ingeniería Eléctrica (ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval para participar como ponente en el XVII Encuentro Regional de Semilleros REDCOLSI, el cual se llevará a cabo en la ciudad de Bogotá entre el 8 y el 10 de mayo del año en curso. Título de la ponencia: Tarjeta Inteligente para la Automatización de Hogares.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
6	Michael Ramirez Valencia 20162678124 Ingeniería en telemática (ciclos propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el 6th International Conference On Computer Science and Information Technology (CSIT 2019), el cual se llevará a cabo los días 22 y 23 de junio de 2019 en la ciudad de Dubái. Título de la ponencia: Application development using gamification techniques to simulate the admission exam to university.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
7	Maily Alejandra Quintero Espinosa 20162678121 Ingeniería en Telemática (ciclos propedéuticos)	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el 6th International Conference On Computer Science and Information Technology (CSIT 2019), el cual se llevará a cabo los días 22 y 23 de junio de 2019 en la ciudad de Dubái. Título de la ponencia: Mobile application focused on knowledge training intended for "saber 11 test" using augmented reality environments.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
8	Deisy Paola Muñoz Vargas 20152778307 Conv. Sed - Tecnología Sistematización de datos	Oficio FTSD-247-19 Solicitud de aval para participar en la convocatoria de movilidad del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico CIDC, para asistir como ponente en el evento "The 19th International Conference on Computational Science and its Applications (ICCSA 2019) el cual se llevará a cabo del 1 al 4 de julio de 2019 en San Petersburgo, Rusia. Título de la Ponencia: Automatic Code Generation System for Transactional Web Applications, desarrollado por el Grupo de Investigación ITI.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
9	Johana Paola Galindo solano 20182373006 Ingeniería en telecomunicaciones (ciclos propedéuticos)	Oficio FTEN-0118-19 Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico en el exterior en el Instituto Politécnico Nacional de México, en el programa académico de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, durante un periodo de seis (6) meses desde julio a diciembre de 2019. En el marco del convenio suscrito con la Universidad Distrital.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
10	Daniel Camilo Mora Salas 20182573108 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEN-0118-19 Solicitud de reevaluación de las notas obtenidas en el periodo académico 2018-3, de las asignaturas Cód. 9 Álgebra Lineal y Cód. 9901 Segunda Lengua I -Inglés. Lo anterior teniendo en cuenta que por un accidente de tránsito no fue posible terminarlas satisfactoriamente. Adicionalmente solicita No renovación de matrícula para el periodo académico 2019-1, debido a que deben realizarle una cirugía.	Aprobar la inactivación de las asignaturas Cód. 9 Álgebra Lineal y Cód. 9901 Segunda Lengua I -Inglés y la No renovación de matrícula del periodo académico 2019-1. Dado los motivos de salud presentados por el estudiante.
11	Oscar Jair Solano Guzmán 20132072087 Tecnología en Electricidad	Solicitud de cancelación de la asignatura electiva Introducción a la alta tensión. Grupo 572-221. Lo anterior debido a motivos laborales.	Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de verificar la fecha en la cual el estudiante solicitó mediante formato la cancelación de la asignatura. Si dicha diligencia se realizó en los tiempos establecidos por el Consejo académico, se avala la cancelación de la asignatura.
12	Didier Alexis Padilla Moncada 20141372085 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de Reexpedición de recibo por concepto de matrícula del periodo académico 2019-1. Es de anotar que el estudiante ya terminó asignaturas y se encuentra desarrollando el proyecto de grado.	Aprobar la solicitud
13	Yilber Yanin Vargas Ortiz 20141579049 Ingeniería civil (ciclos propedéuticos)	Solicitud de Reexpedición de recibo por concepto de matrícula del periodo académico 2019-1. Es de anotar que el estudiante ya terminó asignaturas y se encuentra desarrollando el proyecto de grado.	Aprobar la solicitud
14	Iván Daniel Quinche Cáceres 20082074057 Tecnología en Mecánica	Solicitud de Reexpedición de recibo por concepto de matrícula del periodo académico 2019-1. Es de anotar que el estudiante ya terminó asignaturas y se encuentra desarrollando el proyecto de grado.	Aprobar la solicitud
15	Jonathan Camilo Duarte Gómez 20172574028 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-072-19 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud
16	Miguel Andrés Pedreros 20181572014 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTEL-078-2019 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud
17	Paula Fernanda Díaz 20181577016 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-0011-19 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud
18	Julián Andrés Barco Villamil 20182577095 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-0011-19 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud

