



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:

21/03/2017



Unidad Acadé	Fecha: 23 mayo de 2024			
Motivo y/o Ev	Hora de inicio: 9:12am			
		TIGUA FACULTAD TECNOLOGICA	Hora de finalización: 12:13m	
	Nombre	Cargo		
	Ing. Henry Montaña Quintero	Decano de Facultad Tecnológica		
	Ing. Luis Felipe Wanumen	Representante Coordinadores Proyectos o	curriculares	
	PhD. Lely Adriana Luengas C.	Representante Comité de Investigaciones		
	lng. Libia Susana Urrego	Representante Principal de los Docentes		
	Est. Nicolas González Sande	Representante Principal de los Estudiantes		
	Ing. Jose William Méndez V.	Secretario Académico		
	INVITADOS			
Participantes	Ing. Marco Antonio Velazco	Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica		
	Ing. José Vicente Reyes Mozo	Profesor Facultad Tecnológica		
	Ph.D Henry Felipe Ibáñez.	Coordinador Tecnología en Electricidad Industrial		
	Ing. Paulo Marcelo López P.	Coordinador Tecnología en Construcciones Civiles		
	Ing. Rodrigo Quintero Reyes	Coordinador Ingeniería de Producción por ciclos		
	Ing. Jorge Arturo Pineda	Coordinador Maestría en Gestión y Seguridad de la Informaci-		
	Lic. Harold Vacca González	Coordinador Tecnología en Electrónica Industrial		
	Manuel Mayorga	Profesor Proyecto Curricular de Producción		
	Profesional Yudy Marcela Rodríguez Tequi	CPS Profesional secretaria académica		

Objetivo: Realizar sesión ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital F.J.C.

Se inicia la sesión con el siguiente orden del día:

- 1. Llamada a lista y verificación de quorum
- 2. Informe de Decanatura
- 3. Tema Central:
 - ✓ Ampliación de Cobertura (plan integral de cobertura PIC)
 - ✓ Procedimientos pasantías y prácticas empresariales y/o laborales (Unidad de extensión)

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

Aprobación:

21/03/2017



- 4. Agenda de casos (Dependencias, Docentes y Estudiantes)
- 5. Varios

Desarrollo de la sesión:

1. Una vez verificado el cuórum se procede a dar inicio a la sesión 10 de 2024, del Consejo de Facultad.

Abre la sesión la Decano de facultad Ing. Henry Montaña Quintero quien preside el Consejo.

Proceso: Gestión Integrada

- Informe Decanatura.
- a. Informa el decano que el pasado martes en sesión del Consejo Académico se aprobó el proyecto de Tecnología en Mecatrónica Industrial articulado con Ing. Mecatrónica, que se hará de manera dual en concurso con la Facultad de ingeniería y resalta la labor de la Ing. Susana Urrego quien lidero el proceso desde ya varios años.
 - Continua su informe solicitando al Consejo aumentar los esfuerzos para mejorar las inscripciones, también fortalecer la creación de nuevos proyectos que mejoren la oferta de la facultad. En el caso de los proyectos que cerraron las inscripciones por debajo del cupo SASES, solicita iniciar un cambio en este comunicando al Ministerio de Educación el nuevo número de cupos ofertados.
- b. Para el caso de los concursos docentes 2024 se hace necesario enviar las ternas de jurados solicitadas por la Oficina de Docencia, informa que la prueba escrita y su definición se encuentra ya publicada en los definidos por Docencia para el concurso. Se pretende por parte de la Rectoría sacar los concursos lo más pronto, toda vez que se espera se estén haciendo nombramientos de docentes a finales del año.

Solicita el decano que se envié el documento consolidado con temas de la prueba y jurados lo más pronto posible, para ello solicita al consejo aprobar el documento para poder enviarlo de inmediato.

Decisión: El consejo por unanimidad autoriza el envió del documento consolidado de concursos 2024 y el cual hace parte integral de la presente acta.

- c. Informa que desde la decanatura se solicitó que los resultados de inscripciones de electrónica para primera opción se publiquen en su totalidad en la fecha que se tiene programado publicar los resultados de segunda opción.
- 3. Tema Central:
 - Ampliación de Cobertura (plan integral de cobertura PIC)

Por solicitud de la Vicerrectoria Académica se informa al Consejo de Facultad sobre la iniciativa del gobierno Nacional de fortalecer las IES (Instituciones de Educación Superior) públicas, parda ello se han adquirido compromisos por parte de la Universidad Distrital entre los cuales se encuentra el plan de ampliación de cobertura PIC, el cual debe aplicarse a los proyectos curriculares que cada facultad decida. Para esto se debe tener como base los cupos SASES que tiene cada proyecto.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.





FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03
	Fecha de

rsión: 03
SIGUD
cha de

Proceso: Gestión Integrada Aprobación: 21/03/2017

El Decano de Facultad, profesor **Henry montaña** expone lo dispuesto en el plan de cobertura PIC y plantea que podría ser una oportunidad para la Facultad de recibir recursos por concepto de cupos PIC, esto se plantea como un cupo adicional a los cupos SASES, para estos adicionales.



a UNIVERSIDAD DISTRITAL

- FRANCISCO JOSÉ DE
CALDAS

Est de actuar que el aumento en el número de cupas no es nacitante inforteurlo al Ministerio de Educación National (MEN) periordo de subrita que los esballadates que ingresan por ampliación de sobrerata del PPE tendrim financiación con los recursos adecesades disputados per el MEN, la materira de conformidad ou la resputada abunha por para del Ministerio de Educación Nacional (Radendo NºO 2022-EE-2071 fo 2023-11-9211-5531 a.m.)

Cardidimente,

Alfred Control Ministerio de Educación applicación de como por esciliado capocidad 13.

Establica como por historio de Educación applicación de como por esciliado capocidad 13.

Establica como por historio de Educación applicación de como por esciliado capocidad 13.

Establica como por historio de Educación applicación de como por esciliado capocidad 13.

Establica como por historio de Educación de como por esciliado capocidad 13.

Establica como por historio de Educación de como por esciliado capocidad 13.

La Ing. Susana Urrego interviene para plantear que estos cupos adicionales se deben calcular por las capacidades en infraestructura, laboratorios y docentes con que cuente cada proyecto curricular, de tal forma que esto no se convierta en un contrapeso para la facultad. Además, solicita al Consejo regular de tal forma que los proyectos avancen a la par porque de seguir así quedaran los proyectos de sistemas y civiles.

El profesor **Henry Montaña**, aclara que el número propuesto por la Vicerrectoría es de 90 cupos adicionales a los SASES y que estos recursos podrían fortalecer los laboratorios en específico los de los programas con mayor demanda como Civiles y Sistemas.

En cuadro anexo se presenta la propuesta de la Vicerrectoría Académica para la distribución de los cupos PIC por Proyecto Curricular.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SII
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



PROYECTO CURRICULAR	No. Estudiantes	
(579) Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos)	30	
(375) Ingenieria Mecánica (Ciclos Propedéuticos)	10	
1678) Ingenieris en Telemática (Ciclos Propedeuticos)	15	
ing. Industrial	70	
(20) Ingeniería de Sistemas	180	
(52) Comunicación Social y Periodismo	35	
(109)Biologia	30	
(108)Química	30	
(578) Tec. en Sistematización de datos x ciclos	35	
[180] Ingenieria Ambientai (Vivero)	35	
(5) Ingenioria Electrónica	35	
TOTAL	505	

Decisión: El consejo de facultad por unanimidad aprueba la propuesta presentada por la Vicerrectoría Académica, donde se avala la ampliación de cupos por convenio PIC de la siguiente manera:

Ing. Civil por ciclos propedéuticos30 Cupos PICIng. mecánica por ciclos propedéuticos10 Cupos PICIng. Telemática por ciclos propedéuticos15 Cupos PIC

Tecnología en sistematización de datos

Procedimientos pasantías y prácticas empresariales y/o laborales (Unidad de extensión).

Por solicitud de profesor Helmut Ortiz, a quien se le presentó un impase familiar y no asistió al Consejo, se aplaza el punto.

35 Cupos PIC

4. Agenda de casos (Dependencias, Docentes y Estudiantes).

	Solicitudes de Dependencias					
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad			
	Centro de Apoyo y Desarrollo Educativo Profesional CADEP – Acacia.	Comunicación 2024IE6797 suscrita por el Centro de Apoyo y Desarrollo Educativo Profesional CADEP — Acacia. En el marco del Acuerdo No. 008 — 2023 "Por la cual se adopta la Política Institucional de Educación Superior Incluyente y Accesible para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas" y del proyecto de "Reacción Institucional a la presencia de la discapacidad en las Fucultades", El Centro Acacia informa sobre el seguimiento realizado al estudiante Luis Fernando Higuera Roa código 20231578057 del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos desde febrero de 2024 sobre el reporte de situación de discapacidad con certificado de diagnóstico de ceguera. Al aplicar el protocolo interno del Centro Acacia para la atención de situaciones de estudiantes en riesgo de vulnerabilidad y	Avalar cancelación extemporánea de la asignatura Programación Orientada Objetos. Remitir a la Coordinación del Proyecto Curricular y Bienestar Institucional para atender los otros puntos señalados por el Centro Acacia.			





FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada



	Solicitudes de Dependencias				
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad		
		exclusión, se estableció el contacto directo con el estudiante y se realizó la correspondiente reunión con el proyecto curricular de tecnología en sistematización de datos y demás dependencias vinculadas para la atención de esta situación; uno de los resultados de este trabajo conjunto fue la identificación de una situación de discapacidad que requiere acciones de flexibilidad curricular. Por lo anterior, se procede a solicitar al Consejo de Facultad Tecnológica las siguientes acciones: L. Cancelación del espacio académico de programación orientada a objetos. 2. Conformación de un grupo de apoyo para el estudiante. 3. Brindar apoyo al estudiante con asesorias y tutorias para las asignaturas relacionadas con las áreas de matemáticas. 4. Continuar con las jornadas informativas con los docentes del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos para dar recomendaciones y orientaciones en el acogimiento de la discapacidad y generación de ambientes de aprendizaje accesibles. 5. Asegurar la accesibilidad a los espacios físicos donde el estudiante asista a las clases en la sede. 6. Consideración especial o particular para la asistencia a clases mediado por tecnologías de la información.			
2	Unidad de Investigaciones Hermes Eslava Blanco Tecnología Electrónica e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	FTUI-024-2024-1 Solicitud de cierre del proyecto de investigación sin recursos "Implementación y evaluación del rendimiento de algoritmos de planificación de recursos, para redes de 5G, mediante software de simulación". Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 08/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		
3	Unidad de Investigaciones Pablo Emilio Garzón Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTUI-026-2024-1 Solicitud de suspensión del proyecto de investigación sin recursos "Estudio experimental de espectros apoyado del software Tracker para su correspondiente análisis" a partir del 7/05/2024 y hasta 5/08/2024. Justificación: "Debido a que la docente PhD Gladys Gladys Patricia Abdel Rahim Garzón es la coinvestigadora del proyecto en mención, esto recluce significativamente el tiempo de desarrollo del proyecto de debido a que la docente coinvestigadora asumió una carga académica adicional para superar en parte la calamidad del docente requerido, con el fin de apoyar no solamente al proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos sino también a la misma universidad." Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 22/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		
4	Unidad de Investigaciones Hernando Antonio Villota Posso Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	FTUI-026-2024-1 Solicitud de cambio de director del grupo de investigación del proyecto curricular de construcciones civiles denominado "Tecnologías para la Construcción".	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		



FORMATO: ACTA DE REUNIÓ	N

Proceso: Gestión Integrada

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Código: GI-FR-010



	Solicitudes de Dependencias				
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad		
		Justificación: "La motivación surge ante la solicitud de Año Sabático del actual director y en consideración que el nuevo docente que se encargará de la dirección se encuentra motivado para continuar con las tareas que este grupo requiere. Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 22/05/2024.			
5	Unidad de Investigaciones Lely Adriana Luengas Contreras Tecnología Electrónica e Ingeniería en Control y Automatización c Ingeniería en Telecomunicaciones.	FTUI-026-2024-1 Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos de financiación, titulado "Estrategia de fomento a la investigación en electrónica para educación básica y media". Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 22/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		
6	Unidad de Investigaciones Fredy Hernán Martínez Sarmiento. Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTUI-026-2024-1 Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos financieros, titulado "Estudio sobre el rendimiento de conversores Boost cuadráticos mediante esquemas de control avanzado". Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 22/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		
7	Unidad de Investigaciones Fernando Martínez Santa Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTU1-026-2024-1 Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos de financieros, titulado "Plataforma de Desarrollo para Microcontroladores basada en un Lenguaje de Programación con Alto Nivel de Abstracción" Visto bueno del Comité de Investigaciones sesión 22/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.		
8	Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	Solicitud modificación cronograma admisiones 2024-3 – propuesta. 1. Modificación de las fechas de admisiones periodo académico 2024-III, para los programas de Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería en Control y Automatización, con única opción, así: a) Publicación de resultados, se realice con los opcionados de la opción N°2 para el 19 de julio de 2024. b) Habilitación del Formulario de legalización de admitidos, del 19 al 22 de julio de 2024. c) Consulta y descarga de recibos de pago, del 23 al 25 de julio de 2024. d) La oficialización de matrícula, del 23 al 27 de julio de 2024. 2. Las fechas de admisiones periodo académico 2024-III para el programa de Tecnología en Electrónica Industrial, dejarla tal cual está; con cllo se conservarían las expectativas de los aspirantes de primera y segunda opción, permitiendo tener disponible toda esta población.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Vicerrectoría Académica y Consejo Académico.		





Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Código: GI-FR-010

Proceso: Gestión Integrada



	Solicitudes de Dependencias				
Caso	De	pendencia		Asunto	Decisión Consejo de Facultad
9	Unidad de Tecnológica.	Extensión	Facultad	FTUEX-3446-24 Solicitud de aval académico a la propuesta - Congreso Internacional de Computación CICOM 2024, aprobado por el Comité de Extensión de la Facultad Tecnológica sesión ordinaria No. 4 del 15/05/2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente a

