

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

**CONSEJO DE FACULTAD  
ACTA No. 008**

**Proceso: ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL**

<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Secretaría Académica Facultad Tecnológica</b>	<b>Hora de Inicio: 10:10 a.m</b>
---	----------------------------------

<b>Motivo y/o Evento: Sesión Extraordinaria Consejo de Facultad</b>	<b>Hora de finalización:</b>
---	------------------------------

<b>Lugar: Sesión modalidad mixta (presencial y virtual)</b>	<b>Fecha: 05-05-2022</b>
---	--------------------------

<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	Ruth Esperanza Román	Decana Facultad Tecnológica
	Carlos Arturo Bohórquez	Rep. Coordinadores Proyectos Curriculares
	Luini Leonardo Hurtado	Rep. Unidad de Investigaciones
	Helmuth Edgardo Ortíz	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
	María Fernanda Casallas	Representante suplente Estudiantes
	Sandra Liliana Molina G.	Secretaria Académica
<b>INVITADOS</b>		
Luis Felipe Wanumen	Coord. Tecnología en Sistematización de Datos	
Cesar Augusto Hernandez	Coord. Tecnología en Electricidad	
Lely Adriana Luengas	Coord. Tecnología Electrónica, Ingeniería Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	
Edgar Sánchez	Coord. Tecnología en Construcciones Civiles	
Juan Zambrano	Rep. área de ciencias básicas	
Wilson Romero	CPS Profesional - Secretaría Académica	

<b>Elaboró: Sandra Liliana Molina G.</b>	<b>Visto Bueno del Acta:</b>
--	------------------------------

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

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

Se aprueba por unanimidad el orden del día 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. Solicitudes de expedición de recibos extemporáneos periodo 2022-1

Teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 027 de 1993 y la Circular 04 de 2007 del Consejo Académico, los Consejos de Facultad son los facultados para tomar decisiones en temas de extemporaneidad, es decir, una vez se cumplen las fechas establecidas en el calendario académico, los Consejos de facultad son los encargados de avalar o no las solicitudes que se realicen por parte de los estudiantes posteriores a estas fechas.

A continuación, se presentan las solicitudes extemporáneas de expedición de recibos para el periodo 2022-1:

### Reexpedición de recibos extemporáneos para el periodo 2022-1

No.	Nombre	Código	Identificación	Proyecto Curricular	RECIBO
1	RODRIGUEZ LADINO JOSE LUIS	20212872008	1013607933	COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA ELECTRICA	2022-1
2	RUBIANO OSPINA LORENA	20212878008	1024489062	COMPONENTE PROPEDEUTICO - INGENIERIA EN TELEMATICA	2022-1
3	RODRIGUEZ ARIZASEBASTIAN	20181579012	1022408578	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
4	LANDECHO MUZUZU GABRIEL ALEJAN	20192579026	1019128248	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
5	PINEDAVANEGAS RAMIRO	20142579124	91262243	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
6	USME AREVALO ANA MARIA	20142579048	1014231307	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
7	RODRIGUEZ LOPEZ JUAN ALEJANDRO	20191579008	1013606814	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
8	ROMERO CUBIDES JUAN MANUEL	20191579029	1030633468	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
9	SANDOVAL YUCUMA CRISTHIAN DANIEL	20201377025	1023026033	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
10	GARCIA PINEDA LUIS DANIEL	20172377073	1032464897	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
11	MENDEZ SOLER LUIS MIGUEL	20162377079	80895219	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
12	RAMOS MEDINA DANIELA	20191377031	1033778942	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
13	MARTINEZ TELLO YEISON ESMID	20172375017	1033723856	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
14	ROMERO SOSSADANIEL MAURICIO	20182372019	1026282928	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
15	RIÑO DUEÑAS JAIR ANDREY	20192372001	1012418617	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
16	RODRIGUEZ CELEITA EYDER ALEJAND	20182372005	1030614819	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
17	QUINONEZ GALINDO GUSTAVO EDUAR	20121375008	80368750	INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
18	RODRIGUEZ TORRES JOAN SEBASTIAN	20172379056	1004441574	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
19	CALDAS GARCIA FABIAN ESTEBAN	20212379097	1000802775	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
20	GARCIA MANRIQUE MAYRA ALEJANDRA	20181379016	1003814323	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
21	VELASQUEZ CARRION DANIEL ANDRES	20172379017	1026306140	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
22	FAJARDO RIOS JOAN DAVID	20172379078	1033778276	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
23	SANCHEZ LIZARAZO DANIEL ST EVEN	20102079049	1031143916	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
24	POBLADOR NAVAS FABIAN SEBASTIAN	20182379121	1193544590	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1
25	GARCIA CUERVO NICOLAS GABRIEL	20212379111	1007699422	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDE	2022-1

