

	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.15

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: septiembre 13 de 2022		
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	John Páez Rodríguez	Presidente	Asistió
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario	Asistió
	Sergio Briceño Castañeda	Representante de profesores	Asistió
	Ruth Molina Vásquez	Invitada	Asistió
	Ivone Alexandra Castelblanco	Representante de estudiantes	Asistió

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Casos estudiantes
3. Aprobación anteproyectos

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, el profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores y la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada.

2. Casos estudiantes

- a) La estudiante Rosario Elena Jaramillo Torres, código estudiantil 20211026028 solicita cancelar el seminario de participación en comunidades académicas y cursarlo el próximo semestre 2023-1. La estudiante presenta dificultades de tiempo, desplazamientos, problemas de salud y responsabilidad del cuidado de enfermedad de la mamá. La estudiante allega la historia clínica.

RESPUESTA: El Consejo Curricular acepta la cancelación y dado que el próximo semestre no se abre el seminario de Participación en Comunidades Académicas, cuando la estudiante inicie 2023-1 tomará el seminario por modalidad especial con la directora del trabajo de grado.

- b) La estudiante Luisa María Cañón Mora código estudiantil 20221026005 y Luisa Sarón Alfonso código estudiantil 20221026001 solicita el aval del consejo curricular para desarrollar en conjunto el trabajo de grado titulado "*Instalación interactiva de exploración de movimiento como una estrategia de improvisación en danza para el desarrollo de la creatividad motriz*". El trabajo "Sistema de información para apoyo lógico cognitivo" no se seguirá desarrollando.

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

RESPUESTA: El Consejo Curricular aprueba la integración de los dos estudiantes para continuar con el desarrollo del trabajo de grado.

3. Aprobación anteproyectos

La evaluación de anteproyectos se da teniendo en cuenta los parámetros de la valoración final: a) aprobado b) aprobado con recomendaciones y c) aprobado con cambios sustanciales emitida por los profesores lectores. A continuación, se detallan los anteproyectos evaluados bajo estos parámetros.

- a) **Anteproyectos aprobados:** el consejo curricular con base en la recomendación de los profesores lectores, luego de la socialización y la evaluación *aprueba* los anteproyectos que a continuación se relacionan. Desde la Coordinación se enviará la comunicación formal junto con el concepto del evaluador a cada estudiante.

No.	Código	Nombre estudiante	Título Anteproyecto	Lector	Resultado evaluación
1	20221026035 20221026014	Addiana Lucía Zamora Guchuvo y Edwin Flórez Villareal	Ambiente Virtual de Aprendizaje que Integra Estrategias Cognitivas y Metacognitivas para el Desarrollo de la Comprensión Lectora en Inglés	Adriana Yamile Suárez	Aprobado
2	20221026001	Luisa Sarón Alfonso Gómez	Instalación interactiva de exploración de movimiento como una estrategia de improvisación en danza para el desarrollo de la creatividad motriz.	Carlos Osorio	Aprobado
3	20221026033	Max Alejandro Triana Gómez	Objeto virtual de aprendizaje basado en ArcGIS para el desarrollo del pensamiento espacial	Carlos Osorio	Aprobado
4	20221026021	Yury Fernanda Ospina Vasco	Objeto Virtual de Aprendizaje basado en Aprendizaje Experiencial que promueve la comprensión del Procesamiento Digital de Señales Biológicas	Hans Igor López Chávez	Aprobado
5	20221026023	Duysber Rodolfo Preciado Rubio	Estudio de caso: Fortalecimiento del Pensamiento Computacional a través del AVA El Lenguaje de los Problemas. Un Acercamiento a la Programación Informática y la Realidad Inmersiva.	Nelson Otálora Porras	Aprobado

- b) **Anteproyectos aprobados con recomendaciones:** el consejo curricular con base en la recomendación de los profesores lectores, luego de la socialización y la evaluación *aprueba* los anteproyectos con recomendaciones. Desde la Coordinación se enviará comunicación formal junto con el concepto del evaluador para que los estudiantes realicen los ajustes en el marco del seminario de profundización.

No.	Código	Nombre estudiante	Título Anteproyecto	Lector	Resultado evaluación
6	20221026037 20221026038	Sergio Silva Sandobal y Yamile Sandoval Muñoz	Consolidación de los lineamientos pedagógicos al interior de la propuesta de educación virtual de dos programas con metodología	Diana Daza	Aprobado con recomendaciones