	Solicitudes de Docentes				
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad		
1	Luis Felipe Wanumen Silva Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática,	FTSD-277-2024 Solicitud de aval académico para participar en el XVI Encuentro de la Red de Programas Ingenieria de Sistemas y carreras afines REDIS 2024, el cual se llevará a cabo en Villeta, Cundinamarca, los dias 5, 6 y 7 de junio de 2024. El tema central es "La Ingeniería de sistemas y afines como epicentro de la transformación del ecosistema Universidad, Empresa, Estado y Sociedad".	Otorgar aval académico delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.		
2	Diego Armando Giral Ramírez Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTEL-071-2024 Solicitud de aval académico para participar en el Evento "EEE 2024 -10th International Conference on Electrical Engineering and Electronics" el cual se llevará a cabo en Barcelona, España del 19 al 21 de agosto 2024 Ponencia titulada: Implementation of the Binary Gravitational Search Algorithm for Simultaneous and NonSimultaneous Fault Location	Otorgar aval académico delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.		
3	Mario Alberto Rodríguez Barrera Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTEL-67-2024 Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 Objetivo General: Como director del Grupo de investigación en Compatibilidad Electromagnética -CEM, se pretende dar continuidad a diferentes proyectos, asociados a las líneas de investigación del grupo. Objetivos Específicos: *Desarrollo del proyecto de investigación sin recursos financieros "Metodología para reducir el campo eléctrico en zona de servidumbre para líneas de transmisión aéreas usando algoritmos de optimización". *Adelantar los procesos correspondientes con la Unidad de Publicaciones de la Universidad Distrital, para la publicación de dos (2) libros de investigación, resultado de proyectos de investigación sin recursos financieros. Producto (Entregable)	Aplazar para la siguiente sesión ordinaria del Consejo de Facultad.		



Macroproceso: Direccionamiento

Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Código: GI-FR-010

Versión: 03



		Solicitudes de Docentes	
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
		*Solicitud presentada ante la OTRI-UD para la elaboración del acta de cesión de derechos patrimoniales del software para reducir el campo eléctrico en zona de servidumbre para líneas de transmisión aéreas usando algoritmos de optimización. *Versión final para publicación del libro resultado de investigación "Teoría Electromagnética: Un enfoque para la formación en Ing. Eléctrica". *Versión final para publicación del libro resultado de investigación "Electromagnetismo Computacional: Una introducción al Método de los Elementos finitos."	
4	Victor Hugo Díaz Ortiz Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 Objetivo General: Elaboración libro de apuntes de la asignatura, materiales de construcción. Objetivos Específicos: Propiedades de los materiales. Materiales pétreos naturales. Materiales pétreos artificiales. Materiales aglomerantes. Hormigón y Clasificación de los hormigones. Plásticos y pinturas. Producto (Entregable) Entrega de un documento del proyecto para la elaboración de un libro de apuntes empleados por el profesor en clase como guía en la asignatura de materiales con enfoque hacia la introducción en el diseño de una mezcla de concreto hidráulico.	Aplazar para la siguiente sesión ordinaria del Consejo de Facultad.
5	Ricardo Enrique Porras Boada Proyecto Curricular Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 Objetivo General; Presentación de notas de clase para la materia Simulación de Sistemas del programa de ingeniería Mecánica para que sirvan de insumo pedagógico y de consulta en dicha materia. Objetivos Específicos: * Realizar el estado del arte en la simulación y análisis de modelos estocásticos, recopilando las notas de clase personales y comparándolas con los teóricos del tema. * Crear categorías de análisis en cada subtema. * Desarrollar software en el paquete matemático MATLAB, que permita la aclaración y práctica de la simulación de diferentes modelos aplicados en ingeniería mecánica. Producto (Entregable) Unidades didácticas creadas a partir de las notas de clase que relacionan los modelos	Aplazar para la siguiente sesión ordinaria del Conscjo de Facultad.





Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Versión: 03

Código: GI-FR-010

Fecha de

Aprobación: 21/03/2017



	Solicitudes de Docentes		
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
		desarrollados, y con el software MATLAB los	
		programas de los casos de estudio propuestos	
		como aplicaciones de ingeniería.	
6	Camilo Andrés Arias Henao	Solicitud de año sabático	Aplazar para la siguiente sesión
	Proyecto Curricular Tecnología	Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1	ordinaria del Consejo de Facultad.
	Mecánica e Ingeniería Mecánica	Objetivo General: Definir la posibilidad de	
		desarrollo de un Laboratorio de Hidrógeno Verde en la Universidad Distrital Francisco José	
		de Caldas.	
		Objetivos Específicos:	
	·	1.Determinar los equipos relacionados con	
		hidrógeno verde requeridos para la investigación	
		en el Laboratorio de Hidrogeno y solar	
		fotovoltaica a partir del reconocimiento que se	
		pueda hacer adelantar en la Universidad de	
		Louisiana en Lafayette.	
		2. Estipular las capacidades necesarias para el	
		diseño específico del Laboratorio de Hidrogeno Verde mediante generación de energía solar	
		fotovoltaica en la Universidad Distrital.	
	1	3.Establecer las condiciones económicas	
		relacionadas con la implementación de un	
		Laboratorio de Hidrogeno Verde para la	
		Universidad Distrital.	
	1	Producto Entregable: Informe y generación de	
	1	página web que incluya actividades, equipos,	
	+	costos, instalación, operación y	
		requerimientos necesarios para el	
		establecimiento de un Laboratorio de Hidrogeno Verde en la	
		Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
7	Nancy Esperanza Madrid Soto	Solicitud de año sabático	Aplazar para la siguiente sesió:
	Proyecto Curricular Tecnología	Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1	ordinaria del Consejo de Facultad.
	Industrial e Ingeniería de Producción	Objetivo General	
	1	Escribir un libro con las metodologías detalladas	
	1	de evaluación de impacto ambiental aplicadas en	
	1	el sector industrial y de servicios de nuestro país.	
		Objetivos Específicos:	
		- Identificar los sectores industriales y de	
		servicios que generan mayores aspectos e impactos ambientales.	
		- Determinar los macroprocesos y procesos	
		propios de cada actividad industrial y de	
		servicios, con sus entradas y salidas	
		correspondientes.	
		- Identificar y evaluar los aspectos e impactos	
		ambientales usando las metodologías	
		disponibles.	
		- Proponer programas de manejo ambiental para los aspectos e impactos ambientales	
		los aspectos e impactos ambientales significativos.	
		Producto (Entregable):	