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

26	HERNANDEZ MELO NICOLAS ALEJANDRO	20182572049	1070983715	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	2022-1
27	CEDANO MARTINEZ ANAMARIA	20201572065	1018511285	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	2022-1
28	RODRIGUEZ MURCIA JOHANN ESTEBAN	20211572096	1001046419	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	2022-1
29	CASTRO TRUJILLO ANDRES FELIPE	20201573113	10001577171	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
30	PEÑA MUÑOZ SANTIAGO ESTEBAN	20211673053	1000324907	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA INDUSTRIAL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
31	YARCE RUIZ KAROLL ANGELICA	20172577036	1030701960	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	2022-1
32	CALDERON CARRILLO GISETE VALEN	20211577085	1021392598	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	2022-1
33	RODRIGUEZ BOJACA JULIAN ANDRES	20201577094	1000623350	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	2022-1
34	OCHOA VARGAS CRISTIAN FABIAN	20202577057	1000587068	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	2022-1
35	AYALA HENAO JOHAN SEBASTIAN	20192574049	1001061349	TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	2022-1
36	PINZON ALVINO SERGIO ALEJANDRO	20202574042	1000221312	TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	2022-1
37	GARCIA CALVO JUAN NICOLAS	20211574084	1000329326	TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	2022-1
38	CANTE HERNANDEZ ANDRES SANTIAGO	20211574078	8500843073	TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	2022-1
39	PARRA GUEVARA MATEO CAMILO	20202578053	1022447528	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
40	GARZON AVILES CARLOS ANDRES	20212578139	1021392165	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
41	CARVAJAL CARREÑO JUAN DAVID	20202578021	1023029388	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
42	OSORIO DIAZ EDSON JAMER	20172578113	1013663119	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
43	GONZALEZ TORRENTE SANTIAGO ARTURO	20182578022	1033806335	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
44	HERNANDEZ OCHOA MICHAEL DANIEL	20202578071	1023969374	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
45	CARVAJAL PEDRAZA MARTIN SANTIAGO	20212578025	1000334747	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
46	TORRES BARRERO JUAN DAVID	20152077830	1015463666	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	2022-1

### Expedición de recibos extemporáneo

No.	Nombre	Código	Identificación	Proyecto Curricular	RECIBOS
1	AMADO MARIN MARTHA EDID	20072279002	52521817	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
2	PULIDO REYES JEFFERSON ALEXANDER	20142579045	1030570358	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
3	GOMEZ SANCHEZ HECTOR ARMANDO	20091279012	79287762	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
4	PUENTES YEPES LUIS EDUARDO	20132579109	1019054455	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
5	SUAREZ GARCIA OSWALDO	20181579008	80149042	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
6	LEON MOLANO DIANA MARCELA	20162579146	1030548415	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
7	PATIÑO GARZON JOSE DAVID	20141579077	1014197115	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
8	VELASQUEZ GONZALEZ OSCAR ANDRES	20181377044	1033772352	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
9	VELASQUEZ GONZALEZ OSCAR ANDRES	20181377044	1033772352	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
10	CAÑON CORREA MIGUEL ALEXANDE	20171377058	1093227480	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
11	CESPEDES CHICUASUQUE ALVARO ANDRES	20182375018	1026583820	INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2021-3 y 2022-1
12	SUAREZ MARTINEZ CAMILO ANDRES	20211375018	1024508443	INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
13	ZARATE OCHOA ANDRES CAMILO	20162379136	1030898558	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
14	RUBIANO HERNANDEZ ALEXANDER	20022073061	80171023	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA	2022-1
15	URREA GALAN FERNEY	20131073223	1018482186	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	2022-1
16	VARGAS ROMERO LIBARDO ENRIQUE	9817442	79858332	TECNOLOGIA EN MECANICA	2022-1

