
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA	Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No.14

Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 4:00 pm		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 5:00 pm		
Lugar: Videoconferencia plataforma meet	Fecha: agosto 30 de 2022		
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	John Páez Rodríguez	Presidente	Asistió
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario	Asistió
	Sergio Briceño Castañeda	Representante de profesores	No asistió
	Ruth Molina Vásquez	Invitada	Asistió
	Ivone Alexandra Castelblanco	Representante de estudiantes	Asistió

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Asignación de jurado a trabajo de grado
3. Aval trabajos de grado postulación meritoria
4. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum:

Siendo las 4:00 pm 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 y la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada, el profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores se excusa por compromisos previos



2. Asignación jurado a trabajo de grado

La profesora Martha Bonilla Estévez presenta el siguiente trabajo de grado para asignación de jurados "*Transformaciones geométricas mediante una secuencia didáctica digital para estudiantes de grado séptimo de la Institución Educativa Técnica Agropecuaria Macayepos del municipio del Carmen de Bolívar.*", escrito por el estudiante Jesús María Gutiérrez Guardo código estudiantil 20202026014

RESPUESTA: El consejo curricular asigna como jurados a los profesores: Piedad Ramírez Pardo y Jhon Alexander Pulido Varela

3. Aval trabajos de grado postulación meritoria

La resolución N° 011 del marzo 11 de 2020 reglamenta el otorgamiento de menciones de meritorio o laureada, el artículo 3-Postulación a Posgrados, parágrafo 2 establece que: "*En ningún caso el número de postulaciones presentadas por el consejo curricular ante el consejo de facultad superará el diez por ciento (10%) de los trabajos de grado correspondientes a una misma ceremonia de grados. En caso que ese porcentaje no sea un número entero se aproximará al entero siguiente.*"

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA	Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Para la tercera ceremonia de grados de 2022 sustentaron 15 trabajos de grado, de los cuales cinco (5) fueron postulados por los jurados a mención meritoria. En concordancia con la resolución mencionada, este Consejo Curricular postuló dos (2) trabajos de grados y definió los siguientes parámetros para la selección:

Para reconocer la mención meritoria de los trabajos de grado el Consejo Curricular determinó que el aval se otorgará con base en:

- Nota de la sustentación y evaluación (pesa el 50% de la nota final)
- Rendimiento académico promedio del o la estudiante (pesa el 50% de la nota final)
- En caso de un empate se definirá por el promedio acumulado del estudiante



A continuación, se describe el listado de las cinco (5) postulaciones a trabajos de grado con mención meritoria:

Nº	CÓDIGO	NOMBRE (S) Y APELLIDOS DE AUTOR (ES)	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR(A)	ACTA	NOTA Sustentación y Evaluación	50%	PROMEDIO ESTUDIANTE	50%	NOTA FINAL
1	20201026058	Cristian Camilo Pérez Jácome	Actividades Tecnológicas Escolares de construcción y análisis basado en Ingeniería Inversa para estudiantes de tercer grado de Básica Primaria	Oscar Jardey Suárez	Nº 054	50	25	49	24	49
2	20202026016 20202026020	Lina Paola Liévano Chaparro Rafael Ricardo Molina Monguí	Análisis de las trayectorias de aprendizaje del juego La Escalera	John Jairo Páez Rodríguez	Nº 061	49	24	48	24	48
3	20202026010 20202026023	Paula Andrea Rojas Suárez y Sergio Iván Garzón Casallas	El podcast como estrategia didáctica para el desarrollo de la oralidad	Adriana Yamile Suárez	Nº 059	50	25	46	23	48
4	20201026004 20201026016	Edgar Iván Albarracín y Jenny Paola Cárdenas Barrera	Actitudes hacia la Tecnología y Estrategias de Estudio y Aprendizaje, en los estudiantes de dos instituciones educativas de carácter público, en los municipios de Covarachía y Muzo del departamento de Boyacá-Colombia	Oscar Jardey Suárez	Nº 055	48	24	47	23	47
5	20202026002	Karen Sofía Ariza Gómez	La Comprensión Lectora, nivel inferencia, mediada por una estrategia Transmedia	Ruth Molina Vásquez	Nº 060	47	23	48	24	47

RESPUESTA: Con base en lo anterior y los resultados obtenidos, el Consejo Curricular postula los siguientes trabajos de grado a mención meritoria:

Nº	Código	Nombre (s) y apellidos de autor (es)	Título del trabajo de grado	Director(a)	Acta	NOTA Sustentación y Evaluación	50%	Promedio estudiante	50%	Nota final	Evaluadores Sugeridos
1	20201026058	Cristian Camilo Pérez Jácome	Actividades Tecnológicas Escolares de construcción y análisis basado	Oscar Jardey Suárez	Nº 054	50	25	49	24	49	Fernando Martínez Rodríguez fmartinezr@udistrital.edu.co Giovanny Cardona Rodríguez gcardonar@udistrital.edu.co

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

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA	Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

			en Ingeniería Inversa para estudiantes de tercer grado de Básica Primaria								
4	20202026016 20202026020	Lina Paola Liévano Chaparro Rafael Ricardo Molina Monguí	Análisis de las trayectorias de aprendizaje del juego La Escalera	John Jairo Páez Rodríguez	Nº 061	49	24	48	24	48	Jaime Humberto Romero jaimedumat@udistrital.edu.co Luis Ángel Bohórquez labohorquez@udistrital.edu.co

4. Varios

La profesora Ruth Molina Vásquez solicita incluir horas en el plan de trabajo para el proyecto de Investigación Polifonías: ruta metodológica transmedia para incentivar la participación y la acción política de jóvenes.

RESPUESTA: La solicitud es aprobada con cuatro (4) horas no lectivas.

En constancia firman,

Original firmado

John Jairo Páez Rodríguez
Presidente Consejo Curricular

Original firmado

Antonio Quintana Ramírez
Secretario Consejo Curricular