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada



Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
		El entregable correspondiente es un libro con las	
		metodologías de evaluación de impacto	
		ambiental aplicables en el sector industrial y de	
		servicios de nuestro país.	
8	Ruth Esperanza Román Castillo	Solicitud de año sabático	Aplazar para la siguiente sesió
	Proyecto Curricular Tecnología	Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1	ordinaria del Consejo de Facultad.
	Industrial e Ingeniería de Producción	Objetivo General:	-
		Ejecutar un proceso investigativo sobre "El rol	
		de los conocimientos verdes en el paradigma de	
		la ecoinnovación", en colaboración con un	
		investigador internacional y con intercambios	
		activos con el "Centre de Recherche en	
	1	Économie et Management – CREM UMR	
		6211", Université de Caen Normandie" (Centro	
		de investigación en economía y gestión,	
		Universidad de Caen, Normandía (Francia).	
		Objetivos específicos:	
		1) Construir un estado del arte sobre el tema en	
]	cuestión.	
		2) Delimitar y ejecutar el proceso investigativo	
		requerido para concretar la postulación de un	
		artículo de investigación en una revista	
		internacional homologada por Minciencias e	
		Integrada a Publindex en categoría A. 3) Ejecutar actividades de colaboración	
		académica en equipo con un profesor	
		investigador del centro de investigación	
		indicado, orientadas a la participación en la	
		agenda de seminarios de investigación del	
		Centro, y en la organización de un número	
		especial de la revista académica "Revue de	
		l'Entrepreneuriat / Review of Entrepreneurship".	
		Producto (Entregable):	
		* Documento publicable: "Estado del arte sobre	
	i	la gestión de conocimientos verdes en el marco	
		del paradigma de la eco-innovación".	
		* Un artículo de investigación postulado a una	
		revista de investigación internacional	
		homologada en el índice bibliográfico nacional	
		Publindex en categoría A.	
		* Informe de actividades de colaboración al	
		interior del "Centro de investigación en	
		economía y gestión CREM de la Universidad de	
		Caen (Francia).	
9	Gerardo Alberto Castang Montiel	Comunicación mediante la cual informa que no	Acusar recibo de la información
	Tecnología en Sistematización de	es procedente otorgar el carácter de meritorio al	delegar a la Secretaría Académica par
	Datos e Ingeniería en Telemática.	trabajo de grado titulado "Simulación del control	los fines pertinentes.
		de contenedores usando el protocolo MQTT",	
		elaborado por los estudiantes: Luis Fernando	
		Guevara Triana y Brayan David Valiente Simbaqueba en modalidad monografía.	





Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Versión: 03

Fecha de

Código: GI-FR-010



	Solicitudes de Docentes		
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
10	Jorge Arturo Pineda Jaimes Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	Comunicación mediante la cual informa que es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Diseño y elaboración de un canal hidráulico a flujo libre monitoreado por sensores" elaborado por los estudiantes Brayan Hernán González Ramos y Andrés Felipe Santos Ríos, en modalidad monografía.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaria Académica para los fines pertinentes.
11	Jorge Arturo Pineda Jaimes Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	Comunicación mediante la cual informa que es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Prototipo de máquina para realizar ensayos de flexión en vigas a escala" elaborado por los estudiantes Angie Michell Beltrán Martínez y Yeison Mauricio Lagos Bolivar, en modalidad monografía.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
12	Henry Moreno Acosta Tecnología Mecánica e Ingenicría Mecánica	Comunicación mediante la cual informa que es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Diseño y fabricación de un martillo pilón accionado por energía por energía mecánica" claborado por los estudiantes Juan Esteban Triviño Pérez y Santiago Castro Veloza en modalidad de monografía.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
13	Darin Jairo Mosquera Palacios Tecnología en Sistematización de Datos	Comunicación mediante la cual informa que es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Observatorio de competencias digitales para ciudadanos" elaborado por los estudiantes Johan Alejandro Talero Cárdenas código 20201578020 y Emmanuel Torres Rodríguez en modalidad de monografia.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
14	Giovanni Bermúdez Bohórquez Tecnología Electrónica e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	Comunicación mediante la cual informa que es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Desarrollo de prototipo Lidar para pequeños robots móviles" elaborado por los estudiantes Andrés Felipe García Guerrero código 20181372020 y Mauricio Díaz Castiblanco código 20171372021 en modalidad investigación - innovación.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
15	Harvey Gómez Castillo Tecnología Electrónica e Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	Comunicación mediante la cual informa que no es procedente otorgar el carácter de meritorio a los trabajos de grado titulados: - Estrategia para impulsar la Investigación Formativa en el Colegio Marruecos y Molinos IED" elaborado por los estudiantes Kevin Santiago García Marentes, Código 20211673058 Johanan Daniel Coello Lasso Código 20211673134 en modalidad de Investigación, creación Innovación. - Estrategia de Articulación en el Colegio San Isidro Sur Oriental elaborado por los estudiantes Andrés Felipe Roa Galeano Código 20211673065 Daniela Cortés Rodríguez Código	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.



