
	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.02

Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 10:00 am		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 11:00 am		
Lugar: Videoconferencia plataforma MEET	Fecha: Enero 27 de 2022		
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	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. Solicitud Homologación créditos
3. Proceso de admisiones período académico 2022-1
4. Asignación de directores a trabajos de grados de estudiantes de tercer semestre (tesis I)

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA



1. Verificación del Quórum:

Siendo las 10:00 am se reúnen a través de la plataforma meet 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. Solicitud homologación créditos

De acuerdo con el estudio realizado por los profesores John Jairo Páez Rodríguez y Antonio Quintana Ramírez y de conformidad con la Resolución N° 095 del 24 de septiembre de 2013 este consejo se aprueba la homologación de los espacios académicos de los estudiantes que se relacionan a continuación y que cursaron espacios académicos en la Especialización en Educación en Tecnología:

Estudiante	Nombre de la asignatura cursado	Nombre de la asignatura homologada en la maestría	N. de créditos
Oscar Daniel Carrero Romero Código estudiantil 20221026006	• Uso didáctico de las tecnologías	• Seminarios Uso Didáctico de las Tic	2
	• Pedagogía y didáctica de la tecnología	• Seminario de Pedagogía y Tecnología	3
	• Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	• Seminario Didáctica de la Tecnología	3
	• Entornos Virtuales de Aprendizaje	• Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje	3
	• Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	• Seminario Sistemas Tecnológicos	3
	• Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	• Seminario Tecnología Sociedad y Cultura	3
			2

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

TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS			16
Daniel Alexander Baena Aristizábal	<ul style="list-style-type: none"> • Uso didáctico de las tecnologías • Pedagogía y didáctica de la tecnología 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarios Uso Didáctico de las Tic • Seminario de Pedagogía y Tecnología 	2
Código estudiantil 20221026004	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares • Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario Didáctica de la Tecnología • Seminario Sistemas Tecnológicos 	3
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS			11
Duysber Rodolfo Preciado Rubio	<ul style="list-style-type: none"> • Uso didáctico de las tecnologías • Pedagogía y didáctica de la tecnología • Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares • Entornos Virtuales de Aprendizaje 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarios Uso Didáctico de las Tic • Seminario de Pedagogía y Tecnología • Seminario Didáctica de la Tecnología • Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje • Seminario Sistemas Tecnológicos 	2
Código estudiantil 20221026023	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos • Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario Tecnología Sociedad y Cultura 	3
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS			16



3. Proceso de Admisiones período académico 2022-1

Una vez evaluados los criterios de selección de los aspirantes este Consejo Curricular aprueba un total de 9 estudiantes más para la cohorte 2022-1. A continuación, se listan los seleccionados de acuerdo al puntaje obtenido.



No.	Nombre	Identificación	Acumulado
1	Ramirez Anzola Claudia Marcela	1012391785	78
2	Escobar Ortiz Edwin Sneider	1069734614	78
3	Pulido Rivera Dalila	52936148	76
4	Aroca Perdomo Angélica María	1078777824	74
5	Villamarin Gonzalez Alexander	80901738	71
6	Ramirez Hernández Caterine Yulieth	1026278285	71
7	Roberto García Yenny Katherine	1013652981	70
8	Alfonso Gomez Luisa Sarón	1121964670	57
9	Rua Aponte Brayan	1012402811	54

4. Asignación de directores a trabajos de grados de estudiantes de tercer semestre (tesis I)



Para la asignación de los directores se tuvo en cuenta las recomendaciones de los profesores del Seminario de profundización y las temáticas de cada trabajo de grado. Luego del análisis de las características de los trabajos de grado el Consejo Curricular designa los siguientes Directores de Trabajo de Grado:

	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 estudiante	Título del trabajo de grado	Director(a) designado
1	20211026009	Blanco Castillo Zulma Constanza	Una Apuesta Hacia el Desarrollo de la Lectura Crítica a través de la Gamificación y el Constructivismo.	Adriana Yamile Suárez
2	20211026058	Tejedor Romero Deisy Liliana		
3	20211026025	González Rojas Giselle Rocío	Diseño de una Cartilla Hipermedia como Herramienta para el Trabajo de Proyectos Tecnológicos en la Asignatura de Física	Oscar Suárez
4	20211026045	Quevedo Beltrán Yuri Tatiana		
5	20211026028	Jaramillo Torres Rosario Elena	Actividad interactiva de generalización de patrones figurales que promueve la transición de la aritmética al álgebra en estudiantes de grado sexto.	Olga Lucia León Corredor
6	20211026036	Murcia Hurtado John Jairo	Aprendizaje de las protecciones eléctricas residenciales en el programa de instalaciones eléctricas residenciales bajo un enfoque stem.	John Pulido
7	20211026041	Patarroyo Castiblanco José Gustavo		
8	20211026039	Paéz Lobo Manuel Fernando	Pensamiento tecnológico en la cultura Panche, propuesta de ATE para el reconocimiento de la tecnología prehispánica en el municipio de Sasaima, Cundinamarca	Carlos Osorio
9	20211026042	Pérez Vega Laura Maria		
10	20211026048	Recaman Guzmán Erik Felipe	Diseño de un entorno virtual de aprendizaje para el fortalecimiento de la competencia digital en los estudiantes de quinto de primaria de la I.E.M Manuela Ayala de Gaitán sede rural mancilla.	Nelson Otálora
11	20211026049	Rincón Arias Blanca Irma	Actividad Tecnológica Escolar para Facilitar el Pensamiento Algorítmico Mediante el uso de Recursos Digitales	Olga Lucia León Corredor
12	20211026050	Rodríguez Polanco Yanhire	GAMIFICARTE: Creática y Gamificación, una Ruta al Pensamiento Creativo como Estrategia Didáctica	Antonio Quintana
13	20211026051	Rojas Devia Jairo Alessandro	Diseño e implementación de un hipermedio para mejorar la apropiación del concepto estructurante de GEN en estudiantes de Octavo Grado.	Oscar Suárez
14	20211026053	Salinas Virguez Néstor Leonardo	Diseño de una secuencia didáctica basada en cultura maker y steam para promover la motivación intrínseca de las niñas de 12 a 15 años del Colegio Jordán De Sajonia, desde una perspectiva socio crítica.	Liliana Montenegro
15	20211026056	Santamaría López Luz Alejandra		

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

16	20211026055	Sánchez Díaz Gabriel Hernando	Diseño e Implementación de un Entorno Virtual de Aprendizaje Para el Desarrollo del Pensamiento Algorítmico.	Olga Lucia León Corredor
17	20211026057	Suárez Niño Luz Eliana	MOVIMIENTO Y PROGRAMACIÓN Diseño y Construcción de Actividad Tecnológica Escolar para desarrollo del Pensamiento computacional en primaria	Liliana Montenegro
18	20211026060	Torres García Sandra Milena	Habilidades comunicativas en relación con los entornos emergentes de aprendizaje	Adriana Yamile Suárez
19	20211026061	Vega Gómez Jenny Maritza	Diseño y aplicación de un Objeto Virtual de Aprendizaje (OVA) para el desarrollo de la competencia científica-explicación de fenómenos naturales, en estudiantes de décimo grado.	Diana Daza
20	20211026062	Velandia González Cesar Augusto	Robot Emocional para soportar el aprendizaje	Fernando Martínez
21	20211026001	Edward Alfonso Acosta Beltrán	Producción de Textos Orales a través de Experiencias Significativas de Literatura en Ambientes Virtuales de Aprendizaje	Adriana Yamile Suárez
22	20211026014	Claudia Nayibe Castro Ballesteros		
23	20211026003	Nicolás Styven Benavidez Perez	DEVA: Diseño Virtuales de Aprendizaje	Ruth Molina
24	20211026019	Juan Camilo Garzón Cuevas		
25	20211026008	Guillermo Ernesto Bocanegra Jiménez	Cultivo de una Comunidad de Práctica sobre la interpretación y la técnica en la guitarra acústica	Ruth Molina
26	20211026010	Richard Javier Bolaño Coronado	Creación de Contenido Digital a partir del Quinto Derecho Básico de Aprendizaje de Ciencias Naturales Para Grado 11 en un Contexto Rural	Diana Daza
27	20211026011	Tatiana Marcela Briceño Montenegro	Diseño De Un Ambiente Virtual De Aprendizaje Para La Lectura Acertada De Citología Cervico-Uterina	Diana Daza
28	20211026012	Julián Erminsol Carmona Flórez	Flora urbana: diseño de una secuencia didáctica mediada por un OVA cómo estrategia para la enseñanza-aprendizaje de las ciencias naturales y la conservación de la flora	Diana Daza
29	20211026021	Lorena Rocío Gomez Ruiz		
30	20211026013	Nidia Raquel Casadiegos Fonseca	Validación de una ATE Fundamentada en la Robótica Beam Para Incentivar La Interdisciplinariedad	Martha Bonilla
31	20211026034	Maria Isabel Mora Gutiérrez		
32	20211026015	José David Cortes Torres	Diseño de una estrategia didáctica a partir del aprendizaje basado en	Antonio Quintana