El Consejo de Facultad aprueba por unanimidad las solicitudes de reexpedición y expedición extemporánea de recibos para el periodo 2022-1, y se determina que éstas se recibirán hasta el día 5 de mayo a las 5:00 p.m., una vez se revise el cumplimiento de requisitos por la Secretaría Académica de dará el respectivo trámite.



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

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

La Secretaria Académica solicita de manera especial que se utilicen herramientas como carteleras o piezas gráficas a través de las redes para difundir las fechas del calendario académico, con el fin de proporcionar la información pertinente a los estudiantes.

El estudiante **Yeison Reyes** solicita que se liberen las franjas institucionales para que en estos espacios se puedan hacer reuniones y asambleas, y así poder transmitir la información de interés a los estudiantes.

La decana **Ruth Esperanza Román** solicita a los Coordinadores de Proyectos Curriculares dar cumplimiento a las franjas institucionales que se han establecido mediante Resolución No. 087 de 2017 del Consejo Académico, y que para la Facultad Tecnológica corresponde los días miércoles de 12:00 a 2:00 p.m. y en estas franjas no se pueden programar espacios académicos.

El profesor **Rodrigo Esquivel** expresa que le parece difícil liberar estas franjas, dada la dificultad de encontrar salones libres para la programación de las clases.

### 3. Solicitudes dependencias, docentes y estudiantes

Se presentan por parte de la Secretaría académica las solicitudes como aparecen relacionadas a continuación:

Solicitudes de Apelación Resolución 02 de 2022 del Consejo de Facultad					
No.	Proyecto Curricular	Estudiante	Código	Asunto	Decisión Consejo De Facultad
1	EGRESADO Tecnología Electrónica	en Cayetano Hernández Estado: Egresado <a href="mailto:cayebulk007@gmail.com">cayebulk007@gmail.com</a> Fecha solicitud: 27/04/2022	80'808.095 de Bogotá	Solicitud de aceptación para ciclo de Ingeniería. No fue admitido para el programa de Ingeniería en Control y Automatización porque no cursó una materia del ciclo de tecnología que en su época era opcional.	Decisión: Negar la solicitud en virtud a lo establecido en el Acuerdo 01 de 2019 del Consejo de Facultad y los actos administrativos por los cuales se otorga el Registro Calificado de los programas por Ciclos Propedéuticos proferidos por el MEN. Informar al estudiante que debe presentarse al componente Propedéutico
2	Tecnología Construcciones Civiles	en Jefferson David Cárdenas Moreno Estado: Pérdida de condición de estudiante <a href="mailto:yespemore2013@gmail.com">yespemore2013@gmail.com</a> <a href="mailto:-cardenasjd228@gmail.com">-cardenasjd228@gmail.com</a> Fecha solicitud: 25-04-2022	20171779086	Apelación pérdida de calidad de estudiante. Presenta documentación para estudio.	Decisión: Negar la apelación que presenta al estudiante en los siguientes términos: 1. No hay evidencia que haya realizado el trámite correcto a fin de retirarse voluntariamente

