


 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	



ACTA No. 06			
Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA			
Unidad Académica y/o Administrativa: MATEMÁTICAS			Hora de Inicio: 10:00 AM-:
Motivo y/o Evento: CONSEJO CURRICULAR			Hora de finalización:
Lugar: COORDINACIÓN OFICINA COORDINACIÓN PROYECTO CURRICULAR			Fecha: 1 DE JUNIO DE 2022
PA RT IC IP AN TE S	Nombre	Cargo	Firma
	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	PRESIDENTE	 01 DE JUNIO DE 2022 PCM
	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	SECRETARIO	 01 DE JUNIO DE 2022 PCM
	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CONSEJERA	
	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	CONSEJERO	
	REP. ESTUDIANTES		
Elaboró: PATRICIA CARVAJAL GÓMEZ		Visto Bueno del Acta: LUÍS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	

OBJETIVO: SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DEL PROYECTO CURRICULAR DE MATEMÁTICAS

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de Quórum

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	

2. Lectura y aprobación acta anterior
3. Casos Estudiantes.
 - 3.1. Retiros
 - 3.2. Trabajos de Grado
4. Solicitud Docente
5. Informe Coordinación

DESARROLLO

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM

De acuerdo a la citación realizada a cada uno de los miembros de este Consejo, se inicia esta sesión de modo presencial en la Oficina de la Coordinación con la participación de cuatro (4) consejeros. Se invita al señor **JOHN ALEXANDER MONTOYA RODRÍGUEZ**, quien está postulado a ser representante de los estudiantes ante este Consejo.



2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se procede a dar lectura del acta No. 005 del 4 de mayo de 2022, se realizan las correcciones y se firma

3. CASO ESTUDIANTES

3.1. RETIROS

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	



Se presenta el listado de los estudiantes que solicitaron los siguientes motivos:

CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRE	MOTIVO
20152167006	VEGA ORTIZ IVÁN CAMILO	NO RENOVACIÓN DE MATRÍCULA
20211167044	APONTE BENAVIDES JOAN SEBASTIÁN	NO RENOVACIÓN DE MATRÍCULA
20201167080	MOGOLLON PRADO ANGEL MAANUEL	RETIRO VOLUNTARIO
20181167064	TUMIÑA HUILA WALDIDNEY	RETIRO DEFINITIVO
20192167069	RENDON QUINTERO ARIADNA CORADI	RETIRO DEFINITIVO
20201167099	MARTINEZ BURITICA JUAN ESTEBAN	RETIRO DEFINITIVO
20202167036	MESA REYES SAMANTHA GABRIELA	RETIRO DEFINITIVO

3.2. TRABAJOS DE GRADO - MONOGRAFÍAS

Se presenta el siguiente listado de los estudiantes que a la fecha presentaron su solicitud de nombramiento de evaluador para sus trabajos de grado en la modalidad de monografía:



ITEM	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR	EVALUADOR
1	20152167024	RAMOS ORTIZ CARLOS ALBERTO	SOBRE LOS AUTOVALORES DE MATRICES TRIDIAGONALES PSEUDO-TOEPLITZ Y SU RELACIÓN CON LOS POLINOMIOS DE CHEBYSHEV DE SEGUNDO TIPO	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR
2	20181167012	CIFUENTES GALVIS JESSICA ALEJANDRA	FENÓMENO DE LAURENT	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CAROLINA MEJÍA MORENO
3	20181167070	GARAVITO DEVIA DAIRA GABRIELA			

 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	

4	20171167020	OSPINA MARTÍN DANIEL HERNANDO	"DIAGRAMAS DYNKIN EXTENDIDOS Y EL TEOREMA DE GABRIEL	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CAROLINA MEJÍA MORENO
5	20171167025	PINZON FAJARDO LIZETH JULIANA			
6	20161167025	MARTINEZ CASTILLO DANIEL STIVEN	MODELOS DE MEZCLAS GAUSSIANAS COMO CLASIFICADORES EN EL CONTEXTO DEL MACHINE LEARNING	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
7	20181167018	SÁNCHEZ CASTELLANOS JEISSON JARVEY	TRANSFORMACIÓN DE MÓBIUS	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
8	20181167017	LOZANO CADENA JUAN CAMILO			
9	20141167051	AYALA CHALA DIANA KATHERINE	DIMENSIÓN FRACTAL Y GALAXIAS	CAROLINA MEJÍA MORENO	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
10	20161167010	MOSQUERA ARIZALaura YANIBER	REPRESENTACIONES DE POSETS Y HAMACAS	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CAROLINA MEJÍA MORENO
11	20152167028	QUIJANO MORALES KEVIN STIVEN			
12	20172167083	ESTRADA BLANCO BRAYAN CAMILO	UNA INTRODUCCIÓN A LOS MÓDULOS DE PERSISTENCIA	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CAROLINA MEJÍA MORENO
13	20181167085	CASTILLO MARULANDA JULIÁN ESTEBAN			
14	20162167257	VARGAS AGUDELO JOHAN SEBASTIAN	TEORIA DE AUTÓMATAS CELULARES Y SU APLICACIÓN EN LOS SISTEMAS DINÁMICOS ENFOCANDONOS EN LOS FENOMENOS PROPAGATIVOS	CAROLINA MEJÍA MORENO	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA
15	20122167027	GUZMÁN BARRERA OSCAR DAVID	UNA INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE DE MÁQUINA BASADO EN ÁRBOLES DE CLASIFICACIÓN	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
16	20152167035	VARGAS GONZALEZ SANTIAGO			

