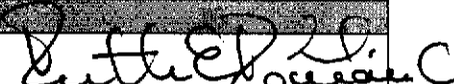


| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

**CONSEJO DE FACULTAD
ACTA No. 007**

| | |
|---|--|
| Proceso: ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL | |
| Unidad Académica y/o Administrativa: Secretaría Académica Facultad Tecnológica | Hora de inicio: 10:10 a.m |
| Motivo y/o Evento: Sesión Ordinaria Consejo de Facultad | Hora de finalización: 1: 12 p.m. |
| Lugar: Sesión modalidad mixta (presencial y virtual) | Fecha: 21-04-2022 |

| Participantes | Nombre | Cargo |
|---------------|-----------------------------------|---|
| | | Ruth Esperanza Román |
| | Carlos Arturo Bohórquez | Rep. Coordinadores Proyectos Curriculares |
| | Luini Leonardo Hurtado | Rep. Unidad de Investigaciones |
| | Helmuth Edgardo Ortiz | Rep. Unidad de Extensión |
| | Rodrigo Esquivel | Rep. Docentes Facultad Tecnológica |
| | Jorge Arturo Pineda J. | Rep. Posgrado Maestría en Ingeniería Civil |
| | Yeison Sebastián Reyes | Representante principal Estudiantes |
| | Sandra Liliana Molina G. | Secretaria Académica |
| | INVITADOS | |
| | Víctor Ruíz | Coord. Autoevaluación y Acreditación |
| | Luis Felipe Wanumen | Coord. Tecnología en Sistematización de Datos |
| | Carlos Arturo Bohórquez | Coord. Tecnología en Mecánica Industrial |
| | Lely Adriana Luengas | Coord. Tecnología Electrónica, Ingeniería Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones |
| | Manuel Mayorga – Rodrigo Quintero | Coord. Tecnología en Gestión de la Producción Industrial |
| | Hernando Villota – Edgar Sánchez | Coord. Tecnología en Construcciones Civiles |
| | Juan Zambrano | Rep. Área de Ciencias Básicas |
| | Wilson Romero | CPS Profesional - Secretaria Académica |

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| Elaboró: Sandra Liliana Molina G. |  | Visto Bueno del Acta: |  |
|--|---|------------------------------|---|

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

La secretaria del Consejo da lectura del orden del día y se pone a consideración.

Se solicita por parte de la decana Ruth Esperanza Román incluir un último punto de varios con el fin de presentar un informe y tratar algunos temas de coyuntura y lo que quieran compartir los Coordinadores al respecto.

Se aprueba por unanimidad el orden del día con la modificación solicitada por la decana y como se desarrolla a continuación:

1. Llamada a lista y verificación del quórum

Se verifica el quórum y se da inicio a la sesión. Preside la decana Ruth Esperanza Román.

2. Aprobación Actas 03 y 04 de 2022

La señora decana expresa que ha realizado unas observaciones muy pequeñas que no cambian de fondo las actas y que las ha enviado al correo de la Secretaría Académica.

Se aprueban por unanimidad las actas 03 y 04 de 2022 con las observaciones realizadas por la decana.

3. Revisión y aprobación de perfiles para concursos abreviados de vinculación especial.

Se presentan en esta sesión los perfiles como se relacionan en el cuadro a continuación:

| Proyecto Curricular | No. | Perfil | Area | Asignaturas | Perfil Docente | VOTOS |
|---------------------|-----|--------|---|--|---|----------|
| Tec en Electricidad | 1 | TCO | Redes de Datos y Sistemas de Telecomunicaciones | Redes de Comunicación • Medios de Transmisión • Redes de convergencia • Procesamiento Digital de Señales de Audio y Video • Diseño y Planeación de Redes | Ingeniero (a) en Telecomunicaciones y/o Ingeniero (a) en Electrónica y/o Ingeniero en Control, con título de posgrado en Telecomunicaciones o afines al área del conocimiento. Con experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área del concurso y que posea experiencia acreditada en investigación y publicaciones. Preferiblemente con certificaciones CCNA (Cisco Certified Networking Associate) y/o afines. | APROBADO |
| | 1 | HC | Básica de la Ingeniería/ Ingeniería Aplicada | Maquinas Electricas Análisis de Sistemas Dinámicos | Título de pregrado: Ingeniero Electricista, Electrico o Ingeniero en Distribución de Redes Electricas. Título de posgrado: Título de posgrado en el área del concurso. Experiencia docente: Con experiencia docente mínimo de un año acreditada preferiblemente universitaria o su equivalencia en experiencia profesional. | APROBADO |
| | 1 | MTO | Básica de la Ingeniería/ Ingeniería Aplicada | Medidas Electricas Analisis de Circuitos II Analisis de Sistemas Dinámicos | Título de pregrado: Ingeniero Electricista, Electrico o Ingeniero en Distribución de Redes Electricas. Título de posgrado: Título de posgrado en el área del concurso. Experiencia docente: Con experiencia docente mínimo de un año preferiblemente acreditada Experiencia profesional: Preferiblemente acreditar experiencia laboral en el área del concurso. | APROBADO |