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

Solicitudes de Apelación Resolución 02 de 2022 del Consejo de Facultad					
No.	Proyecto Curricular	Estudiante	Código	Asunto	Decisión Consejo De Facultad
					<p>en el periodo académico 2021-1. No se explica por qué remite la solicitud a un correo desconocido si ya sabía por la petición realizada por usted en el año 2020, cuáles eran las dependencias a las que debía dirigirse.</p> <p>2. La situación laboral no se considera como una situación de fuerza mayor para justificar el abandono de la academia.</p> <p>3. La pérdida de condición de estudiante se da en virtud a, como lo establece el artículo 4 de la Resolución 02 de 2022 del Consejo de Facultad, la pérdida de tres o más asignaturas POR CUARTA VEZ. Adicionalmente REPROBÓ TRES VECES UNA ASIGNATURA sin que haya cursado y aprobado el setenta por ciento (70%) de su plan de estudios (asignatura construcción de edificaciones). En ningún momento se establece que la pérdida de condición de estudiante haya sido por superar el número de renovaciones de matrícula.</p>
3	Tecnología en Mecánica Industrial	Cristian David García Avendaño Estado: Pérdida de condición de estudiante <a href="mailto:cristiangar17@gmail.com">cristiangar17@gmail.com</a> Fecha solicitud: 26-04-2022	20182574007	Apelación pérdida de calidad de estudiante. Presenta solicitud y certificación laboral.	Decisión: Negar el recurso que presenta en virtud a qué situación laboral no se considera como una situación de fuerza mayor para justificar el abandono de la academia.
4	Tecnología en Construcciones Civiles	Brayan Barragán Gaitán Estado: Pérdida de condición de estudiante	20182379116	Solicita información de cómo puede realizar el reingreso ya que él dice no llevar más	Decisión: Delegar a la Secretaría Académica para dar respuesta a la solicitud.

*Smm*  
*Del*

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

Solicitudes de Apelación Resolución 02 de 2022 del Consejo de Facultad					
No.	Proyecto Curricular	Estudiante	Código	Asunto	Decisión Consejo De Facultad
		<a href="mailto:barraganb065@gmail.com">barraganb065@gmail.com</a> Fecha solicitud: 27-04-2022		de dos años sin realizar reingreso, razón por la cual no perdería la calidad de estudiante.	
5	Tecnología en Sistematización de Datos	Juan Camilo Agudelo Rodríguez Estado: Perdida de condición de estudiante <a href="mailto:jcaqudelor@correo.udistrital.edu.co">jcaqudelor@correo.udistrital.edu.co</a> Fecha solicitud: 29-04-2022	20191578046	Apelación pérdida de calidad de estudiante. Presenta comunicación pidiendo una segunda oportunidad a la universidad.	Decisión: Negar la solicitud puesto que la misma no se soporta en un error administrativo o en un caso de fuerza mayor.

Solicitudes de estudiantes					
No.	Proyecto Curricular	Estudiante	Código	Asunto	Decisión Consejo De Facultad
1	Ingeniería Eléctrica	Fabian Andrés Cubillos Pérez Estado: <a href="mailto:facubillosp@correo.udistrital.edu.co">facubillosp@correo.udistrital.edu.co</a> Fecha solicitud: 22/04/2022	20172372013	Solicitud de reingreso extemporáneo para el periodo 2022-1. Se realizó el pago del periodo 2021-3.	Decisión: Responder al estudiante que en su caso no requiere realizar solicitud de Reingreso puesto que solamente le hace falta sustentar su proyecto de grado para obtener el título. El Consejo de Facultad avala expedir los recibos de matrícula de los periodos académico 2021-3 y 2022-1.
2	Tecnología en Sistematización de Datos	Deyvid Julián Alamanza Ramírez Estado: Matriculado Sistema Distrital para la Gestión de Peticiones Ciudadanas Fecha solicitud: 11-04-2022	20182578117	Solicitud de reingreso, enviada por el Asesor Jurídico de Decanatura 28-04-2022.	Decisión: Desestimar la solicitud puesto que el estudiante ya se encuentra matriculado en el periodo académico 2022-1. Oficiar a PQRS sobre el particular.
3	Tecnología en Mecánica Industrial	Nicolás Castellanos Supelano Estado: <a href="mailto:ncastellanoss@correo.udistrital.edu.co">ncastellanoss@correo.udistrital.edu.co</a>	20221874001 C	Solicitud de cancelación de la inscripción al ciclo propedéutico y reintegro del dinero cancelado por el PIN	Decisión: Negar la solicitud puesto que no existe reglamentación que establezca que es posible