3.3. TRABAJOS DE GRADO – PASANTÍAS

Se presenta el siguiente listado de los estudiantes que a la fecha presentaron su solicitud de nombramiento de evaluador para sus trabajos de grado en la modalidad de pasantía:

 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	

ITEM	CÓDIGO DEL ESTUDIANTE	APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR
1	20172167090	DAVID LEONARDO PEINADO RUIZ	MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
2	20181167053	STEFANIA VENEGAS CHAPARRO	MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA
3	20181167025	SANTIAGO GARCÍA PÉREZ	LA PREVISORA S.A. - COMPAÑÍA DE SEGUROS	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA
4	20172167041	DANIEL ALBERTO REYES ROA	SEGUROS BOLIVAR S.A.	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA
5	20161167040	JOHAN ANDREY GARCÍA SIERRA	INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y SANITARIAS WC S.A.S.	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA

4. CASO DOCENTE

- 4.1. El profesor **LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA**, mediante oficio informa que va a participar con la ponencia titulada "**IMPUTATION OF MISSING DATA USING GAUSSIAN LINEAR CLUSTER-WEIGHTED MODELING**", en el "**24 SINAPE – SIMPÓSIO NACIONAL DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**", a celebrarse entre el 31 de julio y el 5 de agosto de 2022, en Rio Grande del Sur – Brasil. Por lo anterior solicita apoyo económico para tiquetes y viáticos correspondientes. Este Consejo **ACUERDA**, dar trámite de lo solicitado ante la Decanatura de la Facultad.

5. INFORME COORDINACIÓN

- 5.1. Se presenta el siguiente listado de estudiantes que se les ha nombrado director y evaluador, pero a la fecha aún no han sustentado sus trabajos de grado, esto para solicitar información sobre qué porcentaje que tienen de avance o si ya están listos para la respectiva socialización:



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



ITEM	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR	EVALUADOR	NO. DEL ACTA	SUSTENTA
1	20102167016	ABREO MEZA DANIEL IVAN	INTRODUCCIÓN A AL DINÁMICA LENTA-RÁPIDA DEL SISTEMA CLÁSICO DEPREDADOR-PRENSA	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	SAMUEL BARRETO MELO	06 DEL 7 DE ABRIL 2021	SUSTENTA
2	20152167013	BELLO TÉLLEZ RAFAEL ENRIQUE	ESTUDIO DE LA GEOMETRÍA DE IMÁGENES INVERSAS DE VALORES REGULARES DE FUNCIONES ARMÓNICAS.	SAMUEL BARRETO MELO	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	06 DEL 7 DE ABRIL 2021	PREGUNTAR AL DIRECTOR
3	20132167041	NUÑEZ MEJIA SEBASTIAN	ANÁLISIS DEL MODELO PROPUESTO A LA COMBINACIÓN DE PPCA Y HMM PARA LA IDENTIFICACIÓN DE INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO	LUÍS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	06 DEL 7 DE ABRIL 2021	FALTA Vo. Bo. DIRECTOR
4	20181167033	RIOS CRISTANCHO JOSÉ DAVID	FUNCIONAL DE SADOWSKY EN BANDAS ELÁSTICAS	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	04 DEL 7 DE ABRIL DE 2022	SUSTENTAN
5	20181167003	OVALLE VELANDIA MARÍA VALENTINA					
6	20161167080	MENDOZA JAIME BRAYAN ESMITH	UN ACERCAMIENTO AL CONFLICTO ARMADO COLOMBIANO MEDIANTE MODELOS DINÁMICOS DE GUERRA	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	10 DEL 29 DE JUNIO DE 2021	DOCUMENTO NO SE HA ENVIADO AL EVALUADOR
7	20162167276	BUITRAGO LOPEZ YEISON ARMANDO	REDES NEURONALES RECURRENTE	LUÍS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	CAROLINA MEJIA MORENO	13 DEL 22 D SEPTIEMBRE 2021	SUSTENTAR
8	20161167022	HERRERA MONTOYA MIGUEL ALBERTO	LA TRANSFORMADA DE FOURIER FRACCIONAL Y ALGUNAS APLICACIONES	SAMUEL BARRETO MELO	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	13 DEL 22 DE SEPTIEMBRE 2021	DOCUMENTO NO SE HA ENVIADO AL EVALUADOR
9	20162167006	RAMÍREZ BELTRÁN CARLOS ANDRÉS					
10	20152167066	ZAMORA ALVARADO LAURA CAMILA	ESTRUCTURA DE REDES NEURONALES (MLP) Y SU APLICACIÓN CMOO APROXIMADOR UNIVERSAL	LUÍS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	LUÍS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	15 DEL 10 DE NOVIEMBRE DE 2021	SUSTENTAR
11	20162167261	LEXY VANESSA SOSA JEREZ.					
12	20152167056	LEON HERNANDEZ MANUEL ANDREY	UN PROBLEMA DE DEMOGRAFÍA A PARTIR DE UNA ECUACIÓN DE MCKENDRICK-VON FOERSTER	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	LUÍS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	02 DEL 16 DE FEBRERO 2022	SUSTENTAR
	20161167027	DANNA KATERINNE NIETO HUERTAS					

