

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

NOMBRE DEL CONSEJO O COMITÉ SESIÓN ORDINARIA O EXTRAORDINARIA No. 02 FECHA (31/01/2023)		
Proceso: Gestión Docencia (GD)		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Inicio: 6:00 p.m.
Lugar: Videoconferencia plataforma meet		Hora de finalización: 7:00 p.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	John Páez Rodríguez	Presidente
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario
	Sergio Briceño Castañeda	Representante de profesores
	Ivone Alexandra Castelblanco	Representante de estudiantes
	Ruth Molina Vásquez	Invitada
Elaboró: Maricel Triana Pérez		

OBJETIVO: El Consejo Curricular es el organismo encargado de regular, controlar y orientar las actividades académicas del programa. En este organismo se trazan las políticas académicas del programa, sobre la base de las orientaciones de los Consejos de Facultad y Consejo Académico que son las instancias institucionales que orientan las directrices

ORDEN DEL DÍA:

- 1) Verificación del quórum
- 2) Caso estudiante
- 3) Solicitud homologación estudiantes
- 4) Asignación director trabajos de grado a estudiantes de tercer semestre (tesis I)
- 5) Asignación lectores anteproyectos estudiantes segundo semestre
- 6) Asignación jurados a trabajos de grado

DESARROLLO:

1) Verificación del Quórum:

Siendo las 6:00 p.m. se reúnen a través de la plataforma meet el profesor John Jairo Páez Rodríguez-presidente, profesor Antonio Quintana Ramírez-secretario, la estudiante Ivone Alexandra Castelblanco-representante estudiantil, el profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores y la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada

2) Caso estudiante

La estudiante de Body Ericka Camargo Castiblanco código estudiantil 20202026007, perdió el seminario de tesis II por segunda vez. Dado que la pérdida de la asignatura que está repitiendo es una causal de exclusión de la maestría

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

(Artículo 42 del Reglamento de posgrados acuerdo 004 de 1997), la coordinación presenta estudio académico indicando la pérdida de calidad de la estudiante para aprobación del Consejo Curricular

RESPUESTA: Los miembros del Consejo Curricular dan su aval para que sea presentado al Consejo de Facultad para su respectivo análisis jurídico y académico; así mismo se solicitará al Consejo de Facultad que una vez definida la situación académica de la estudiante se nos informe, esto con el fin de comunicar la decisión a la oficina de Formación de Docentes e Innovaciones Pedagógicas de la Secretaría de Educación.

3) Solicitud homologación estudiantes

De acuerdo con el estudio realizado por los profesores John Jairo Páez Rodríguez y Antonio Quintana Ramírez y de conformidad con la Resolución N° 095 del 24 de septiembre de 2013 este consejo aprueba la homologación de los espacios académicos de los estudiantes que se relacionan a continuación y que cursaron espacios académicos en la Especialización en Educación en Tecnología:

Estudiante	Nombre de la asignatura cursado	Nombre de la asignatura homologada en la maestría	N. de créditos
Claudia Johanna Pinto Moreno	Uso didáctico de las tecnologías	Seminarios Uso Didáctico de las Tic	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	Seminario de Pedagogía y Tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	Seminario Didáctica de la Tecnología	3
Código	Entornos Virtuales de Aprendizaje	Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje	3
estudiantil	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	Seminario Sistemas Tecnológicos	3
20231026020	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	Seminario Tecnología Sociedad y Cultura	2
TOTAL, CRÉDITOS HOMOLOGADOS			16
Estudiante	Nombre de la asignatura cursado	Nombre de la asignatura homologada en la maestría	N. de créditos
Andrés Felipe Correa Espitia	Uso didáctico de las tecnologías	Seminarios Uso Didáctico de las Tic	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	Seminario de Pedagogía y Tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	Seminario Didáctica de la Tecnología	3
Código	Entornos Virtuales de Aprendizaje	Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje	3
estudiantil	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	Seminario Sistemas Tecnológicos	3
20231026007	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	Seminario Tecnología Sociedad y Cultura	2
TOTAL, CRÉDITOS HOMOLOGADOS			16
Estudiante	Nombre de la asignatura cursado	Nombre de la asignatura homologada en la maestría	N. de créditos
Sandra Catalina Sánchez Gutiérrez	Uso didáctico de las tecnologías	Seminarios Uso Didáctico de las Tic	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	Seminario de Pedagogía y Tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	Seminario Didáctica de la Tecnología	3
Código	Entornos Virtuales de Aprendizaje	Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje	3
estudiantil	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	Seminario Sistemas Tecnológicos	3
20231026021	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	Seminario Tecnología Sociedad y Cultura	2
TOTAL, CRÉDITOS HOMOLOGADOS			16