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

Solicitudes de estudiantes					
No.	Proyecto Curricular	Estudiante	Código	Asunto	Decisión Consejo De Facultad
		Fecha solicitud: 02-05-2022		o exoneración de pago para el período 2022-3 pues piensa inscribirse a Ingeniería Mecánica.	hacer la devolución de rubros por inscripción errónea de los aspirantes en el proceso de Admisiones
4	Tecnología en Producción Industrial	Nicolás Steven Torres Vargas Estado: <a href="mailto:nstorresv@correo.udistrital.edu.co">nstorresv@correo.udistrital.edu.co</a> Fecha Solicitud: 03-05-2022	20191052048	Solicitud de retiro definitivo. Quiere inscribirse a un programa académico de la Facultad de Ciencias.	Avalar la solicitud
SOLICITUD DEPENDENCIAS					
1	Tecnología en Sistematización de Datos	Oscar Fabián Quintero Pacheco Estado: <a href="mailto:ofquinterop@correo.udistrital.edu.co">ofquinterop@correo.udistrital.edu.co</a> Fecha solicitud: 14-02-2022	20212578144	Solicitud de Retiro Voluntario del periodo académico 2021-3 por incapacidad médica. Presentada por el Proyecto Curricular el 28-04-2022.	Decisión: Avalar la solicitud en virtud del error administrativo cometido por la Coordinación del Proyecto Curricular.
2	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Consulta Ganador Convocatoria 3872 perfil 2 <a href="mailto:telectrica@udistrital.edu.co">telectrica@udistrital.edu.co</a>		Consulta sobre concurso para docente hora cátedra de vinculación especial. Se adjunta solicitud.	Decisión: Caso solucionado por el proyecto curricular informó que se invalidó el ganador porque por ser funcionario público no puede dictar más de 8 horas a la semana. Se volvieron a calificar a los participantes para seleccionar de nuevo un ganador. Solo para información del Consejo de Facultad.
3	Tecnología en Sistematización de Datos			Solicitud Modificación Perfil Concurso Docente Abreviado. Asignaturas Gestión de Redes Telemáticas y Gerencia y Auditoría en Redes. El perfil ya había sido previamente avalado por el Consejo de Facultad, pero ante la baja inscripción al mismo se requiere la no exigencia de Títulos de Posgrado.	Decisión: Avalar el perfil con la observación: ".....con título de posgrado"



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

Se revisan y aprueban por unanimidad cada uno de los casos presentados anteriormente.

Una vez agotado el orden del día, el estudiante **Yeison Reyes** realiza una intervención refiriéndose a las dificultades que se han presentado en la Facultad por las fallas en el servicio de agua y las quejas que ha recibido por parte de los estudiantes.

La decana aclara que estos son temas administrativos que no son competencia del Consejo de Facultad, pero que ya se están escalando y se buscan alternativas de solución a través de la División de Recursos Físicos.

El estudiante **Yeison Reyes** se refiere también a la necesidad de abrir la cafetería de la facultad porque los estudiantes no cuentan con espacios para consumir el almuerzo. Además, pregunta por el espacio que estaba asignado al servicio de fotocopias, que tampoco se encuentra en funcionamiento.

La decana **Ruth Esperanza Román** hace énfasis en las dificultades que se presentan en el día a día para la resolución de requerimientos de tipo administrativo, de planta física y mantenimiento, expresa que con la División de Recursos Físicos se están buscando soluciones a corto plazo para las necesidades urgentes de la facultad. Sobre la cafetería, hay que resolver el daño del domo y esperar la política de arrendamiento de espacios; sobre la fotocopidora, la rectoría solicitó esperar hasta la obtención de la misma política.