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

REP

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|----|---------------------------|--|---|----------|
| Tec Construcciones Civiles | 1 | HC | Maquinaria y Construcción | Materiales de construcción, grupo 203, 4 H/semana - Diseño y construcción de pavimentos, grupo 17, 4 H/semana - Maquinaria y equipos, grupo 16, 4 H/semana - Maquinaria y equipos, grupo 17, 4 H/semana | Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de Construcción o geotecnia o pavimentos. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria. Experiencia profesional: Mínima de dos años en el área de construcción, geotecnia o pavimentos. | APROBADO |
| | 1 | HC | Ciencias Básicas | Estadística Descriptiva, Grupo 206, 4 H/semana - Cálculo Integral, grupo 202, 6 H/semana - Ecuaciones Diferenciales, grupo 208, 6 H/semana | Título de pregrado: Pregrado en licenciatura en matemática o física, o matemático o físico. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de matemáticas o física. Experiencia docente: Con experiencia docente universitaria mínimo de dos años en las asignaturas del concurso Experiencia profesional: No aplica | APROBADO |
| | 1 | HC | Hidráulica, Ambiental | Seminario de Ecología, grupo 201, 4 H/semana - Seminario de Ecología, grupo 202, 4 H/semana - Plantas de Tratamiento, grupo 17, 4H/semana | Título: pregrado en Ingeniería Civil Título de posgrado: Especialización, Maestría o doctorado en el área de la Hidráulica o Ambiental. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria en el área del concurso. Experiencia profesional: mínima de dos años en el área de la Hidráulica o Ambiental. | APROBADO |
| | 1 | HC | Hidráulica | Hidrología, grupo 16, 4 H/semana - Diseño de instalaciones hidráulicas y sanitarias, grupo 18, 4 H/semana - Diseño y construcción de canales, grupo 18, 4H/semana | Título: pregrado en Ingeniería Civil Título de posgrado: Especialización, Maestría o doctorado en el área de la Hidráulica. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria en el área del concurso. Experiencia profesional: mínima de dos años en el área de la Hidráulica. | APROBADO |
| | 1 | HC | Geotecnia | Fundaciones, grupo 17, 4 H/semana - Diseño y construcción de pavimentos, grupo 16, 4 H/semana - Mecánica de suelos, grupo 209, 6H/semana | Título: pregrado en Ingeniería Civil Título de posgrado: Especialización, Maestría o doctorado en el área de geotecnia. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria en el área del concurso. Experiencia profesional: mínima de dos años en el área de geotecnia | APROBADO |

Smd
ROR

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|----|--|---|----------|
| Tec. Sistematización de Datos | 1 | HC | Sistemas, Redes de Datos, Telemática, Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación | Perfil del Docente: Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Sistemas, Ingeniero(a) en Redes de Computadores o Graduados en Ciencias de la Computación, con título de Maestría en el área del concurso preferiblemente con Doctorado o Estudios de Doctorado. En caso de tener el título Internacional debe estar debidamente convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria mínima de dos (2) años y preferiblemente con experiencia profesional mínima de un (1) año. Preferiblemente con experiencia en investigación certificada y con publicaciones indexadas | APROBADO |
|-------------------------------|---|----|--|---|----------|

El Consejo de Facultad aprueba por unanimidad los perfiles presentados.