CASO	ESTUDIANTE	ASUNTO	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
19	Ruiz Valderrama William Daniel 20191577003 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	Oficio FTI-0011-19 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud
20	Yojans Sebastian Roncancio Ortiz 20182574136 Tecnología en Mecánica Industrial	Oficio FTM-072-19 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2019-1.	Aprobar la solicitud
21	Duván Sebastián Castro Riscanevo 20172572068 Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	Oficio FTM-072-19 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2019-1.	Aprobar la solicitud
22	Nancy Yamile Agudelo Gutiérrez 20191377023 Ingeniería de Producción (ciclos propedéuticos)	Oficio FTI-0011-19 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2019-1.	Aprobar la solicitud
23	Jusleiny Rojas Calderón 20191577049 Tecnología en Gestión de la Producción industrial	Oficio FTI-0011-19 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2019-1.	Aprobar la solicitud

Adenda de varios y otros asuntos

El Secretario adiciona tres casos más que se le hicieron llegar:

- avales para capacitación docente de los docentes Rodolfo Felizzola y Nancy Madrid
- solicitud de práctica académica al Parque Chicaque, del programa de Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.

El Secretario los incorpora a la tabla de casos y conceptúa el aval y el trámite respectivo de dichas solicitudes.

3. Informe de Decanatura

El señor Decano, profesor Jorge Rodríguez, informa brevemente sobre el pedido que se le ha hecho para ampliar cobertura en la Facultad en 720 nuevos estudiantes hasta el 2020. Dice que averiguó sobre el estado de la obra de El Ensueño y se le comunicó que está prevista su entrega en noviembre 28 del presente año, con su respectiva dotación. Pero dijo que también había que prever que el traslado de laboratorios iba a ocupar un tiempo de la sede original al El Ensueño, por lo que creía que no se podía hacer cuentas que iban a quedar liberados todos los espacios físicos y también porque no todos podían ser habilitados para aulas de clase.

En Consecuencia, dijo, él creía que aunque eran tres semestres para cubrir los nuevos 700 cupos, para el semestre 2019-III se podría pensar en admitir 150 estudiantes nuevos que proponía se distribuyeran en tres grupos en los programas de nivel tecnológico y dos grupos en el nivel de ingenierías.

Recordó seguidamente que para el semestre 2019-III teníamos un déficit presupuestal de 160 millones de pesos en la contratación de profesores y cerca de 150 millones en los contratos de asistentes en varias dependencias, dado que el contrato no se hizo por los 11 meses que se proyectaron. También dijo que debía tenerse en cuenta los espacios de laboratorios y otros recursos que se necesitarían para la cobertura de nuevos cupos.

El estudiante Ronald Cantor señala que en la obra de *El Ensueño* él no veía claridad sobre su culminación y entrega.

El profesor Frank Giraldo preguntó cómo se iban a reorganizar los espacios que se liberaran con la entrega de la obra de *El Ensueño*.

La profesora Esperanza Camargo señaló que, de aprobarse la ampliación de cobertura, había que pedir a la dirección de la Universidad que se ampliara también la base presupuestal del presupuesto que a la fecha se le ha asignado a la Facultad.

