

 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. 18			
Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA			
Unidad Académica y/o Administrativa: MATEMÁTICAS			Hora de Inicio: 09:00 AM-
Motivo y/o Evento: CONSEJO CURRICULAR			Hora de finalización: 12:00 PM
Lugar: SALA DE PROFESORES SEDE CANDELARIA			Fecha: 13 DE DICIEMBRE DE 2023
PARTICIPANTES	Nombre	Cargo	Firma
	LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	PRESIDENTE	ASISITIO
	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	SECRETARIO	ASISTIO VÍA MEET
	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	CONSEJERA	ASISTIO
	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	CONSEJERO	ASISTIO
	JUAN DAVID GAITAN ZAMUDIO	REP. ESTUDIANTES (P)	
	LAURA MARCELA CASTRO BERMUDEZ	REP. ESTUDIANTES (S)	ASISTIO
Elaboró: PATRICIA CARVAJAL GÓMEZ		Visto Bueno del Acta: LUIS ALEJANDRO MÁSMELA CAITA	

OBJETIVO: SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DEL PROYECTO CURRICULAR DE MATEMÁTICA

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	

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Casos estudiantes
3. Informe Coordinación

DESARROLLO

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM

Se establece la presencia de cinco (05) miembros del Consejo, que constituye quórum de liberatorio y decisorio para sesionar.

2. CASOS ESTUDIANTES

2.1 RETIROS VOLUNTARIOS:

La estudiante **CHEDRAUI FIGUEREDO SHIRLY TATIANA**, código estudiantil 20222167062, mediante el formulario de solicitudes envió comunicado informando el retiro el periodo académico 2023-3, por motivos de inconvenientes y varios desafíos que no pudo enfrentar, no completo los paz y salvos, y al cierre del Sistema de Gestión Académica, se le aplico el reglamento (Pérdida calidad de estudiante – Acuerdo 004 de 2011). Este Consejo **ACUERDA**, remitir este caso al Consejo de Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, para la decisión final, según estatuto estudiantil.

 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	

2.2 TRABAJO DE GRADO – MONOGRAFÍA:

Los estudiantes relacionados a continuación presentan solicitud de ratificación de director y nombrar evaluador.

TRABAJOS DE GRADO 2 - MONOGRAFÍAS					
CÓDIGO	APELLIDOS Y NOBRES	TÍTULO	DIRECTOR	EVALUADOR	
20202167051	LUQUE CASALLAS MIGUEL SANTIAGO	CONTINUIDAD Y COMPACIDAD DE OPERADORES DE COMPOSICIÓN CON PESOS ACTUANDO EN ESPACIOS DE SUCESSIONES	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	
20191167090	ÁNGEL GUSTAVO GRANADOS SUMALAVE	UNA APLICACIÓN DE LAS ÁLGEBRAS DE CONFIGURACIÓN DE BRAUER EN TEORÍA DE CÓDIGOS VÍA GAFOS SERPIENTES.	GABRIEL BRAVO RIOS	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	

2.3 TRABAJO DE GRADO – PASANTÍA:

Los estudiantes relacionados a continuación presentan solicitud de inscripción Trabajo de Grado I para el periodo académico 2024-1, en la modalidad de Pasantía, y tienen docente asesor, para lo cual solicitan ratificación de docente director

TRABAJOS DE GRADO - PASANTÍAS					
CÓDIGO	APELLIDOS Y NOBRES	TÍTULO / EMPRESA	DIRECTOR	PROFESIONAL ASIGNADO	OBSERVACIONES