4. Solicitudes de descarga académica docentes periodo 2022-1

Se presenta la relación de solicitudes junto con la normatividad aplicable para cada caso, en la forma como se relaciona a continuación:

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Proyecto Curricular Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones. | Oficio FTEN 0107-2022 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2022-1 del docente: Alexander Jiménez Triana (Coordinación Laboratorio de Electrónica de la Facultad). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA |
| 2 | Proyecto Curricular Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones. | Oficio FTEN 0112-2022 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2022-1 de la docente: Lely Adriana Luengas Contreras (Coordinación Proyecto Curricular) | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA |
| 3 | Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica. | Oficio FTEL 033-2022 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2022-1 de los docentes: Cesar Augusto Hernández Suárez (Coordinación del proyecto curricular) Fernando Martínez Santa (Proyecto de Investigación) Henry Felipe Ibáñez Olaya (Coordinación Laboratorio de Electricidad) Mario Alberto Rodríguez (Proyecto de Investigación). José Danilo Rairan (Proyecto de Investigación) | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA Se retira de la lista el docente Helmut Edgardo Ortiz porque no solicitó descarga académica |
| 4 | Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil | Oficio FTCC-062-2022 Solicitud de descarga académica para el periodo 2022-1 de los docentes: Rodrigo Elías Esquivel Ramírez (Coordinación de laboratorio de Civiles), Edgar Humberto Sánchez Cotte (Coordinación Proyecto Curricular) y Jorge Arturo Pineda Jaimes (Coordinación programas de posgrado). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA Concepto jurídico del profesor Jorge Arturo Pineda, aplicable igualmente a Edgar Humberto Sánchez |
| 5 | Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil | Oficio FTCC-065-2022 Solicitud de descarga académica para el periodo 2022-1 de los docentes: Carlos Humberto Moreno Torres (compromisos sindicales - Junta Directiva ASPU) y Edgar Orlando Ladino (representante de los programas de posgrado en Ingeniería Civil al comité de Autoevaluación y Currículo de la Facultad tecnológica). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA Resolución 073 de 2022 CA Consulta Jurídica del año 2012 |

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

REP

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

| | | | |
|---|--|---|---|
| 6 | Proyecto Curricular Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción | Correo electrónico Solicitud de descarga académica para el periodo 2022-1 de las docentes: Nevis Balanta Castilla (Proyecto de Investigación) y Sandra Esperanza Méndez (Dirección del Centro Acacia - CADEL). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA Resolución 500 de 2017 Circular 01 de 2014 CA por proyectos de investigación |
| 7 | Marlon Patino Bernal Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática. | Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2022-1 por el proyecto de investigación titulado "Diseño de un radar ionosférico pulsante de incidencia vertical", el cual se encuentra actualmente en desarrollo por el Grupo de Investigación "Antenas, Propagación y Ciencias de Radio SPARK" | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA |
| 8 | Proyecto Curricular de Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica. | Oficio FTM - 035 - 2022 Solicitud de descarga académica para el periodo académico 2022-1 de los siguientes docentes: Mima Jirón Popova (Vicerrectoría Académica), Carlos Arturo Bohórquez Ávila (Coordinación Proyecto Curricular), Víctor Ruiz Rosas (Coordinación Comité de Currículo), (Coordinación Comité de Acreditación y Autoevaluación), Luini Leonardo Hurtado (Coordinación Comité de Investigación), Henry Moreno Acosta (Coordinación Laboratorios de Mecánica, Representante Subcomité). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA Resolución 073 de 2022 |
| 9 | Proyecto Curricular Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción | Correo electrónico Solicitud de descarga académica para el periodo 2022-1 del docente: Rodrigo Quintero Reyes (Coordinación Proyecto Curricular). | Acuerdo 011 de 2002 del CSU Circular No. 04 de 2008 del CA |

El Consejo de Facultad aprueba por unanimidad la totalidad de las solicitudes de acuerdo a la normatividad descrita en el cuadro.

La decana **Ruth Esperanza Román** expresa que, con respecto a las horas no lectivas, hace un llamado a los Consejos Curriculares a que se haga una buena revisión de planes de trabajo. Desde la Decanatura se realizará la revisión de planes de trabajo de los docentes de planta, y se tiene el propósito de unificar un formato de presentación de informes, que dé cuenta de los que se está realizando en ese plan, desarrollando también mecanismos de control de la ejecución de las actividades.