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

4) Asignación director trabajos de grado a estudiantes de tercer semestre (tesis I)

Para la asignación de los directores se tuvo en cuenta las recomendaciones de los profesores del seminario de profundización y las temáticas de cada trabajo de grado. Luego del análisis de las características de los trabajos de grado el Consejo Curricular designa los siguientes directores a los trabajos de grado a los estudiantes que cursarán el seminario de tesis I en el período académico 2023-1:

No	Código	Nombre	Título del trabajo	Director(a) asignado
1	20221026005 20221026021	Luisa María Cañon Mora y Luisa Saron Alfonso Gómez	Sistema Interactivo Para el Desarrollo de la Creatividad Motriz por medio de la Improvisación en Danza Contemporánea	Antonio Quintana
2	20221026008	Ivone A. Castelblanco Montañez	Articulación <i>Design thinking</i> + STEAM: una estrategia didáctica para promover la resolución de problemas basado en proyectos	Antonio Quintana
3	20221026010 20221026013	Mónica Andrea Cortes Pérez Edwin Antonio Flórez Díaz	Objeto virtual de aprendizaje EDMOVA para promover la habilidad de la comprensión en el aprendizaje del sistema circulatorio en estudiantes de grado séptimo	Diana Daza
4	20221026024	Dalila Pulido Rivera	Evolución de esquemas cognitivos presentes en las Trayectorias Hipotéticas de Aprendizaje dada durante la solución de un juego matemático virtual	John Páez
5	20221026012	Edwin Sneider Escobar Ortiz	Diseño de una planta de control en una estrategia ABP para el desarrollo de habilidades en el diseño de sistemas de control en estudiantes de ingeniería electrónica	John Páez
6	20221026021	Yury Fernanda Ospina Vasco	Objeto Virtual de Aprendizaje basado en Aprendizaje Experiencial que promueve la comprensión del Procesamiento Digital de Señales Biológicas	John Páez
7	20221026017	Juan Felipe Gómez Martínez	Objeto Virtual de Aprendizaje con enfoque ABR para el aprendizaje profundo de conceptos de Programación Orientada a Objetos en UNIMINUTO Zipaquirá	Liliana Cadena
8	20221026023	Duysber Rodolfo Preciado Rubio	Fortalecimiento del Pensamiento Computacional a través del AVA El Lenguaje de los Problemas. Un Acercamiento a la Programación Informática y la Realidad Inmersiva.	Martha Bonilla
9	20221026022	Edwin Leonardo Poveda Villanueva	Comprensión De Gráficos Estadísticos Mediados por un Software Educativo.	Martha Bonilla
10	20221026007	Janneth Carvajal Alvarado	Robot Móvil y Orientación Espacial: Una Experiencia Para La Educación Infantil	Martha Bonilla

