
	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.05

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Educación en Tecnología		Hora de inicio: 10:00 pm	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular		Hora de Finalización: 10:30 am	
<b>Lugar:</b> Videoconferencia plataforma Teams		Fecha: Marzo 16 de 2022	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	John Páez Rodríguez	Presidente	Asistió
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario	Asistió
	David Orlando Aguirre	Representante de estudiantes	Asistió
	Sergio Briceño Castañeda	Representante de profesores	Asistió
	Ruth Molina Vásquez	Invitada	Asistió

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Aval trabajos de grado postulados a mención meritoria
3. Apertura de inscripción de tres aspirantes interesados en cursar la maestría

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

##### 1. Verificación del Quórum:

Siendo las 10:00 am se reúnen a través de la plataforma teams el profesor John Jairo Páez Rodríguez-presidente, profesor Antonio Quintana Ramírez-secretario, el estudiante David Orlando Aguirre-representante estudiantil, el profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores y la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada.


##### 2. Aval trabajos de grado postulados a mención 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”.*

Para la primera Ceremonia de Grados de 2022 en la maestría sustentaron 45 trabajos de grado, de los cuales 12 fueron postulados por los jurados a mención meritoria. En concordancia con la resolución mencionada, este Consejo Curricular postuló 5 trabajos de grados y definió los siguientes parámetros para la selección:



- Nota de la sustentación (pesa el 40% de la nota)
- Nota de la evaluación del trabajo de grado (pesa el 60% de la nota)
- En caso de un empate se definirá por el promedio acumulado del estudiante

A continuación, se describe el listado de las 12 postulaciones a trabajos de grado meritorios:

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





Nº	CÓDIGO	NOMBRE (S) Y APELLIDOS DE AUTOR (ES)	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR(A)	ACTA	NOTA SUSTENTACIÓN	40%	NOTA EVALUACIÓN TG	60%	NOTA Sustentación y Evaluación	PROMEDIO ESTUDIANTE
1	20201026033	HORTÚA PATINO CESAR AUGUSTO	A Mobile Game to boost Integrated Skills for the VEPT	HAROLD CASTAÑEDA PEÑA	N°005	50	20	50	30	50	4.84
2	20201026043	MARTINEZ ZAMBRANO KAREN BIVIANA	Geostudio: Objeto virtual de aprendizaje OVA para población con deficiencias auditivas	JOHN JAIRO PÁEZ RODRÍGUEZ	N° 010	50	20	50	30	50	4.68
3	20201026014 20201026071	CABRERA OBANDO MARISOL & TAMAYO IBANEZ JEISON ARCENIO	Incidencia de la Realidad Aumentada en procesos de comprensión lectora del inglés como lengua extranjera	PIEDAD RAMÍREZ PARDO	N° 030	50	20	50	30	50	4.76
4	20201026060	PRADA ANGARITA SANDRA CAROLINA	Objeto virtual de aprendizaje para el desarrollo de la conciencia fonológica en estudiantes de grado primero	ADRIANA YAMILE SUÁREZ	N° 035	50	20	50	30	50	4,63
5	20201026066	SALGUERO RAMIREZ DIANA MARIA	Incidencia de un Objeto Virtual de Aprendizaje OVA, basado en actividades de tipo analógico en el desarrollo de las habilidades científicas de comprensión, explicación e indagación, en estudiantes de grado 4° del Colegio Gimnasio Marony	PABLO MUNÉVAR GARCÍA	N° 029	50	20	49	29,4	49	4.86
6	20201026085	MACARENO MORENO MAYERLIS MARGARITA	Efecto de un andamiaje presentado a través de un juego virtual en el aprendizaje de los conceptos básicos de genética en estudiantes del grado octavo de la Institución Educativa Cristóbal Colón De Morroa-Sucre	JOHN JAIRO PÁEZ RODRÍGUEZ	N° 025	49	19,6	48	28,8	48	4.47

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

7	20201026012	BETTIN MUJICA DALIDA ROCIO	Transmedia Storytelling: Narrativa Digital Colaborativa como Estrategia Didáctica en la Enseñanza de una Segunda Lengua	RUTH MOLINA VÁSQUEZ	Nº 015	48	19,2	48,5	29,1	48	4.81
8	20201026089 20201026093	PIZARRO POLO KARINA DEL CARMEN & TOVAR MENDOZA ANA GREGORIA	Implementación de una Unidad Didáctica con elementos de Gamificación y Herramientas TIC para desarrollar la Conciencia Fonológica en el grado Transición.	JAIME ALEJANDRO RODRÍGUEZ	Nº 028	48	19,2	47	28,2	47	4.64
9	20201026075	VELEZ MONTERO ANGELA PATRICIA	Estrategias didácticas de aprendizaje basado en juegos para promover los niveles de conciencia fonémica en estudiantes de Primer grado	RUTH MOLINA VÁSQUEZ	Nº 007	46,5	19	46	28	47	4.75
10	20201026001 20201026027	ACOSTA GUAUTA NIDIA CONSTANZA & FLOREZ TRUJILLO JOSE ARNOBY	Realidad aumentada para el desarrollo de habilidades de pensamiento espacial	OSCAR JARDEY SUÁREZ	Nº 013	50	20	45	27	47	4.7
11	20201026061	RAMIREZ RIANO FREDY ANDRES	Incidencia de una ate en la prevención del consumo de sustancias psicoactivas con un grupo de estudiantes sordos	PIEDAD RAMÍREZ PARDO	Nº 018	47	18,8	47	28,2	47	4.86
12	20201026059	PEREZ MARULANDA EDWIN HORACIO	Incidencia en el aprendizaje de la lectoescritura musical en estudiantes de 5o grado del Colegio San José utilizando un entorno virtual de aprendizaje, fundamentado en el aprendizaje significativo	OSCAR JARDEY SUÁREZ	Nº 014	46	18,4	45	27	45	4.39