5. Solicitudes de dependencias, docentes y estudiantes.

| Solicitudes de Dependencias | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|--|
| No. | Dependencia | Asunto | Normatividad Aplicable - Decisión Consejo de Facultad |
| 1 | Secretaría Académica | Relación de cumplidos de monitores del periodo académico 2021-3 | Acuerdo 042 de 2016 del CA Decisión: Avalar el cumplimiento de las monitorias del periodo académico 2021-3. |

*Smd
Dol*

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 2 | Secretaría Académica | Proyección de la Resolución No. 02 de 2022 del Consejo de Facultad "Por la cual se notifica la pérdida de condición de estudiante" | Acuerdo 04 de 2011 del CSU Decisión: Se presenta y avala para la firma la Resolución 002 de 2022, una vez explicadas las condiciones de pérdida de condición de estudiantes a los consejeros. |
| 3 | Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica. | Oficio FTEL -035-2022 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Ecuaciones Diferenciales debido a una situación de fuerza mayor de la estudiante Karen Yulieth Alonso Alonso, código 20201572051, solicitud tramitada y emitida por medio del área de Bienestar Institucional mediante oficio DBI-090-2022 con asunto: Confidencial-Cancelación asignatura, solicitud de apertura de protocolo de derechos humanos y/o VBG. | Acuerdo 027 de 1993 del CSU Decisión: Avalar la solicitud y delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular para los fines pertinentes. |
| 4 | Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Cíviles e Ingeniería Civil | Oficio FTCC-066-2022 Reporte de novedades de notas del periodo académico 2021-3 presentadas por los docentes: Olga Patricia Salgado, Mauricio Bueno Pinzón, Diana Stella Algarra, Fagua, Jorge Arturo Pineda Jaimes, Gladys Adbel Rahim Garzón, Sergio G. Valbuena, Porras y Carlos Humberto Moreno. | Acuerdo 027 de 1993 del CSU |
| 5 | Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica. | Oficio FTEL-039-2022 Reporte de novedades de notas del periodo académico 2021-3 presentadas por los docentes: Gladys Adbel Rahim Garzón, Franczy Liliana López Rojas, Mario Alberto Rodríguez Barreto y Ricardo Gordo Muskus. | Acuerdo 027 de 1993 del CSU |

| Solicitudes de Docentes | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| No. | Proyecto Curricular | Asunto | Normatividad aplicable - Concepto |
| 1 | Fredy Hemán Martínez Sarmiento, PhD Director Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica. | Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado: "Design Of a Competencies - Based Software Tool For Training In The Research Of Bacterial Behavior On Robot Swarms", Coautores: Estudiantes Eyder Alejandro Rodríguez Celeita Código 20182372005 y Daniel Mauricio Romero Sossa Código 20182372019 Modalidad: Producción Académica - Publicado en la revista: "ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences con código ISSN 1819-6608, categorizada en Categoría A2 para el año 2021 Acta No: 441. | Acuerdo 038 de 2015 del CA Tema de evaluadores propuesta: Cesar Augusto Hernández Suárez Fernando Martínez Santa (Evaluador escogido) Holman Montiel Ariza. |

Bel

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 2 | Kristel Solange Novoa Roldán Directora Trabajo de grado Henry Romero Mestre Jorge Eduardo Porras Jurados | Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado "Prototipo lector de movimientos de la mano para la vinculación con la realidad virtual" elaborado por el estudiante Santiago Vergara Torres Código 20182573083, bajo la modalidad de Investigación-Innovación. | Acuerdo 038 de 2015 del CA Tema de evaluadores propuesta: Esperanza Camargo Casallas (Evaluador escogido) Aldemar Fonseca Velásquez Frank Nixon Giraldo Ramos |
| 3 | Holman Montiel Ariza Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones. | Comunicación mediante la cual informa que No es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Diseño e implementación de una herramienta para el procesamiento, almacenamiento y visualización de datos de telemetría de la aeronave Calima T-90 de la Fuerza Aérea Colombiana" Elaborado por los estudiantes: Brayan Andrés Vega Valencia con código 20192373012 y Oscar Julián González Riaño con código 20192373013. | Acusar recibo de la información. |