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

11	20221026020	Mónica Daniela Méndez Palomino	Agente inteligente para promover la comprensión de propiedades de triángulos y cuadriláteros	Martha Bonilla
12	20221026006	Oscar Daniel Carrero Romero	Identificación de las dimensiones del pensamiento divergente desarrolladas en los estudiantes a partir de su experiencia en una actividad tecnológica escolar basada en construcción y fabricación.	Nelson Otálora
13	20221026009	Erika Ivonne Corral Abril	ATE de construcción para fomentar la comprensión inferencial a través del libro interactivo para niños/as de transición del Colegio Silvera Espinosa de Rendón	Nelson Otálora
14	20211026020 20221026028	Juan Carlos Giraldo Acuña y Wilfredo Ramírez Pretel	Descripción del Grado de Apropiación Conceptual del Teorema de Liouville en los Profesores en Formación de la Asignatura Física Estadística de Licenciatura en Física de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas a Partir de un Entorno Virtual de Aprendizaje	Oscar Suárez
15	20221026026	Claudia Marcela Ramírez Anzola	Una alternativa al uso del laboratorio de química a través de un entorno virtual de aprendizaje (EVA)	Oscar Suárez
16	20221026033	Max Alejandro Triana Gómez	Objeto virtual de aprendizaje basado en ARCGIS para el desarrollo de habilidades en la representación espacial de actividades forestales	Oscar Suárez
17	20221026037 20221026038	Yamile Sandoval Muñoz Sergio Silva Sandobal	Impacto del Modelo Pedagógico sobre la formación de los estudiantes de la Maestría en Educación en Tecnología de la UDFJC	Ruth Molina
18	20221026035 20221026014	Addiana Lucía Zamora Guchuvo Edwin Flórez Villareal	Ambiente Virtual de Aprendizaje para el Mejoramiento de la Comprensión de Lectura en inglés.	Sandra Quitian
19	20221026003	Angélica María Aroca Perdomo	Efecto de un entorno virtual de aprendizaje (EVA) que utiliza la estrategia de aprendizaje basado en problemas (ABP) en el desarrollo de la competencia científica de explicación de fenómenos con estudiantes de grado noveno de la institución educativa Antonio Baraya.	Sandra Quitian
20	20221026036	Sandra Milena Escobar R.	Modelo de formación para la sensibilización del riesgo biomecánico en adultos, utilizando un objeto virtual de aprendizaje.	Sandra Quitian

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5) Asignación lectores anteproyectos estudiantes segundo semestre

El Consejo Curricular asigna a los lectores de los anteproyectos que se relaciona a continuación:

No	Código	Nombre	Título del trabajo de grado	Lector
4	20222026008	Ende Roa Beisy Yurani	ATE para el desarrollo de habilidades digitales en procesos de formación profesional integral del SENA	Antonio Quintana
8	20222026014 20222026023	Mancipe Cifuentes Neidy Yesenia Rodríguez Pulido Julián Danilo	Actividad tecnológica escolar para potenciar el aprendizaje del uso seguro de herramientas manuales y eléctricas	Antonio Quintana
11	20222026018	Naranjo Tovar Claudia Patricia	Adolescentes translectores. Pensamiento filosófico en la nueva ecología de la comunicación	Carlos Osorio
12	20222026021	Quiñones Carranza Edna Esperanza	Impacto de un juego interactivo en las relaciones interpersonales de los niños de 4-5 años	Carlos Osorio
10	20222026016	Martínez González Nelson	Objeto virtual de aprendizaje para el desarrollo del pensamiento computacional a través del Aprendizaje Basado en Problemas	John Páez
1	20222026001	Acevedo Garzón Diana Carolina	Teaching English through Video Games	Liliana Cadena
2	20222026002	Aguilera Mulfo Laura Fernanda	Empoderamiento de la expresión oral en inglés mediante un AVA gamificado	Liliana Cadena
7	20222026012	Guacaneme López Esmeralda	El OVA como estrategia para fortalecer proceso básico de comparación en el pensamiento lógico matemático del estudiantado nivel jardín del colegio Rafael Uribe Uribe	Martha Bonilla
9	20222026015	Manrique Montenegro Delia Esperanza	El OVA como estrategia significativa para desarrollar el proceso de la clasificación en niños de transición	Martha Bonilla
14	20222026027	Tovar Altuzarra Lady Alexandra	El AVA como estrategia para el manejo emocional	Nelson Otálora
13	20222026025	Sepúlveda Ruiz Myriam Del Socorro	El OVA para el desarrollo del pensamiento lógico en estudiantes de grado décimo	Óscar Suárez
15	20222026029	Urrea Diaz Leydy Carolina	El OVA como recurso tecnológico para fortalecer el proceso cognitivo básico de clasificación	Óscar Suárez
5	20222026009	Gámez Cercado Flor Angela	EVA para promover la empatía y el autocontrol en estudiantes de transición del	Ruth Molina

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

			Colegio Rafael Uribe Uribe I. E. D.	
3	20222026006	Cuervo García Yeimy Paola	Fortalecimiento del proceso silábico-alfabético a través de un OVA diseñado para niños de grado transición	Sandra Quitian
6	20222026011	González Bello Senayda	Desarrollo de la comprensión lectora de textos literarios a través de la creación de un OVA gamificado	Sandra Quitian