 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	

20201167026	LÓPEZ MARTÍNEZ MIKE HIAROL	MIBANCO	RESPONDER: INSCRIBIO TRABAJO DE GRADO 1 EN LA MODALIDAD MONOGRAFIA, SE ACEPTA LA CARTA DE INTENSIÓN PARA QUE INICIE LOS TRAMITES DE PASANTÍA PARA EL SEMESTRE 2024, NO SE ADMITE LO REALIZADO COMO PASANTÍA EN MIBANCO		SE ENVIO CORREO INFORMANDO LO ACORDADO POR EL CONSEJO
20161167040	GARCIA SIERRA JOHAN ANDREY	INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS WC SAS	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	PROFESIONAL: WILLIAM CASTELLANOS O JOHAN ANDRES CASTELLANOS	SE REALIZA CAMBIO DE DIRECTOR
20162167266	DIAZ SILVA MICHAEL SEBASTIAN	SEGUROS BOLIVAR	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	PROFESIONAL: CARLOS ANDRÉS CASTILLO	ENVIAR: PARA ACEPTAR SU SOLICITUD DEBE ENVIAR UN COMUNICADO DEBIDAMENTE FIRMADO CON EL DIRECTOR

2.4. REINGRESOS Y TRANSFERENCIAS

El Consejo de Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, mediante correo electrónico envió el día -----12 de diciembre de 2023, las solicitudes de reingreso con su respectiva aprobación, para ser publicada en la página web del programa y hacer las respectivas modificaciones en el Sistema de Gestión Académica, esto se realizará el día que se abra nuevamente el sistema.

2.5. RECURSO DE REPOSICIÓN

El día 14 de noviembre de 2023, por correo electrónico se recibió el oficio SG-843-2023IE-21-203, dirigido al profesor **WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS**, decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, con asunto: *"Determinación del CONSEJO ACADÉMICO, relacionado con el recurso de apelación promovido por el estudiante del programa académico de matemáticas JUAN CAMILO PREGONERO LEÓN, código estudiantil 20172167015, contra decisión contenida en la Resolución No. 003 del 31 de marzo de 2023, en la cual se le declaró la*

 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	

pérdida de la calidad de estudiante de la Universidad". Este consejo se dá por enterado, y se procederá a realizar los trámites solicitados

2.6. El estudiante **JOHAN ANDREY GARCÍA SIERRA**, identificado con el documento 1.233.489.967 y el código estudiantil 20161167040, mediante correo institucional, informa lo siguiente y solicita al honorable Consejo Curricular tomar decisiones al respecto:

1. La no continuación del proceso de trabajo de grado en la modalidad de pasantía con el profesor **LUIS ALEJANDRO MASMELA** teniendo en cuenta que esta decisión se toma bajo mutuo acuerdo verbal.
2. La segunda es el cambio de director en la modalidad de pasantía regida bajo los parámetros necesarios y en el marco del proceso que esto requiera.

Lo anterior dado que el proceso del trabajo de grado lleva ya dos años y desde mi sentir, no hubo interés por parte del profesor Luis Alejandro Másmela hacia el trabajo, desmeritándolo y llevando a dilatar desmedidamente el tiempo de ejecución del mismo, de esto cuento con evidencias vía chat de Teams y Google chats. A pesar de estar presto a asistir a cualquier reunión necesaria para adelantar el trabajo y con la mejor actitud, aun así, desde el inicio y algo en lo que estamos de acuerdo con el profesor, es que no existió una afinidad de las partes y esto generó un desgaste evidente. Este Consejo después de conocer los motivos y solicitud del estudiante y el docente director **ACUERDA** se cambia el docente director por el profesor **LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA**. ----(responder al estudiante la decisión tomada – al inicio del semestre se ponga en contacto con el docente nombrado)

 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 da lectura del oficio enviado por el profesor Luis Alejandro Másmela Caita, con relación a la solicitud del estudiante:

Bogotá D.C., 1 de noviembre de 2023

Señores

CONSEJO CURRICULAR DE MATEMÁTICAS

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Cordial saludo,

Como director de la pasantía del estudiante JOHAN ANDREY GARCÍA SIERRA en la empresa INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS WC SAS, me permito informar sobre el proceso de dirección de esta pasantía. Desde el inicio, hemos enfrentado desafíos significativos en este proceso, los cuales han llevado a tomar decisiones para garantizar la calidad y el cumplimiento de los objetivos de la pasantía. Lamentablemente, durante el desarrollo de la pasantía, el estudiante no ha mantenido una comunicación periódica conmigo, lo que ha dificultado el seguimiento y la retroalimentación necesaria. A pesar de que se envió una carta de inicio de pasantía en mayo de 2022 y se nombró al profesor director el 1 de junio de 2022, no se establecieron objetivos claros por parte de la empresa en cuanto al trabajo que el estudiante debía llevar a cabo en el marco de la pasantía. En varias ocasiones, el estudiante presentó informes en los que su labor en la empresa carecía de un propósito claro y se centraba en una serie de tareas que no contribuían a un objetivo específico de la pasantía. Además, no se recibió retroalimentación del profesional designado por la empresa con respecto a los objetivos de la pasantía, como se establece en el Acuerdo de Voluntades. El proceso de seguimiento tampoco ha sido continuo, ya que el estudiante ha tenido largos períodos sin mantener contacto con la Universidad, lo que ha dificultado cualquier intervención o guía adecuada. La relación entre el estudiante, la Empresa y la Universidad se ha visto afectada por esta falta de continuidad. Después de casi tres semestres de este proceso, tanto el estudiante como el director han decidido mutuamente que lo más conveniente es que el trabajo de grado se desarrolle en otra modalidad o con otro director. Esto se debe al desgaste en la relación docente-estudiante y a la falta de claridad en los objetivos y el proceso de pasantía en la empresa. Como sugerencia para futuros procesos de pasantía, y con el objetivo de garantizar la calidad y eficiencia de estos, propongo que no se permita la realización de pasantías con la empresa INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS WC SAS. Esta entidad no ha demostrado comprensión ni compromiso con los requisitos mínimos establecidos en el Acuerdo de Voluntades y ha generado pérdida de tiempo y recursos para todos los involucrados. Es fundamental garantizar que las pasantías se realicen en entidades que cumplan con los estándares necesarios para una experiencia de aprendizaje efectiva y significativa.

Cordialmente,

LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA (PhD)

Profesor Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

lmasmela@udistrital.edu.co Celular: 3196130806

2.7. El Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital – ILUD, mediante oficio solicita el número de grupos y horarios con su respectivo salón para los estudiantes de este programa para las clases de segunda lengua I, II y III. Este Consejo se da por enterado, se requiere enviar un comunicado al señor Decano solicitando que el ILUD dé los nombres de los docentes que dictaran dichas asignaturas.

 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	

2.8. NOTAS TRABAJO DE GRADO 2

NOTAS DEFINITIVAS - SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO II (2023-3)							
CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	DIRECTOR	EVALUADOR	No. ACTA Y FECHA	TÍTULO TRABAJO DE GRADO	NOTA DIRECTOR	NOTA EVALUADOR
20172167095	GUERRERO VELOZA SHEIDA MELISSA	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Distribuciones Weibull en el marco de una ley de potencias y su implementación con datos de asesinos seriales	4.4	4.4
20172167011	TORRES RICO ANGELA MARITUZA	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Distribuciones Weibull en el marco de una ley de potencias y su implementación con datos de asesinos seriales	4.4	4.4
20172167041	REYES ROA DANIEL ALBERTO	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Aplicación y reconocimiento de herramientas informáticas de código SQL, R y Power BI en la optimización de la gestión de tratamiento de datos en la línea de negocios bienestar.	4.5	4.5
20191167010	SANDBAL SALAZAR ANDRÉS FELIPE	ALVARO ARTURO SANJUAN CUELLAR	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	ACTA 16 DEL 11 DE AGOSTO DE 2023	Solución al problema de Basilea generalizado utilizando el teorema de Mittag-Leffer	4.8	4.8
20152167013	BELLO TELLEZ RAFAEL ENRIQUE	MARTIN BARAJAS SICHACA	ALVARO ARTURO SANJUAN CUELLAR	ACTA 7 DEL 17 DE MAYO DE 2023	Curvas tangentes al conjunto parabolico en un punto de cúspide de Gauss	4.5	4.5
20142167078	REYES GÓMEZ DIANA CATHERINE	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	MARTIN BARAJAS SICHACA	ACTA 10 DEL 26 DE JULIO DE 2023	ESPEJOS DE MOBIUS Y SU REFLEJO EN LAS MATEMATICAS	4.5	4.5
20191167035	BENAVIDES MORENO JUAN SEBASTIAN	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	ACTA 9 DEL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2023	UN TEOREMA DE CONVERGENCIA DÉBIL PARA PUNTOS FIJOS COMUNES DE DOS TRANSFORMACIONES NO LINEALES EN ESPACIOS DE HILBERT	5	5
20172167044	ARDILA BURGOS STEVEN	CAROLINA MEJIA MORENO	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	ACTA 7 DEL 17 DE MAYO DE 2023	AUTÓMATAS PONDERADOS SOBRE BIMONOIDES FUERTES	4.7	4.7