| Solicitudes de estudiantes/ egresados | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|-------------|--|--|
| No. | Proyecto Curricular | Estudiante | Código | Asunto | Decisión Consejo De Facultad |
| 1 | Ingeniería de Producción (Ciclos Propedéuticos) | García Velásquez Diego Alexander Estado: estudiante matriculado dlegarcia011@gmail.com | 20212377027 | Solicitud de estudio de caso relacionado con inconveniente en la materia Modelos Determinísticos de la Producción (nota tercer parcial) con el Docente Humberto Guerrero Salas. Es de anotar, que el estudiante en primera instancia envió solicitud a la Coordinación del Proyecto Curricular (28 de marzo) bajo el asunto: Petición de transcripción incapacidad médica para valoración académica, posteriormente el docente Humberto Guerrero envió comunicación al Proyecto Curricular (30 de marzo) bajo el asunto: notas e incapacidad Diego Alexander García Velásquez. Por último, el estudiante envía al proyecto Curricular (31 de marzo) Recurso de reposición en subsidio de apelación contra la respuesta del docente Humberto Guerrero Salas. | Responder al estudiante que ante las respuestas de los docentes no procede recurso alguno. Decisión: Delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular a fin de dar respuesta definitiva al estudiante. |
| 2 | Conv. Sed - Tecnología Construc. Civiles | Cárdenas Moreno Jefferson David Estado: Perdida Calidad Estudiante Acuerdo 004 Cardenasjd228@gmail.com | 20171779086 | Solicitud de cambio de estado relacionado con situación de pérdida de condición de estudiante, por causal No. 2 "Estar cursando 3 o más espacios académicos reprobados en un mismo periodo". Es de anotar, que el estudiante perdió por tercera vez el espacio académico | Decisión: Negar la solicitud en virtud de lo establecido en el artículo 4 del Acuerdo 04 de 2011 del CSU. |

SMR
BOB

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| Solicitudes de estudiantes/ egresados | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------|---|--|
| No. | Proyecto Curricular | Estudiante | Código | Asunto | Decisión Consejo De Facultad |
| | | | | (construcción de edificaciones). | |
| 3 | Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión | Díaz Díaz Cristian Alejandro Estado: Perdida calidad estudiante acuerdo 004 cristiandiaz99852@gmail.com | 20182572046 | Solicitud de estudio de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2022-1. Es de anotar, que el estudiante realizó el pago del PIN el pasado 12 de abril de 2022. | Decisión: Avalar la solicitud de reingreso del estudiante para el periodo académico 2022-1 y delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular para los fines pertinentes. |
| 4 | Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) | Rodríguez Sierra Jhon Edicson Estado: abandono - no renovó matrícula edicson.87@hotmail.com | 20182372125 | Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2021-3. Avance plan de estudios 97.6% El estudiante manifiesta que tiene propuesta de grado aprobada, y que le ha sido asignado director y evaluador. | Aprobar la solicitud |
| 5 | Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) | Rubiano Vargas Johan Sebastián Estado: prueba académica y vacaciones johanvargas512@gmail.com | 20181379023 | Oficio FTCC-067-2022 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. | Aprobar la solicitud |
| 6 | Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos) | Macana Espitia Nikol Lorena Estado: estudiante en vacaciones espitianiko2@gmail.com | 20191573098 | Oficio FTEN 0114-2022 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. | Aprobar la solicitud |
| 7 | Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión | Abril Fonseca Lina Marcela Estado: perdida calidad estudiante acuerdo 004 lmabriif@correo.udistrital.edu.co | 20191572008 | Oficio FTCC-067-2022 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. | Decisión: Negar la solicitud dado que perdió su condición de estudiante. |
| 8 | Tecnología en Mecánica | Castellanos Parra Beilmar | 20191574084 | Oficio FTM-032-22 | Decisión: Avalar la solicitud en |

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





UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN

Macroproceso: Direccionamiento
Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