 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	

33	20211026035	Claudia Milena Moreno Ospina	problemas que incorpora realidad aumentada para el desarrollo de pensamiento crítico en el módulo de especificaciones técnicas de la especialidad de instalaciones eléctricas	
34	20211026016	Juan David Cuellar Ospina	Memes científicos y habilidades de pensamiento analítico en la enseñanza de la biología	Liliana Montenegro
35	20211026033	Ángela Marina Montoya Ortega		
36	20211026018	Luis Hernando Garzón Basto	Diseño de una actividad tecnológica escolar para el fortalecimiento del pensamiento computacional en un contexto de diseño de sistemas automáticos de riego para huertas	Martha Bonilla
37	20211026023	Lina Marcela González Nieves	Uso De Juego Digital Escape Room Para Comprender La Replicación De ADN Y Síntesis De Proteínas En Estudiantes De Noveno Grado.	Oscar Suárez
38	20211026044	Prada Cubillos Yeimmy Paola		
39	20211026022	Vivian Carolina González Hernández	Diseño de una estrategia didáctica centrada en el Aprendizaje Basado en Proyectos que promueva el pensamiento crítico mediado por el aprendizaje de bases de datos relacionales	Liliana Montenegro
40	20211026026	Jorge Eccehomo Gutiérrez Rozo	Actividad Tecnológica Escolar como Estrategia para el Desarrollo de Competencias Básicas de Solución de Problemas Ambientales por Medio del Reciclaje de los Residuos Sólidos Urbanos.	Diana Daza
41	20211026027	Luisa Maria Jaramillo Pinto	Diseño e implementación de una estrategia didáctica desde el aprendizaje basado en retos que incorpora el uso de videotutoriales para la comprensión de fenómenos naturales	Oscar Suárez
42	20211026030	Morgan Danilo Llyr Lascelles	Arts Juglaris Digitaem: Implementación de estrategia didáctica transmediática en la difusión de las narraciones tras lo patrimonial desde la enseñanza de las Ciencias Sociales.	Ana Brizet Cabanzo
43	20211026032	Luis Carlos Lozano Herrera	Estrategia didáctica gamificada basada en videojuegos para mejorar la cultura escolar	John Páez
44	20211026002	Cindy Maria Montoya Barragán	Diseño e implementación de un objeto virtual de aprendizaje como apoyo a la estrategia de ajedrez curricular para el desarrollo de los conceptos de patrón y serie	Piedad Ramirez

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

45	20211026038	Jessika Tatiana Ortiz Aponte	Actividad tecnológica escolar ATE para fomentar las competencias investigativas de los aprendices del sector de la construcción el Servicio Nacional De Aprendizaje SENA CATA	Antonio Quintana
46	20211026047	Jhinna Paola Ramos Díaz	Caracterización Conceptual Y Metodológica, De Directrices Internacionales, En Cuanto Al Uso Y Apropiación De TIC, En Jóvenes	Ruth Molina
47	20202026003	Nelcy Yurani Baquero	Propuesta de OA basado en los recursos nemotécnicos pictures y peg word para la adquisición de vocabulario en inglés de un grupo de adultos de edad avanzada en el rango de los sesenta y setenta años	Adriana Yamile Suárez
48	20202026004	Carlos Beltrán		

En constancia firman,

Original firmado

John Jairo Páez Rodríguez
Presidente Consejo Curricular

Original firmado

Antonio Quintana Ramírez
Secretario Consejo Curricular