El profesor **Luini Hurtado** interviene para hacer un llamado de atención con respecto a la situación que se está presentando con el consumo de marihuana dentro de los bloques de salones de clase, que además resulta bastante molesto e incómodo para el desarrollo de las clases. Hace igualmente un llamado al respeto por los espacios académicos, y sugiere que se realicen actividades de pedagogía al respecto. Los representantes estudiantiles manifiestan que hacen esfuerzos por concientizar a sus compañeros, en especial los de primeros semestres, pero que no pueden responsabilizarse de las soluciones.

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

  
**RUTH ESPERANZA ROMÁN CASTILLO**  
Presidente

  
**SANDRA LILIANA MOLINA G.**  
Secretaria

# **ANEXO1**

**Decanatura Facultad Tecnológica**  
**Informe de actividades**  
**Abril 01 a abril 20 de 2022**

**Eje administrativo:**

- Cambio del Coordinador de la Unidad de Investigación, asumida desde el 8 de abril por el Ing. Luini Hurtado, y del Coordinador del Proyecto Curricular de Ing. de Producción por ciclos, asumida en la misma fecha por el Ing. Rodrigo Quintero.
- Fue enviada solicitud de adición presupuestal para la terminación del año 2022 (docentes de vinculación especial y CPS).

	<b>Adición presupuestal solicitada</b>	<b>OBS</b>
Docentes de vinculación especial	3.330.400.146	32% incremental justificado por: a) dictar más de 2,5 semestres en el presente año; b) "préstamo" de recursos para contratación profesores Jóvenes a la U primer semestre
CPS	513.294.195	23% incremental con respecto al rubro inicial, que solo permitió hacer contrataciones a 9 meses. Solicitud de tres perfiles técnicos adicionales (Comunicaciones y desarrollo organizacional, área de Decanatura)

**Eje académico:**

- *Programa Jóvenes a la U* con publicación de admitidos y, hasta el día miércoles 20 de abril, inconcreción del sitio de ejecución de las clases por falta de definición del Colegio CEDID Ciudad Bolívar.  
 Asignación de una persona de soporte proveniente del Convenio 2955 y ejecución de plan B, con búsqueda de salones en la sede actual.  
 Discusiones preliminares para explicar al proyecto Atenea las dificultades de conseguir colegios aptos para recibir estudiantes universitarios.
- Inducción de nuevos estudiantes por la vía regular el día viernes 22 de abril en dos sesiones (AM y PM).
- Avances en un Acuerdo de descargas académicas y de asignación de horas no lectivas en los planes de trabajo docente, pero imposibilidad de terminar el trabajo el día miércoles 19 de abril, por parte del Consejo Académico.
- Avances en la contratación de docentes de vinculación ocasional: 185 docentes listos a la fecha.