Código: GI-FR-010

Versión: 03

Fecha de Aprobación:
21/03/2017

SIGUD
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

Solicitudes de estudiantes/ egresados

| No. | Proyecto Curricular | Estudiante | Código | Asunto | Decisión Consejo De Facultad |
|-----|---|---|-------------|---|--|
| | Industrial | Yesmaiken Estado: prueba académica y matriculado beilmarcastellanos@gmail.com | | Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3. Motivo: Salud (fractura mano derecha producto de accidente en bicicleta el día 30/03/2022) Solicitud al Proyecto Curricular 1/04/2022 y al Consejo de Facultad 7/04/2022. | virtud de su situación de fuerza mayor. |
| 9 | Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos) | Rojas Jacanamijoy Jonathan Estiven Estado: estudiante matriculado jonathanestiven1992@hotmail.com | 20182379104 | Oficio FTCC-038-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3. Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | Decisión: Aprobar la solicitud dado que a la fecha cuenta con la documentación completa. |
| 10 | Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos) | Lotero Espinoza Angie Yulieth Estado: estudiante matriculado yulleth-0427@hotmail.com | 20182379006 | Oficio FTCC-038-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3 Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | Decisión: Negar la solicitud puesto que no remitió la documentación necesaria. |
| 11 | Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos) | Castro Forero Luis Miguel Estado: estudiante matriculado luismiguelcf.1031@gmail.com | 20211379110 | Oficio FTCC-038-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3 Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | Decisión: Negar la solicitud puesto que no remitió la documentación necesaria. |
| 12 | Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos) | Cagua González Laura Camila Estado: prueba académica y | 20202379134 | Oficio FTCC-038-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo | Decisión: Negar la solicitud puesto que no remitió la documentación necesaria. |

Strad
Bob

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

| Solicitudes de estudiantes/ egresados | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|-------------|---|---|
| No. | Proyecto Curricular | Estudiante | Código | Asunto | Decisión Consejo De Facultad |
| | | matriculado camilamb_24@hotmail.com | | académico 2021-3 Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | |
| 13 | Tecnología en Construcciones Civiles (ciclos propedéuticos) | Jiménez Peña Daniel Guillermo Estado: prueba académica y matriculado d.jimenez.07.dj27@gmail.com | 20191379065 | Oficio FTCC-038-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3 Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | Decisión: Negar la solicitud puesto que no remitió la documentación necesaria. |
| 14 | Ingeniería en Control y Automatización (ciclos propedéuticos) | Criollo Hernández Julián Andrés Estado: estudiante matriculado julianc.92@hotmail.com | 20182383026 | Oficio FTEN 0105-2022 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3 (Motivo: viaje de trabajo sin acceso a internet y accidente automovilístico. Fecha de solicitud al correo de la coordinación 29/03/2022. Es de anotar, que la solicitud estaba pospuesta desde la sesión anterior del Consejo de Facultad dado que no se había allegado la documentación completa. | Decisión: Negar la solicitud puesto que no se evidencia su situación de fuerza mayor personal en los documentos que allega. |
| 15 | Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos) | Urrea Galan Ferney Estado: perdida calidad estudiante acuerdo 004 puebloz-10@hotmail.com | 20131073223 | Solicitud de aprobación de un (1) semestre adicional para realizar el proyecto de grado. Es de anotar, que el estudiante en mención se encuentra acogido a la Resolución No. 069 de 2018 del Consejo Académico y en el momento su estado es pérdida de condición de estudiante causal No. 5 (No Renovar Matrícula) | Decisión: Avalar la solicitud y delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular para los fines pertinentes. |

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



| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
|  UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN | Código: GI-FR-010 |  |
| | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 03 | |
| | Proceso: Gestión Integrada | Fecha de Aprobación: 21/03/2017 | |

6. Varios. Informe de Decanatura.

Se expone un informe muy general por parte de la decana Ruth Esperanza Román y se adjunta documento soporte.

Con respecto al programa Jóvenes a la U, la decana informa a los coordinadores que se han inscrito 30 estudiantes por proyecto curricular para un total de 180 inscritos.

Los coordinadores tienen varias dudas al respecto de la asignación de salones para los grupos y sobre la contratación de docentes de Jóvenes a la U. La decana afirma que no hay claridad al respecto de la ejecución de los recursos del proyecto.

Se adjuntan los siguientes soportes de la presente acta:

- Resolución 002 de 2022 del Consejo de Facultad
- Relación de cumplidos de Monitores periodo 2021-3
- Informe Decanatura

Agotado el orden del día se da por terminada la sesión.


RUTH ESPERANZA ROMÁN
 Presidente


SANDRA LILIANA MOLINA G.
 Secretaria