El Secretario interviene para señalar que en su opinión era apenas comprensible que siempre tratáramos de ampliar cupos porque esa era parte de nuestra tarea como Facultad, pero también advirtió que esa ampliación debía tener en cuenta que antes nos habían asaltado en nuestra buena fe, cuando se nos prometían más fondos y finalmente seguíamos funcionando con los mismos recursos.

Finalmente pide suspender la sesión, dado que se debía reiniciar el Seminario-Taller de Prospectiva. Y propone continuar la sesión en el receso de la tarde para tomar una decisión sobre la ampliación de cobertura.

Se suspende la sesión a las 2: 15 p.m. y se acuerda reiniciarla como lo señala el Secretario.

El Secretario abre la continuación de la sesión del Consejo a las 4:15 p.m. y recuerda que quedó pendiente la decisión sobre ampliar nuevos cupos para el semestre 2019-III.

El profesor César García señala que respecto a la ampliación de cupos se determinara cuál era el costo por estudiante y la suma fuera el presupuesto adicional que se pidiera a la dirección de la Universidad. Y pregunta cuánto era el presupuesto de la Facultad.

El Secretario le interpela para precisar que el costo debía ser el producto del presupuesto de la Universidad por el número total de estudiantes. Y que ese costo debía ser la condición para aceptar la ampliación de cobertura.

El señor Decano, profesor Jorge Rodríguez, propone que se seleccionen los grupos de los programas que se crean más pertinentes.

El profesor Manuel Mayorga muestra su disposición para abrir grupo en Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.

La profesora Esperanza Camargo también muestra su disposición, pero señala que tiene la duda respecto a la aplicación de la regla 1.5 aspirantes por cada admitido porque eso podría impedir la apertura de nuevos grupos.

El profesor César Chacón se pronuncia en el mismo sentido que la profesora Camargo.



El Secretario propone que, independientemente del número de aspirantes, se hiciera un esfuerzo más bien por fortalecer las Tecnologías de menor demanda.


El señor Decano, profesor Rodríguez, el profesor García y otros asistentes calculan el costo con base en \$ 361.014.189.765, del presupuesto de la Universidad, y 23.789 estudiantes con los que se cuenta a fecha de mayo de 2019, lo cual arroja la suma de \$ 15.175.677 que, divididos en dos semestres, serían \$7.587.838 millones; es decir, por 150 nuevos estudiantes, sería un presupuesto adicional estimado en \$1.138.175.805. Se señala además que dichos fondos deberán entregarse antes de la oficialización de matrícula de los nuevos estudiantes.

El Consejo de Facultad, estudiadas las consideraciones atrás relacionadas, aprueba 150 nuevos cupos para el semestre 2019-III, distribuidos en tres grupos de las Tecnologías en Mecánica Industrial, Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión y Gestión de la Producción Industrial, y dos grupos en las Ingenierías Telemática y Civiles. Esa nueva ampliación de cobertura estará condicionada a que se asignen **\$1.138.175.805** de pesos adicionales a la base presupuestal de la Facultad en 2019, lo cual deberá ocurrir antes de la oficialización de matrícula de los nuevos estudiantes, condición sin la cual la Facultad no se responsabilizaría de la oficialización de la matrícula de los nuevos estudiantes.

ACUERDOS

- ✓ *El Consejo de Facultad aprueba 150 nuevos cupos adicionales para el semestre 2019-III, distribuidos en tres grupos de las Tecnologías en Mecánica Industrial, Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión y Gestión de la Producción Industrial, y dos grupos en las Ingenierías Telemática y Civiles. Esa nueva ampliación de cobertura estará condicionada a que se asignen **1.138.175.805** de pesos adicionales a la base presupuestal de la Facultad en 2019, lo cual deberá ocurrir antes de la oficialización de matrícula de los nuevos estudiantes, condición sin la cual la Facultad no se responsabilizaría de la oficialización de la matrícula de los nuevos estudiantes.*

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


DAVID NAVARRO MEJIA
Secretario Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica


JORGE RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica