
 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	

### ACTA No. 03

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 5:00 p.m.		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular	Hora de Finalización: 6:30 p.m.		
<b>Lugar:</b> Avenida Ciudad de Quito N° 64-81 Sede postgrados- Oficina 203 - Videoconferencia	Fecha: Enero 30 de 2018		
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	Ruth Molina Vásquez	Presidente	Asistió
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario	Asistió
	Christian Solano Veloza	Representante de estudiantes	Asistió
	Nelson Otálora Porras	Representante de profesores	Asistió
	Sergio Briceño Castañeda	Invitado	No Asistió
	Maricel Triana Pérez	Auxiliar	Asistió

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quorum
2. Definir Director Trabajo de Grado (estudiantes de tercer semestre)

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

##### 1. Verificación del Quórum:



Siendo las 5:00 pm, se reúnen en la plataforma de Adobe Connect de la Maestría en Educación en Tecnología la profesora Ruth Molina presidente del Consejo Curricular, el profesor Antonio Quintana Ramírez-Secretario, Christian Solano representante de los estudiantes, el profesor Nelson Otálora representante de los profesores, el profesor Sergio Briceño- invitado se excusa, no puede asistir y Maricel Triana Pérez, Auxiliar de la Maestría.

##### 2. Definir Director Trabajo de Grado (estudiantes de tercer semestre)

Para la designación los Directores se tuvo en cuenta las recomendaciones de los profesores del Seminario de investigación y/o 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:



Núm.	Código	Nombres y apellidos	Título	Modalidad	Director Asignado
1	20171026005 20171026007	Diana Bernal Varela y Andrés Felipe Caro Moreno	A.V.A. Come racionalmente	Investigación	OSCAR SUÁREZ
2	20171026033	Christian Camilo Solano Veloza.	Tecnología: ¿dios o diablo? Un análisis crítico y conceptual del uso de artefactos	Investigación	NELSON OTÁLORA P.

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	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA		Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



3	20171026008	Doris Esperanza Carrillo Alvarado.	Tecnologías que hacen historia.	Investigación	JAIME ALEJANDRO RODRIGUEZ
4	20171026011	José Gustavo Colina Guzmán	Construcción de objetos tridimensionales a partir de la transformación de materiales, como medio para fomentar el aprendizaje significativo, de los conceptos de modelado, dimensión y escala.	Investigación	ANTONIO QUINTANA.
5	20171026017	Iván Javier González Abello.	Ambiente virtual de aprendizaje para el aprendizaje autónomo de las tic en la educación a distancia.	Investigación	RUTH MOLINA.
6	20171026028	José Aurelio Ocampo Marulanda	Estrategia didáctica conectivista para favorecer los estilos de aprendizaje VAK, en el área de tecnología.	Investigación	DIANA LANDAZABAL.
7	20171026024	Maribel Martínez Rincón	Educación en y con tecnología: desarrollo del pensamiento tecnológico.	Investigación	CARLOS OSORIO
8	20171026009 20171026027	Marisol Castiblanco Martínez y July Paola Muñoz Romero	Actividades tecnológicas escolares y formación de sujetos: significados y relaciones.	Investigación	ANTONIO QUINTANA.
9	20171026032	Jenny Tiusabá	Impacto de una estrategia didáctica para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas básicas en la corporación universitaria minuto de dios.	Investigación	RUTH MOLINA.
10	20171026010	Luis Guillermo Cipagauta Roncancio	Propuesta para mejorar el uso de las TIC en áreas académicas en grados sexto para la enseñanza aprendizaje en jornada mañana en el colegio Ofelia Uribe de Acosta.	Investigación	RUTH MOLINA.
11	20171026001 20171026003	Adriana Marcela Angarita Acevedo y Diego Alejandro Barbosa Mendoza	Diseño de estrategias didácticas basadas en TIC para procesos de enseñanza, en la localidad de los Mártires.	Profundización	JAIME ALEJANDRO RODRIGUEZ

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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA		Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

12	20171026034	Jovanni Andrés Torres Viasús	Una estrategia b-Learning de formación para el personal docente de organizaciones educativas	Profundización	JAIME ALEJANDRO RODRIGUEZ
13	20171026030	Cindy Milena Romero Rodríguez	Agua, recurso y abuso. una propuesta basada en la controversia científica, la resolución de problemas y las tic en el aula.	Profundización	CARLOS OSORIO
14	20171026004	Dennis Yohana Bejarano Carrión	Actividad tecnológica escolar en el contexto del ciclo inicial.	Profundización	NELSON OTÁLORA P.
15	20171026020 20171026023	Elizabeth Guzmán Tique y López Neira Wilmar	Uso de herramientas TIC para el apoyo de la didáctica en el aula.	Profundización	DIANA LANDAZABAL.
16	20171026035	Ingrid Tatiana Umbarila Buitrago	EVA para la consolidación de una red virtual de aprendizaje que reflexione sobre los dispositivos tecnológicos generados durante la segunda guerra su impacto sobre la sociedad, en el colegio Nelson Mandela I.E.D.	Profundización	CARLOS OSORIO
17	20171026036	Nicolás Vélez cadena	Resignificación del concepto físico de oscilador armónico, a partir de la implementación de una herramienta didáctica basada en representación gráfica del movimiento oscilatorio de un sistema mecánico real para estudiantes de grado decimo.	Profundización	OSCAR SUÁREZ
18	20171026021	Rosario Jaramillo.	Actividad interactiva que facilita la transición de la aritmética al álgebra en estudiantes de grado sexto	Profundización	DIANA LANDAZABAL.
19	20171026013 20171026018	Sandra Carolina Fernández Arévalo y Wilson González Hernández	Actividad tecnológica escolar con enfoque CTS, una alternativa para la construcción social del conocimiento con el uso de aplicaciones móviles.	Profundización	NELSON OTÁLORA P.

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	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	MAESTRIA EN EDUCACION EN TECNOLOGIA	Versión: 02	
	Proceso: Consejo Curricular	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

20	20171026016	Hugo Yesid García Jiménez y Humberto Mosquera	Uso de las TIC para potenciar las competencias básicas en física y ciencias sociales.	Profundización	JAIME ALEJANDRO RODRIGUEZ
21	20171026029 20171026031	Nataly Reina García y Luz Ayda Salamanca Torres	De la navegación a la medida, ATE para fortalecer el concepto de medida.	Profundización	ANTONIO QUINTANA.
22	20171026002 20171026006	Óscar Mauricio Ballesteros y Paula Andrea Bravo Neira	Propuesta metodológica para el enriquecimiento de desarrollos para aprendizaje e-learning.	Profundización	RUTH MOLINA.

Con respecto al trabajo de grado (Uso de software educativo en la enseñanza-aprendizaje del álgebra escolar) de la estudiante Luz Ángela Cristancho, código 20171026012, se designa Director, una vez la estudiante envíe el documento formal.

Siendo las 6:30 pm., este Consejo curricular da por concluida la sesión. En constancia firman:

*Original Firmado*

**Ruth Molina Vásquez**  
Presidente Consejo Curricular

*Original Firmado*

**Antonio Quintana Ramirez**  
Secretario Consejo Curricular