6) Asignación jurados a trabajos de grado

Para la asignación de jurados de trabajo de grado se tienen en cuenta la sugerencia de los directores y la temática. Luego del análisis de las características de los trabajos de grado el Consejo Curricular asigna los siguientes jurados:

N.	CÓDIGO	NOMBRE ESTUDIANTE	TÍTULO TRABAJO DE GRADO	DIRECTORES ASIGNADOS	JURADOS ASIGNADOS	
1	20211026058 20211026009	Deisy Liliana Tejedor Romero Zulma Constanza Blanco Castillo	El desarrollo de la lectura crítica a través del enfoque constructivista: una apuesta de formación mediada por las TIC	Adriana Yamile Suárez	Oscar Jardey Suárez	Jorge Ramírez (Universidad Pedagógica Nacional).
2	20211026001 20211026014	Claudia Nayibe Castro Ballesteros Edward Alfonso Acosta Beltrán	Producción de textos orales a través de experiencias significativas de literatura en Entornos Virtuales de Aprendizaje	Adriana Yamile Suárez	Natalia Quiceno	Liliana Cadena
3	20211026027	Luisa María Jaramillo Pinto	Secuencia didáctica para la comprensión de calor y temperatura mediante el aprendizaje activo en estudiantes de grado once	Oscar Jardey Suárez	Jaime Duván Reyes, jdreyesr@udistrital.edu.co.	Jhon Pulido
4	20211026023 20211026044	Lina Marcela González Nieves y Yeimmy Paola Prada Cubillos.	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE ENRIQUECIDO CON UN ESCAPE ROOM DIGITAL PARA EL APRENDIZAJE DE SÍNTESIS DE PROTEÍNAS EN JÓVENES DE UN COLEGIO PRIVADO EN BOGOTÁ-COLOMBIA	Oscar Jardey Suárez	Liliana Cadena	Diana Daza

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5	20211026025 20211026045	Giselle Rocío González Rojas y Yuri Tatiana Quevedo Beltrán.	MOTIVACIÓN E INTERDEPENDENCIA POSITIVA: EL CASO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO DÉCIMO DE UN COLEGIO DE CARÁCTER PÚBLICO EN BOGOTÁ COLOMBIA CUANDO SE ESTUDIA LA ENERGÍA MECÁNICA CON UN RECURSO EDUCATIVO HIPERMEDIA	Oscar Jardey Suárez	Dr David Julián Molina Beltrán djmolina@u naledu.co Cel 319 7567257.	Martha Bonilla
6	20211026048	Erick Felipe Recamán Guzmán	Diseño de un entorno virtual de aprendizaje para el fortalecimiento de la competencia digital en los estudiantes de quinto de primaria de la I.E.M Manuela Ayala de Gaitán sede rural Mancilla	Nelson Otálora	Jhon Pulido	Oscar Jardey Suarez
7	20211026039 20211026042	Manuel Fernando Páez Lobo y Laura María Pérez Vega	La producción cerámica en la cultura Panche, propuesta de ATE para el desarrollo del pensamiento tecnológico en estudiantes de quinto grado en el municipio de Sasaima, Cundinamarca	Carlos Osorio	Nelson Otálora	Antonio Quintana
8	20211026013 20211026034	Nidia Raquel Casadiego y Maria Isabel Mora	ATE, para desarrollo de habilidades de solución de problemas con tecnología en estudiantes de la Institución Educativa El Palmar	Martha Bonilla	Gilberto Obando gilberto.oban do@udea.ed u.co	Nelson Otálora
9	20211026018	Luis Hernando Garzón Basto	Actividad Tecnológica Escolar ATE para el desarrollo del pensamiento computacional en un contexto de huerta escolar automatizada	Martha Bonilla	Gilberto Obando gilberto.oban do@udea.ed u.co	Piedad Ramírez
10	20211026019 20211026003	Juan Camilo Garzón Cuevas y Nicolás Styven Benavides Pérez	Modelo M-7: una nueva metodología de diseño de ecosistemas virtuales de aprendizaje a partir de la revisión sistemática de literatura	Ruth Molina	Elkin Vera	Oscar Jardey Suarez
11	20211026053 20211026056	Néstor Leonardo Salinas Virgüez y Luz Alejandra Santamaría López	Diseño de una Unidad Didáctica Basada en STEAM para promover la Motivación Intrínseca de las Estudiantes de 12 y 13 Años del Colegio Jordán de Sajonia, desde una Perspectiva Sociocrítica.	Liliana Cadena	Fernando Martínez	John Páez