Macroproceso: Direccionamiento

Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Código: GI-FR-010

Versión: 03



	Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad	
		20211673034 en modalidad de Investigación, creación Innovación. - Estrategia de fomentación en investigación en el Colegio Acacia II (IED) elaborado por la estudiante Hayden Sharif Bello Sandoval Código 20211673061 en modalidad Investigación, creación Innovación.		
16	Jorge Arturo Pineda Jaimes Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	FTCC-085-2024 solicitud de aval académico para desarrollar una estancia corta de Cooperación y Vinculación en Universidad de Guadalajara, México del 11 al 17 de agosto de 2024 en modalidad de investigador invitado.	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.	

		Solicitudes de Estudiantes	
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Oscar Darío Quevedo Moreno 20232583014 Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos)	Oficio FTEN-0202-2024 Solicitud de aval para movilidad académica en la Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. como parte de un intercambio estudiantil saliente en colaboración con la URELINTER, a partir dei 30 de junio de 2024 hasta el 20 de diciembre de 2024. Asignaturas por cursar: Control Automático I, Control de Robots y Laboratorio de Automatización II,	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
2	Cárdenas Camelo Tania Alejandra Código:20231372021 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) tany_aleja@hotmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	FTEL-070-2024 Solicitud de aval académico para participar en el Evento "EEE 2024 -10th International Conference on Electrical Engineering and Electronics" el cual se llevará a cabo en Barcelona, España del 19 al 21 de agosto 2024 Ponencia titulada: Design of a tool for end users AMI (Advanced Measurement Systems). Observación: Apoyo del Grupo de Investigación en Sistemas de Potencia GISPUD y su Semillero de Investigación en Sistemas Eléctricos Inteligentes adscrito, SISEI, el cual se encuentra registrado en un proyecto de investigación con la Unidad de Investigaciones (ODI), con código de registro en el SICIUD No. 3257285724.	Otorgar aval académico y delegar a la Sceretaría Académica para los fines pertinentes.
3	Roa Vargas Briyyit Vanessa Código: 20202377017 Ingeniería de Producción (Ciclos Propedéuticos) vanessa-0130@hotmail.com, Estado Actual: abandono - no renovó matricula	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2023-3 y generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Porcentaje de avance del plan de estudios: 97.7% Observación: Pendiente sustentación trabajo de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes





Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Versión: 03

Código: GI-FR-010

Fecha de Aprobación:

21/03/2017



		Solicitudes de Estudiantes	
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
4	Neira Ordoñez Laura Katherine 20202377033 Ingeniería de Producción (Ciclos Propedéuticos) laura-neira19@hotmail.com, Estado Actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2024-1 Porcentaje de avance del plan de estudios: 97.7% Observación: pendiente presentar propuesta trabajo de grado.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaria Académica para los fines pertinentes
5	Ochoa Bernal Gabriel Steven Código: 20212583004 Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos) gabrielochoabernal@gmail.com, Estado Actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2024-1 Porcentaje de avance del plan de estudios: 97.6%	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaria Académica para los fines pertinentes
6	Álvarez Rubiano Ángel Augusto Código: 20162375073 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos) evilangelalvarez@hotmail.com, Fecha Estado Actual: abandono - no renovó matricula	Solicitud de pago extemporáneo del PIN de reingreso para el periodo académico 2024-3. Porcentaje de avance del plan de estudios: 97.6%	Pendiente concepto Proyecto Curricular
7	Franco Rivera Javier Esteban Código: 20182379008 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) javier_20.26@hotmail.com Estado Actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de segunda revisión del examen final de la asignatura Geometría Analítica.	Docentes designados: Harold Vacca Gonzáles y Pablo Andres Acosta Solarte.
8	Pachón Márquez Daniela Esperanza Código: 20181573106 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) danielapachonm@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: Ecuaciones Diferenciales, código 88, del grupo 375-281. Motivos personales - el dia 19 de marzo del presente año, mi abuela materna sufrió un accidente, lo que implicó que, al día siguiente, 20 de marzo, fuera hospitalizada. Debido a su avanzada edad requirió acompañamiento las 24 horas de un familiar, por lo que implicó que yo tuviera que estar con ella en las noches. Fue dada de alta el día 15 de abril del presente año, con restricciones de movilidad, por lo que me ha tocado continuar con el acompañamiento en casa para ayudarle. Intente continuar con mis estudios normalmente, pero los horarios en esta materia me lo dificultan. Adicionalmente me encuentro trabajando en las mañanas, por lo que me dificulta aún más cumplir con mis responsabilidades, puesto que en ocasiones me ha tocado hacer el acompañamiento también en las terapias en casa. De igual manera tengo toda la intención de retomar mis estudios en esta materia en tiempo de intersemestral (2024-2), o si no es posible, esta y otras tres materias que me quedan, el semestre que sigue (2024-3)	Negar la solicitud debido a: - No es una situación de fuerza mayor directamente de la estudiante (segundo grado de consanguinidad) - El espacio académico ya fue reprobado en el periodo académico 2023-1. - Quedaría por debajo del mínimo de créditos.



