
	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

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 9:00 pm		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular	Hora de Finalización: 9:30 pm		
<b>Lugar:</b> video conferencia plataforma MEET	Fecha: 14 de julio de 2021		
<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	No asistió
	Ruth Molina Vásquez	Invitada	Asistió

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Solicitud homologación
3. Designación de jurado a trabajo de grado

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

##### 1. Verificación del Quórum:



Siendo las 9:00 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 y la profesora Ruth Molina Vásquez-invitada. El profesor Sergio Briceño Castañeda-representante de profesores no pudo asistir por compromisos previos

##### 2. Solicitud homologación

Los estudiantes David Orlando Aguirre Franco, Lina Paola Lievano Chaparro y Rafael Ricardo Molina Mongui solicitan la aprobación de homologación de dos créditos académicos correspondientes al seminario de la Maestría denominado: Participación en Comunidades Académicas.

**RESPUESTA:** el Consejo Curricular de la Maestría en Educación en Tecnología previa consideración de su declaración de impedimento (Artículo 40 Ley 734 de 2002 Código Disciplinario Único) del estudiante David Orlando Aguirre Franco- Representante Estudiantil y de conformidad con el estudio realizado por los profesores John Jairo Páez Rodríguez y Antonio Quintana Ramírez con base en la Resolución N° 095 del 24 de septiembre de 2013, el Consejo Curricular recomienda:

Homologar el espacio académico de la Maestría en Educación en Tecnología denominado "Participación en Comunidades Académicas" con los resultados obtenidos en el proceso de elaboración, sometimiento y aprobación del artículo llamado: Learning AnalyTICs: Exploring the hypothetical learning trajectories through mathematical games, el cual ha sido aprobado para ser presentado como ponencia en 11th International Conference in Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning. Salamanca (Spain) | 6th-8th October, 2021 www.mis4tel-conference.net. De acuerdo a la documentación presentada, los estudiantes ya pagaron, con recursos propios, la inscripción por un valor de 245 euros.

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



Entre los aspectos considerados están:

- El propósito del seminario denominado “Participación en Comunidades Académicas” es precisamente la divulgación de los avances o resultados de los trabajos de grado de maestría en eventos y/o publicaciones académicas.
- El artículo hace parte de los avances de los trabajos de grado de los estudiantes.
- La elaboración del artículo tuvo un seguimiento semanal sincrónico durante el semestre 2021-1 por parte del docente John Jairo Páez, quien está dirigiendo los dos trabajos de grado.

Estudiante	Nombre de la asignatura cursada	Nombre de la asignatura homologada en la maestría	N. de créditos
David Orlando Aguirre Franco, código estudiantil 20201026003	Ponencia: Learning AnalyTICs: Exploring the hypothetical learning trajectories through mathematical game, que será presentada en la décimo primera versión de la Internacional Conference MIS4TEL a realizarse en la ciudad de Salamanca, España entre el 6 y 8 de octubre del presente año.	Participación en Comunidades Académicas (PCA)	2
<b>TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS</b>			2
Rafael Ricardo Molina Mongui código estudiantil 20202026020	Ponencia: Learning AnalyTICs: Exploring the hypothetical learning trajectories through mathematical game, que será presentada en la décimo primera versión de la Internacional Conference MIS4TEL a realizarse en la ciudad de Salamanca, España entre el 6 y 8 de octubre del presente año.	Participación en Comunidades Académicas (PCA)	2
<b>TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS</b>			2
Lina Paola Lievano Chaparro código estudiantil 20202026016	Ponencia: Learning AnalyTICs: Exploring the hypothetical learning trajectories through mathematical game, que será presentada en la décimo primera versión de la Internacional Conference MIS4TEL a realizarse en la ciudad de Salamanca, España entre el 6 y 8 de octubre del presente año.	Participación en Comunidades Académicas (PCA)	2
<b>TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS</b>			2

### 3. Designación de jurado a trabajo de grado

El profesor Jaime Alejandro Rodríguez presenta la aprobación del trabajo de grado titulado “Uso de las narrativas transmedia para la motivación del aprendizaje colaborativo y cooperativo” escrito por el estudiante Gustavo Adolfo Lagos Pianeta código estudiantil 20191026030 para designación de jurados. El Consejo Curricular designa como jurados a las profesoras Claudia Roza Sandoval y Ana Brizet Ramírez Cabanzo

	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