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

12	20211026022	Vivian Carolina González Hernández	Diseño de un Entorno Virtual de Aprendizaje centrado en el Aprendizaje Basado en Proyectos que promueve la habilidad de resolución de problemas del pensamiento crítico	Liliana Cadena	Carlos Osorio	Ruth Molina
13	20211026032	Luis Carlos Lozano Herrera	Estrategia didáctica de Serious Games para mejorar la respuesta a conflictos convivenciales en la etapa escolar	Ruth Molina	Oscar Suárez	Piedad Ramírez
14	20211026033 20211026016	Angela Marina Montoya & Juan David Cuellar	Memes científicos y habilidades de pensamiento analítico en la enseñanza de la biología	Liliana Cadena	Diana Daza	Laura Estefanía Mahecha Rubiano
15	20211026008	Guillermo Ernesto Bocanegra	Cultivo de una Comunidad de Práctica sobre la interpretación y la técnica en la guitarra acústica	Ruth Molina	Elkin Vera	Ricardo Forero: Egresado MET, docente Facultad de Artes ASAB.
16	20211026021 20211026012	Lorena Rocio Gómez Ruiz Julián Erminsol Carmona Flórez	Desarrollo de habilidades científicas a partir del estudio de la vegetación urbana, mediante el OVA Expedición Villavo	Diana Daza	Janneth Villarreal	Patricia Téllez
17	20211026026	Jorge Eccehomo Gutiérrez Rozo	Competencias Ambientales desde la Economía Circular con el ATE "Educación en Tecnología hacia una Economía Circular" para Estudiantes de Grado Octavo del Colegio Rufino José Cuervo Bogotá D.C.	Diana Daza	Janneth Villarreal	Patricia Téllez
18	20211026036 20211026041	John Jairo Murcia Hurtado y José Gustavo Patarroyo Castiblanco	OVA BAJO UN ENFOQUE STEM PARA FORTALECER LA HABILIDAD DE ANÁLISIS DESDE LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Jhon Pulido	Flor Angela Bravo	Gerardo Becerra
19	20211026035 20211026015	Moreno Ospina Claudia Milena Cortes Torres Jose David	Estrategia didáctica que incorpora ABP y RA para el aprendizaje de conceptos técnicos en instalaciones eléctricas residenciales	Antonio Quintana	Martha Bonilla	Gerardo Becerra
20	20211026049 20211026050	Blanca Irma Rincón Arias Yanhire Rodríguez Polanco	GAMIFICARTE: Creativa y Gamificación, una Ruta al Pensamiento Creativo	Antonio Quintana	Nelson Otálora	Pedro Avendaño

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

21	20211026038	Jessika Tatiana Ortiz Aponte	Actividad tecnológica escolar ATE para fomentar las competencias de trabajo en equipo para los aprendices del sector de la construcción el Servicio Nacional De Aprendizaje SENA CATA	Antonio Quintana	Patricia Téllez	Marisol Castiblanco
----	-------------	------------------------------	---	------------------	-----------------	---------------------

Finaliza la sesión siendo las 7:00 p.m.

La presente acta es Aprobada en la Sesión No. 02 del 31 de enero de 2023

Original firmado

John Jairo Páez Rodríguez
Presidente

Original firmado

Antonio Quintana Ramírez
Secretaría Técnica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Radicar oficio al Consejo de Facultad pérdida de calidad de estudiante de Body Ericka Camargo Castiblanco	Maricel Triana	3 de febrero de 2023
Radicar en Consejo de Facultad la solicitud de homologación de créditos	Maricel Triana	3 de febrero de 2023
Informar a directores la asignación de dirección de trabajos de grado-estudiantes y a los estudiantes la asignación de director	Jennifer López	3 y 6 de febrero de 2023
Informar a lectores la asignación de anteproyectos-estudiantes y a los estudiantes la asignación de lectores, indicando fecha de socialización.	Maricel Triana	6 de febrero de 2023
Informar a los profesores la asignación de jurados de trabajos de grado	Maricel Triana	31 de enero y primero de febrero de 2023