Macroproceso: Direccionamiento

Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Código: GI-FR-010

Versión: 03



		Solicitudes de Estudiantes	
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
9	Duarte Urueña Joel Sebastián Código: 20231673065 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) joelduarte20000@gmail.com Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánca de la asignatura: regulación ambiental. Motivos académicos: cometió el error de inscribir dos asignaturas electivas del árca ambiental y solo desea cursar una de ellas.	Avalar la solicitud dado que se encuentra cursando dos electivas extrinsecas del área medioambiental
10	Martínez Cárdenas Edwin Edgardo Código: 20222673043 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) em386422@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: segunda lengua l - inglés Motivos: no se logró completar en su totalidad el programa académico establecido para la materia, debido a que se le asignó al grupo el docente después de haber pasado la mitad del segundo corte del semestre.	Negar la solicitud dado que no corresponde a un caso de fuerza mayor sustentado por el estudiante.
11	Ruge Zuluaga Camilo Esteban Código: 20231673068 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) estebanrugez@gmail.com, Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: segunda lengua II – ingles Motivos: se encuentra en tercer semestre y la asignatura que corresponde es Ingles I. Por lo tanto, considera que no tiene los conocimientos necesarios para cursarla.	Negar la solicitud dado que no corresponde a un caso de fuerza mayor sustentado por el estudiante.
12	Chuquen Estupiñán Fabian Camilo Código: 20202574043 Tecnología en Mecánica Industrial chuquen10@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánca de la asignatura: Ecuaciones Diferenciales. Motivos: circunstancias familiares el estudiante menciona que sus dos abuelos han sufrido recientemente problemas de salud que se agravaron y los han dejado en una situación de discapacidad recientemente, lo cual ha requerido de su atención y apoyo constante como familiar cercano, ya que es el único que cuida de ellos con su madre. Anexa soportes de certificaciones de discapacidad abuelos - Ministerio de salud y Protección Social. Concepto Coordinación: Se evidencia que el estudiante tiene la asignatura perdida y la está cursando por segunda vez.	Avalar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada por el estudiante.
13	Arango Montero Luisa Fernanda Código: 20232578046 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos) luisafernanda.arango.2004@gmail.c om Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánca de la asignatura: Programación Orientada a Objetos" Grupo: 578-303. Motivos de salud - La cancelación de esta asignatura es crucial para preservar mi salud mental y bienestar emocional, evitando mayor impacto negativo en mi promedio académico y así mismo, en mi salud mental, esto debido a que soy paciente psiquiátrica tratada por depresión y anstedad. Anexa soportes médicos.	Avalar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada por el estudiante.
14	Rojas Pardo Andres Felipe Código: 20192379059 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) andresrojas28pardo@gmail.com	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: mecánica de fluidos Motivos: salud (varias intervenciones quirúrgicas) las cuales han generado permanentes inasistencias, que inciden en el rendimiento académico de dicho espacio.	Avalar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada por el estudiante.





Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Código: GI-FR-010

Proceso: Gestión Integrada



		Solicitudes de Estudiantes	
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
•	Estado Actual: estudiante matriculado	Anexa soportes médicos - caso en seguimiento por parte de Bienestar Institucional desde el área de Trabajo Social (se remite concepto).	
15	Paula Daniela Gutiérrez Albarracín Código: 20212379014 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) paulagutierrezal0816@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: Física II Electromagnetismo. Motivos académicos: dificultades huego del fallecimiento del docente titular de la asignatura, esta situación ha afectado negativamente el desarrollo de la asignatura, ya que se ha perdido valiosa continuidad en el proceso de aprendizaje, La nueva docente ha implementado una metodología de enseñanza diferente a la del profesor titular, lo que ha generado dificultades en mi proceso de aprendizaje y no me logro ajustar a este cambio ya que tuvimos menos de un mes para que ella explicara temas de segundo y tercer corte, tiempo no adecuado para todos los contenidos faltantes de la materia.	Negar la solicitud en razón a que no se encuentran justificadas en un caso de fuerza mayor.
16	Yate Pinzón Mónica Marcela Código: 20062479062 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) Monicayatep@gmail.com Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas: Cátedra de Contexto y Patología del Concreto. Motivos: académicos. Concepto Consejo Curricular: se considera viable la cancelación de los espacios académicos inscritos por la estudiante ya que no corresponden a su Plan de Estudio, la estudiante realizo el proceso de reingreso para el periodo 2024-1 y se inscribieron las asignaturas por desconocimiento del proceso.	Avalar la solicitud.
17	Mendoza Rodríguez Natalic Andrea Código: 20231379055 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) nmendozarodriguez5@gmail.com, Estado Actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: producción y comprensión de textos II. La estudiante manifiesta que; dado que no se me dio previo aviso de la llegada del profesor asignado para desarrollar la asignatura en el semestre en curso.	Negar la solicitud en razón a que no se encuentran justificadas en un caso de fuerza mayor
18	Soto Cifuentes Valentina código: 20201379120 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), vasoci2412@hotmail.com Estado Actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: Física II electromagnetismo. Motivos académicos: lamentablemente el docente titular de la asignatura falleció y debido al esto se presenta un evidente retraso en los temas de la asignatura y una falencia en la continuidad de temática. Por lo anterior, me gustaria cancelar y tener la oportunidad de ver nuevamente la asignatura el próximo semestre.	Negar la solicitud en razón a que no se encuentran justificadas en un caso de fuerza mayor.
19	Fernández Beltrán Brayan Humberto Código: 20202572035 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión shakespeareonly10@gmail.com Estado Actual: prueba académica y matriculado	FTEL-66-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: económicos	Aprobar la solicitud
20	Zamora Camacho Diana Isabel Código: 20232372002	FTEL-66-2024	Aprobar la solicitud



Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Versión: 03

Código: GI-FR-010

Proceso: Gestión Integrada



		Solicitudes de Estudiantes	
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos dzamora701@hotmail.com Estado Actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales	
21	Sánchez Castro Santiago Código: 20231572025 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión santiagote86@gmail.com, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTEL-66-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: económicos	Aprobar la solicitud
22	Bernal Luna Karen Daniela Código: 20211572080 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión karenbernal.2424@gmail.com, Estado Actual: estudiante matriculado	FTEL-66-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales	Aprobar la solicitud
23	Vargas Saavedra Jaiver Andres Código: 20241572050 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión ac.dc.soluciones.j@gmail.com, Estado Actual: estudiante matriculado	FTEL-66-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales	Aprobar la solicitud
24	Barrera Malambo Miguel Ángel código: 20181005018 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) miguelgel00@gmali.com Estado Actual: Estudiante Matriculado	FTEN 0238-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales de fuerza mayor	Aprobar la solicitud
25	Perdomo Rueda Juan Carlos Código: 20231373039 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos) juancarlos@hotmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	FTEN 0238-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: Dificultades financieras	Aprobar la solicitud
26	Sánchez Murillo Luis Carlos Código: 20231373007 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos) Iuisunisanchez22@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado	FTEN 0238-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: económicos	Aprobar la solicitud
27	Uriza Cruz Lizeth Stefania Código: 20241583012	FTEN 0238-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: de salud, familiares y económicos	Aprobar la solicitud





FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento	Versión: 03	ĺ
Estratégico	Version, 05	l

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de
Aprobación:
21/03/2017



	Solicitudes de Estudiantes		
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos) lizuriza01@gmail.com Estado Actual: estudiante matriculado		
28	Espitia Londoño Brandon Felipe Código: 20222379136 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) brandon.ruz0712@gmail.com, Estado Actual: prueba académica y matriculado.	FTCC-079-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales y económicos	Aprobar la solicitud
29	Forero Pineda Brandon Sebastián Código: 20222579012 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) sebastianforero1210@gmail.com, Estado Actual: prueba académica y matriculado.	FTCC-079-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales y económicos	Aprobar la solicitud
30	González Ávila Jhonatan Alexis Código: 20231579034 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos), jhonatan_2333@hotmail.com, Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales y económicos	Aprobar la solicitud
31	Pineda Morales Juan David Código: 20241673111 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos) kawailuz4@gmail.com, Fecha de nacimiento: 2005-08-08, Estado Actual: estudiante matriculado	FTEN 0238-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales y académicos	Aprobar la solicitud

5. Varios. Sin Varios

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

HENRY MONTAÑA QUÍNTERO Presidente Consejo de Facultad

Facultad Tecnológica

OSE WHALLAM MENDEZ VILLANBA

Secretario Consejo de Facultad

Facultad Tecnológica