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA		Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

			virtual de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		
7	20221026012	Edwin Sneider Escobar Ortiz	Efecto de una planta de control SFCC en una estrategia ABP que promueve el desarrollo de habilidades para la solución de problemas	Fernando Martínez Rodríguez	Aprobado con recomendaciones
8	20221026022	Edwin Leonardo Poveda Villanueva	Uso de un entorno virtual, mediado por un software educativo que permita la correcta interpretación de diversos datos estadísticos.	Jhon Pulido	Aprobado con recomendaciones
9	20221026007	Janneth Carvajal Alvarado	Robot móvil y orientación espacial: una experiencia para la educación infantil	Jhon Pulido	Aprobado con recomendaciones
10	20221026008	Ivone A. Castelblanco Montañez	Pensamiento de diseño en el desarrollo de proyectos tecnológicos STEAM	Liliana Cadena	Aprobado con recomendaciones
11	20221026017	Juan Felipe Gómez Martínez	Uso de gamificación dentro de un Objeto Virtual de Aprendizaje para el aprendizaje de topologías de red en estudiantes de Ingeniería de Sistemas de UNIMINUTO Zipaquirá	Liliana Cadena	Aprobado con recomendaciones
12	20221026024	Dalila Pulido Rivera	Diseño de AVA para analizar la evolución de esquemas cognitivos presente en las Trayectorias Hipotéticas de Aprendizaje en la solución de un problema matemático	Antonio Quintana Ramírez	Aprobado con recomendaciones
13	20221026003	Angélica María Aroca Perdomo	"BIT-Labs" Un ambiente virtual de aprendizaje (AVA) para desarrollar la competencia científica de explicación de fenómenos.	Oscar Jardey Suárez	Aprobado con recomendaciones
14	20221026011 20221026002	Jennifer Ivett Cuervo García y Luz Mayerly Amaya Romero	Condiciones de caracterización de los procesos cognitivos considerando el desarrollo de los modelos mentales generados por un razonamiento lógico-matemático frente a la interacción con ambientes virtuales de aprendizaje mediados por simulación en adultos	Oscar Jardey Suárez	Aprobado con recomendaciones
15	20221026027	Caterine Ramirez Hernández	Nautilus; Diseño y Construcción de Esculturas Cinéticas	Patricia Téllez	Aprobado con recomendaciones
16	20221026010 20221026013	Mónica Andrea Cortes Pérez y Edwin Antonio Flórez Díaz	EDMOVA- Objeto virtual de aprendizaje para promover las habilidades de interpretación, asociación y comprensión en la enseñanza-aprendizaje del sistema circulatorio en estudiantes de grado séptimo del Liceo de la Presentación	Patricia Téllez	Aprobado con recomendaciones

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA	Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

- c) **Anteproyecto aprobado con cambios sustanciales:** el Consejo Curricular con base en la recomendación del lector, luego de la socialización y evaluación decide que los siguientes anteproyectos quedan pendientes de aprobación hasta que se realicen los cambios sugeridos por el evaluador. El documento debe ser revisado nuevamente por el lector quien mediante correo confirmará al tercer día hábil si las correcciones fueron realizadas. Si el lector no lo envía, se solicitará al profesor del Seminario de Profundización la aprobación de estos anteproyectos. El estudiante tiene un mes para enviar la nueva versión del documento: **13 octubre de 2022**.

No.	Código	Nombre estudiante	Título Anteproyecto	Lector	Resultado evaluación
17	20221026009	Erika Ivonne Corral Abril	NIDOS: ARTE EN PRIMERA INFANCIA Análisis sobre la pertinencia de los recursos educativos digitales de la página Nidos para el desarrollo integral y la oralidad de niños y niñas de primera infancia	Adriana Yamile Suárez	Aprobado con cambios sustanciales
18	20221026028	Wilfredo Ramírez Pretel	Dispositivo Tecnológico que hace Andamiaje Cognitivo y Emocional durante la Solución del Juego La Escalera	Fernando Martínez Rodríguez	Aprobado con cambios sustanciales
19	20221026005	Luisa María Cañón Mora*	Sistema de información para apoyo lógico cognitivo	Martha Bonilla Estévez	Aprobado con cambios sustanciales
20	20221026036	Sandra Milena Escobar Rojas	Modelo de Formación para la Sensibilización del riesgo Biomecánico en adultos, utilizando un Objeto virtual de Aprendizaje.	Martha Bonilla Estévez	Aprobado con cambios sustanciales
21	20221026006	Oscar Daniel Carrero Romero	Estrategias de integración metacognitiva en las actividades tecnológicas escolares desde el enfoque de un pensamiento divergente en estudiantes del colegio Emilio Valenzuela.	Nelson Otálora Porras	Aprobado con cambios sustanciales
22	20221026020	Mónica Daniela Méndez Palomino	Diseño de un agente inteligente para promover la comprensión de propiedades geométricas	Antonio Quintana Ramírez	Aprobado con cambios sustanciales
23	20221026034	Alexander Villamarín González	Uso de la gamificación por medio de un ambiente virtual de aprendizaje para la enseñanza de la historia afrocolombiana en el periodo de la independencia.	Ruth Molina Vásquez	Aprobado con cambios sustanciales
24	20221026026	Claudia Marcela Ramírez Anzola	Elaboración de una unidad didáctica para la enseñanza de la teoría de los gases por medio de laboratorios virtuales de química	Ruth Molina Vásquez	Aprobado con cambios sustanciales

*Luisa María Cañón Mora, no continuará con el desarrollo del trabajo de grado, desarrollará en conjunto la propuesta de Luisa Sarón Alfonso Gómez, tiene el aval de este Consejo, ver punto 2b de esta acta.

	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