 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	



13	20172167084	BOGOTA MORA MAICOL STIVEN	SUPERFICIES MÍNIMAS	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	SAMUEL BARRETO MELO	01 DEL 26 DE ENERO DE 2022	SUSTENTAR
14	20052167052	ROJAS GIRALDO SANDY LORENA	DINÁMICA DEL CONFLICTO ARMADO EN COLOMBIA	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	01 DEL 26 DE ENERO DE 2022	LOCALIZAR A LA ESTUDANTE
15	20181167011	HOLGUÍN ONTIVEROS NICOLÁS ESTEBAN	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CATÁSTROFES	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	CONFIRMAR POR MARTÍN BARAJAS	04 DEL 7 DE ABRIL 2022	MARTIN – ESTO ESTA LISTO PARA SUSTENTAR
16	20161167408	ROJAS DIAZ MAIRA ALEJANDRA					
17	20162167297	DUQUE OROZCO ANGIE	ESTIMACIÓN DE LA NORMA DE OPERADORES MATRICIALES ACTUANDO ENTRE RETÍCULOS DE BANACH DE SUCESIONES	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	SAMUEL BARRETO MELO	02 DEL 10 DE FEBRERO DE 2021	PREGUNTAR A JULIO CÉSA RAMOS

5.2. Se hace requerimiento a los docentes que han trabajado en el documento de Acreditación, sugerir sobre qué información específica debería estar recopilada desde la Coordinación y cómo archivarla para que en procesos posteriores sea más fácil de consultar para la elaboración de informes.

5.3. Se requiere que cada semestre sea recopilado toda la información de y tenerla en un archivo con la siguiente información: número de salones y salas de sistemas ocupados por cada semestre, a la vez indique la cantidad de estudiantes que los ocupan en cada espacio académico.

6. PROPÓSICIONES Y VARIOS

6.1. La profesora Verónica Cifuentes Vargas, propone hacer un plan semestral y se debe realizar un análisis periódicamente y realizar una evaluación de los avances correspondientes.

 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	

6.2. El profesor Julio César Ramos Fernández, solicito por correo que se promocionaría el seminario que estaba dirigiendo el profesor Samuel Barreto Melo.

6.3. Se solicita al señor presidente de este consejo, contactar a los estudiantes que se relacionan a continuación para ver cómo está el trabajo de grado correspondiente:

ITEM	CÓDIGO DEL ESTUDIANTE	APELLIDOS Y NOMBRES DEL ESTUDIANTE	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR	EVALUADOR
2013216716 8	PATIÑO APONTE DANIEL ESTEBAN	UNA REPRESENTACIÓN CATEGÓRICA DE LA FIBRACIÓN DE HOPF	SE ENVIO CORREO SOLICITANDO INFORMACIÓN DE ESTE PUNTO (CARLOS ORLANDO OCHOA)	ÁLVARO ARTURO SANJUÁN CUÉLLAR	01 DEL 27 DE ENERO DE 2021
2014216711 6	GARCÍA SÁNCHEZ MARITZA LIZETH	OPTIMIZACIÓN ESTÁTICA PARA FUNCIONES DE TIPO COBB-DOUGLAS	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	08 DEL 21 DE ABRIL DE 2021

Siendo las 12:00 y no habiendo más temas por tratar, la presente acta se lee, corrige y firma para los fines relacionados y autorizados.