 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	

20172167027	PERILLA NICOLAS	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	VERÓNICA CIFUENTES VARGAS	ACTA 10 DEL 26 DE JULIO DE 2023	MATEMÁTICAS, NOTAS Y ESCALAS MUSICALES	4.8	4.8
-------------	--------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	-----	-----

3. INFORME COORDINACIÓN

3.1. Se informa que el día 11 de diciembre de 2023, se realizó el cierre del periodo académico 2023-3. Queda pendiente la inclusión de varias notas por novedades, estas se solicitaron por medio del whatsapp, desde hace aproximadamente 2 semanas, y hubo docentes que no las enviaron según lo solicitado, a la fecha se han recibido los correos y estas serán incluidas en los próximos días, siempre y cuando esté abierto el sistema de gestión

3.2. Durante este semestre hubo 3 estudiantes que se acogieron al programa de Graduación Oportuna, se van a incluir las notas de Trabajo de Grado 1 y 2 correspondientes por novedades. Se incluyen las notas por novedades.

3.3. Se informa que los estudiantes **KAREN YULIETH BARRERA OSPINA y JOSÉ DANIEL ARISMENDY TIBADUIZA**, renunciaron a ser Representantes de los Estudiantes, con base a que el pasado 1 de diciembre, recibieron el título de MATEMÁTICO - CA, en Asamblea general de estudiantes se nombraron a los estudiantes: **JUAN DAVID GAITAN ZAMUDIO PRINCIPAL y LAURA MARCELA CASTRO BERMUDEZ SUPLENTE**, este Consejo de la bienvenida, y se informa al Consejo de Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, sobre este cambio.

3.3. Así mismo está pendiente de incluir las notas por novedades de los estudiantes que sustentaron durante la semana comprendida entre el 4 y 7 de diciembre de 2023.

 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	

3.4. Durante la semana comprendida entre el 27 de noviembre y el 1 de diciembre de 2023, un grupo de 20 estudiantes participaron en **ALTENCOA 9**, realizado en la ciudad de Cali, se hizo acompañamiento de la profesora **VERÓNICA CIFUENTES VARGAS**.

3.5. La semana comprendida entre el 4 y 7 de diciembre en la Ciudad de Bucaramanga – Universidad Industrial de Santander, se realizó el **XII SIMPOSIO NORORIENTAL DE MATEMÁTICAS**, con la participación de 31 estudiantes de los cuales varios presentaron posters y un docente acompañante, evento realizado sin novedad según informe del profesor **GABRIEL BRAVO RIOS**.

3.6. Se realizó la **I SEMANA DE LAS CIENCIAS** durante la semana del 21 al 24 de noviembre, donde participó el Programa Académico de Matemáticas con sus dos eventos institucionalizados: **XVI JORNADA DE LAS MATEMÁTICAS Y 6º ENCUENTRO DE JÓVENES TOPÓLOGOS**, se contó con un grupo de profesores investigadores invitados provenientes de otras instituciones nacionales e internacionales, como fueron:

- **CARLOS CARPINTERO**. Corporación Universitaria del Caribe-CECAR. Sincelejo, Colombia. Línea de experticia: Topología General - Análisis Funcional
- **ALBERT RUIZ CIRERA** Universitat Autònoma de Barcelona Barcelona, España Línea de experticia: Topología Algebraica - Programación y Analítica de Datos
- **VALENTE SANTIAGO VARGAS** - Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México - México Línea de experticia: Álgebra Homológica