Con base en lo anterior y los resultados obtenidos, los trabajos de grado postulados con mención meritoria se relacionan a continuación, así mismo, se sugieren los posibles evaluadores:

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

Nº	CÓDIGO	NOMBRE (S) Y APELLIDOS DE AUTOR (ES)	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	EVALUADORES SUGERIDOS
1	20201026033	HORTÚA PATINO CESAR AUGUSTO	A Mobile Game to boost Integrated Skills for the VEPT	Eliana Garzón Duarte: <a href="mailto:egarzond@udistrital.edu.co">egarzond@udistrital.edu.co</a> Margarita Rosa Vargas Torres: <a href="mailto:mrvergast@udistrital.edu.co">mrvergast@udistrital.edu.co</a>
2	20201026043	MARTINEZ ZAMBRANO KAREN BIVIANA	Geoestudio: Objeto virtual de aprendizaje OVA para población con deficiencias auditivas	Olga Lucia León <a href="mailto:olleon@udistrital.edu.co">olleon@udistrital.edu.co</a> Diana Gil Chaves: <a href="mailto:dgilc@udistrital.edu.co">dgilc@udistrital.edu.co</a>
3	20201026014 20201026071	CABRERA OBANDO MARISOL & TAMAYO IBANEZ JEISON ARCENIO	Incidencia de la Realidad Aumentada en procesos de comprensión lectora del inglés como lengua extranjera	Nancy Gómez Bonilla: <a href="mailto:ngomez@udistrital.edu.co">ngomez@udistrital.edu.co</a> Sandra Ximena Bonilla Medina <a href="mailto:sxbonillam@udistrital.edu.co">sxbonillam@udistrital.edu.co</a>
4	20201026060	PRADA ANGARITA SANDRA CAROLINA	Objeto virtual de aprendizaje para el desarrollo de la conciencia fonológica en estudiantes de grado primero	Boris Bustamante: <a href="mailto:brbustamante@udistrital.edu.co">brbustamante@udistrital.edu.co</a> Sandra Patricia Quitián: <a href="mailto:spquitianb@udistrital.edu.co">spquitianb@udistrital.edu.co</a>
5	20201026066	SALGUERO RAMIREZ DIANA MARIA	Incidencia de un Objeto Virtual de Aprendizaje OVA, basado en actividades de tipo analógico en el desarrollo de las habilidades científicas de comprensión, explicación e indagación, en estudiantes de grado 4° del Colegio Gimnasio Marony	Ruth Molina Vásquez: <a href="mailto:rmolinav@correo.udistrital.edu.co">rmolinav@correo.udistrital.edu.co</a> Diana del Socorro Daza Ardila: <a href="mailto:dddaza@udistrital.edu.co">dddaza@udistrital.edu.co</a>

Así mismo se informará a todos los estudiantes la decisión del Consejo Curricular y la norma que ampara la decisión.

### 3. Apertura de inscripción de tres aspirantes interesados en cursar la maestría

Las personas que se relacionan a continuación están interesadas en cursar la maestría iniciando este período académico:

- Sandra Milena Rojas Escobar identificada con CC 52107840
- Yamile Sandoval Muñoz identificada con CC 35393485
- Sergio Libardo Silva Sandoval identificado con CC 1073238318



Los profesores Antonio Quintana Ramírez y Sergio Briceño Castañeda están de acuerdo, David Orlando Aguirre-representante de los estudiantes aprueba haciendo las siguientes consideraciones:

- Si se prevé riesgo de afectación de su desempeño, completitud o calidad en los procesos, no debería hacerse una admisión tardía para solventar un mínimo de cupos.
- Si se prevé que solo son aspectos administrativos que se solventan de manera transparente para los estudiantes entonces estaría a favor de la admisión.

Los profesores John Jairo Páez Rodríguez y Ruth Molina Vásquez (invitada) no aprueban.

**RESPUESTA:** Dado que hay tres (3) votos a favor y un (1) voto en contra, este Consejo Curricular aprueba el realizar el proceso de admisión.

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 constancia firman,

Original firmado

**John Jairo Páez Rodríguez**  
Presidente Consejo Curricular

Original firmado

**Antonio Quintana Ramírez**  
Secretario Consejo Curricular