*R&R*

## **ANEXO 2**

No.	No. de monitoreos	DEPENDENCIA	NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR	CC	RECIBO DE PAGO/ PANTALLAZO SGA	CARNÉ
1	1	<p>Monitores - Civiles</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1mbxsoBOCmoYSHqnlzml-330J9g6f1xm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mbxsoBOCmoYSHqnlzml-330J9g6f1xm/view?usp=sharing</a></p>	RODRIGUEZ GALINDO CRISTIAN FELIPE	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
2	2		HUERFANO CIFUENTES BRAYAN STIVEN	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
3	3		GÓMEZ BAUTISTA RUBÉN FELIPE	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
4	4		MALDONADO PEDRAZA CESAR	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
5	5		MELO CUEVAS CRISTIAN ALEXIS	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
6	6		MUNOZ QUINCOS EDWARD STIVEN	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
7	7		FONSECA RAMIREZ PAULA JEZREEL	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
8	8		MOLINA HERNADEZ EDISON SEBASTIAN	TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	ok	ok	ok
9	1	<p>Monitores Gestión y la Producción Industrial</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1QimMHYQalGEBKWwq3h48P-KZorHy2UJf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QimMHYQalGEBKWwq3h48P-KZorHy2UJf/view?usp=sharing</a></p>	OSORIO PARRA JESSICA SOFIA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
10	2		AVILA JUNCO LAURA CECILIA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
11	3		CALA CRUZ JOHAN SEBASTIAN	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
12	4		MORENO GARZON LAURA VALENTINA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
13	5		BECERRA MONTENEGRO NATALIA VALENTINA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
14	6		ROCHA SANABRIA KAREN JULIANA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
15	7		ROMERO PLAZAS NICOLTH DAYANNE	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	ok	ok	ok
16	1		TRIVINO PÉREZ JUAN ESTEBAN	TECNOLOGIA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
17	2	<p>Monitores - Mecánica</p> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1RErJofq46okGfi2sOYL4K3Jn-2fbcvo-4/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1RErJofq46okGfi2sOYL4K3Jn-2fbcvo-4/view?usp=sharing</a></p>	MORENO TRIVINO DIEGO ANDRÉS	TECNOLOGIA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
18	3		CASTRO PASIVES SEBASTIAN	TECNOLOGIA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
19	4		DIMATE CUBILLOS LUIS FELIPE	TECNOLOGIA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
20	5		CASTRO MUÑEVAR JUAN ANDRES	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAL	ok	ok	ok

222

21	6		LÓPEZ PARRA PAOLA ANDREA	TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
22	7		CASTRO OLMOS JENNIFER LORENA	TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
23	8		NOVOA ORTIZ NICOLE YURIANA	TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
24	9		JARAMILLO MAYO YECENIA ALEJANDRA	TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL	ok	ok	ok
25	1		MOLINA SANCHEZ NICOLAS DAVID	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
26	2		SOLANO FORERO NEFER ALEXANDER	INGENIERIA ELECTRICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
27	3		PULIDO SUAREZ EDWIN SANTIAGO	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
28	4	Monitores - Electricidad <a href="https://drive.google.com/file/d/1e0bYtZht36RRpGzzJ87vDpt8xkM_1Qz/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1e0bYtZht36RRpGzzJ87vDpt8xkM_1Qz/view?usp=sharing</a>	MEDINA QUIJANO ANDRES RICARDO	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
29	5	<a href="https://drive.google.com/file/d/1OztXPscSVnyNjuwD10e ku_DnVUkRb/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1OztXPscSVnyNjuwD10e ku_DnVUkRb/view?usp=sharing</a>	AVENDANO JIMENEZ CARLOS MAURICIO	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
30	6		DELGADO ESPINOSA IVAN ANDRES	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
31	7		CARDENAS CAMELO TANIA ALEJANDRA	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
32	8		PEDRAZA LOZANO ROBINSON ALEJANDRO	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	ok	ok	ok
33	1		NINO APONTE FABIO ALEXANDER	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
34	2		VARÓN FISCO ANDRÉS FELIPE	INGENIERIA EN CONTROL Y AUTOMATIZACION	ok	ok	ok
35	3		PALMA SOSA INGRID LORENA	INGENIERIA EN CONTROL Y AUTOMATIZACION	ok	ok	No
36	4	Monitores - Electronica, control y Telecomunicaciones Cumplido	SANCHEZ GARCIA JHON FREDDY	INGENIERIA EN CONTROL Y AUTOMATIZACION	ok	ok	No
37	5	<a href="https://drive.google.com/file/d/1_g6cAY8vdlqHMKd.Oih_E4gXvR5ZorFht/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_g6cAY8vdlqHMKd.Oih_E4gXvR5ZorFht/view?usp=sharing</a>	GARZON LONDONO JOHAN SEBASTIAN	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
38	6	Soporte cambio monitor	OLIVEROS CALDERON JHON SEBASTIAN	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
39	7	<a href="https://drive.google.com/file/d/1p1B8WUdsi-XVt0atq0IH4ssV7ackmC0/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1p1B8WUdsi-XVt0atq0IH4ssV7ackmC0/view?usp=sharing</a>	PATINO HIGUERA JUAN CAMILO	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
40	8		VANEGAS VANEGAS JUAN CARLOS	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok
41	9		ARAGONES MURCIA PAULA MARCELA	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	No
42	10		CAMACHO IBÁÑEZ FREDY ESTEBAN	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	ok	ok	ok