 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	

- **MAURO ARTIGUIANI** - Universidad del Rosario - Bogotá - Colombia - Línea de experticia: Sistemas dinámicos y teoría ergódica

NOTAS PENDIENTES PARA INCLUIR EN EL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA POR NOVEDAD – SE RECIBIERON CORREOS DESPUÉS DEL CIERRE DE SEMETRE 2023-1

NOTAS DEFINITVAS - SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO II (2023-3)							
CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES	DIRECTOR	EVALUADOR	ACTA Y FECHA	TÍTULO TRABAJO DE GRADO	NOTA DIRECTOR	NOTA EVALUADOR
20172167095	GUERRERO VEÑPZA SHEIDA MELISSA	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Distribuciones Weibull en el marco de una ley de potencias y su implementación con datos de asesinos seriales	4.4	4.4
20172167011	TORRES RICO ANGELA MARITUZA	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Distribuciones Weibull en el marco de una ley de potencias y su implementación con datos de asesinos seriales	4.4	4.4
20172167041	REYES ROA DANIEL ALBERTO	LUIS ALEJANDRO MASMELA CAITA	LUIS FERNANDO VILLARRAGA POVEDA	ACTA 2 DEL 1 DE MARZO 2023	Aplicación y reconocimiento de herramientas informáticas de código SQL, R y Power BI en la optimización de la gestión de tratamiento de datos en la línea de negocios bienestar.	4.5	4.5
20191167010	SANDOBAL SALAZAR ANDRÉS FELIPE	ALVARO ARTURO SANJUAN CUELLAR	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	ACTA 16 DEL 11 DE AGOSTO DE 2023	Solución al problema de Basilea generalizado utilizando el teorema de Mittag-Leffer	4.8	4.8
20152167013	BELLO TELLEZ RAFAEL ENRIQUE	MARTIN BARAJAS SICHACA	ALVARO ARTURO SANJUAN CUELLAR	ACTA 7 DEL 17 DE MAYO DE 2023	Curvas tangentes al conjunto parabólico en un punto de cúspide de Gauss	4.5	4.5

 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	

20142167078	REYES GÓMEZ DIANA CATHERINE	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	MARTIN BARAJAS SICHACA	ACTA 10 DEL 26 DE JULIO DE 2023	ESPEJOS DE MOBIUS Y SU REFLEJO EN LAS MATEMATICAS	4.5	4.5
20191167035	BENAVIDES MORENO JUAN SEBASTIAN	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	YUDY MARCELA BOLAÑOS RIVERA	ACTA 9 DEL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2023	UN TEOREMA DE CONVERGENCIA DÉBIL PARA PUNTOS FIJOS COMUNES DE DOS TRANSFORMACIONES NO LINEALES EN ESPACIOS DE HILBERT	5	5
20172167044	ARDILA BURGOS STEVEN	CAROLINA MEJIA MORENO	VERONICA CIFUENTES VARGAS	ACTA 7 DEL 17 DE MAYO DE 2023	AUTÓMATAS PONDERADOS SOBRE BIMONOIDES FUERTES	4.7	4.7
20172167027	PERILLA NICOLAS	JULIO CESAR RAMOS FERNANDEZ	VERONICA CIFUENTES VARGAS	ACTA 10 DEL 26 DE JULIO DE 2023	MATEMÁTICAS, NOTAS Y ESCALAS MUSICALES	4.8	4.8

Notas por novedad. Prof. Masmela

Trabajo de grado 1

Pasantía

20191167093 GONZALEZ OSORIO YHAN CARLOS: 4.2
 20182167096 ESPITIA FLOREZ JUAN ESTEBAN: 4.2
 20171167076 LASPRILLA ACEVEDO JULIAN FELIPE: 4.0

Trabajo de grado 2

Monografía

20182167064 LINARES AMAYA KAREN JULIANA: NOTA PENDIENTE. SE SOLICITA PRORROGA ANTE CONSEJO CURRICULAR.
 20191167047 CASAS PENARETE CRISTIAN CAMILO: NOTA PENDIENTE. SE SOLICITA PRORROGA ANTE CONSEJO CURRICULAR.