44	1	Programa Interdisciplinario de Computación Matemática (COM)	INGENIERIA EN TELEMATICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	OK	OK	OK
45	2	Monitores Sistemización de Datos y Telemática	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	OK	OK	OK
46	3	GHpEYHQAAX1Y5B9k6a4C4Yview?usp=sharing	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	OK	OK	OK
47	4		TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	OK	OK	OK
48	1	Humanidades (Producción y Comprensión textual)	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	OK	OK	OK
49	2		TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	OK	OK	OK
50	3	https://drive.google.com/file/d/1D363noacwGfimoE4ouhrGKA	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	OK	OK	OK
51	4	7QZPRhUC3view?usp=sharing	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	OK	OK	OK
52	5		TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	OK	OK	OK
53	1	Decanatura - Comunicaciones	INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (CICLOS PROPEDEUTICOS)	OK	OK	No
63	1	Maestría en Ingeniería Civil https://drive.google.com/file/d/1M6m4gm3z7AvxbmBYCH3	INGENIERIA CIVIL (CICLOS PROPEDEUTICOS)	OK	OK	OK
64	1	Unidad de Investigaciones https://drive.google.com/file/d/1Or1XPsG5VvN1uwD10e_Ku	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	OK	OK	OK

Del

## NO CUMPLIDOS

No.	DEPENDENCIA	NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIONES
1	Monitores - Civiles <a href="https://drive.google.com/file/d/1mboqooB0CmoYSHehtUzml-u30U9g61xm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1mboqooB0CmoYSHehtUzml-u30U9g61xm/view?usp=sharing</a>	LATORRE CABRERA YESSICA VANESSA	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	
2		FAJARDO ESPINOSA ADRIANA LUCIA	TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	
3	Monitores Gestión y la Producción Industrial <a href="https://drive.google.com/file/d/1QimMHYQoIGEbKWw63hJ8PKZoHty2TUF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1QimMHYQoIGEbKWw63hJ8PKZoHty2TUF/view?usp=sharing</a>	HUERTAS VALERO LUCERO	INGENIERIA DE PRODUCCION (CICLOS PROPEDEUTICOS)	
4		MARIA PAULA ROA BARRETO	TECNOLOGIA EN GESTION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL	
5		GONZALEZ MORA NEIDER STIVEN	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	
6		NICOLAS ANDRES DURAN MATEUS	INGENIERIA EN TELEMATICA	
7	Monitores Sistematización de Datos y Telemática <a href="https://drive.google.com/file/d/1eH9R77-GhoF1W0eX1Xf5B9isAeIC47Msw/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1eH9R77-GhoF1W0eX1Xf5B9isAeIC47Msw/view?usp=sharing</a>	JULIAN DAVID PINZON MOLINA	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	
8		PAOLA ANDREA SEGURA BOLAÑOS	INGENIERIA EN TELEMATICA	Renunció a la monitoria
9		BRAYAN ARNOVIS MUÑOZ ARIAS	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	
10		SERGIO ANDRES CASTRO PASTRAN	TECNOLOGIA EN SISTEMATIZACION DE DATOS	
11	Decanatura - Catedra FJC <a href="https://drive.google.com/file/d/1190eE0mQy2ump-Bpxcc082v2D7jIB-P/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1190eE0mQy2ump-Bpxcc082v2D7jIB-P/view?usp=sharing</a>	MONROY PORTES LAURA LORENA	TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSION	

*DEL*

## **ANEXO 3**