

	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. 01

Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 3:00 pm		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 4:30 pm		
Lugar: Avenida Ciudad de Quito N° 64-81 Sede postgrados- Oficina 203	Fecha: 28 de enero de 2020		
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	Antonio Quintana Ramírez	Presidente	Asistió
	Ruth Molina Vásquez	Secretaria	Asistió
	Ramiro Rodríguez Mendoza	Representante de estudiantes	No asistió
	Jhon Páez Rodríguez	Representante de profesores	Asistió
Sergio Briceño	Profesor invitado	Asistió	

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Solicitud reingreso Ángela Fernández Castellanos y Miguel Rozo Fresno
3. Solicitud homologación estudiantes de la Especialización en Educación en Tecnología
4. Solicitud estudiante Ramiro Rodríguez Mendoza
5. Designación jurados de trabajo de grado
6. Concurso abreviado (Seminario de Filosofía de la Tecnología)

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum:

Siendo las 3:00 pm, se reúnen a través de la plataforma adobe connect el profesor Antonio Quintana Ramírez-Presidente, profesora Ruth Molina Vásquez-Secretaria, profesor Jhon Páez Rodríguez-Representante de profesores y el profesor Sergio Briceño-invitado, el estudiante Ramiro Rodríguez Mendoza-Representante estudiantil se excusa no puede asistir.

2. Solicitud reingreso

- a) La estudiante Ángela Fernández Castellanos código estudiantil 20181026021, solicita reingreso a la maestría. Al revisar la historia académica, este consejo *aprueba* el reintegro de la estudiante.
- b) El estudiante Miguel Ángel Rozo Fresno, código estudiantil 20191026065, solicita reingreso e inscripción de tesis II y participación en comunidades académicas, seminarios de 4to semestre, dado que la maestría es anual y no hay apertura de estos seminarios este semestre, se *aprueba* el reingreso bajo la figura de modalidad especial.

3. Solicitud homologación estudiantes de la Especialización en Educación en Tecnología

De acuerdo al estudio realizado por los profesores Ruth Molina Vásquez 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 relacionados a continuación:

Estudiante	Espacios homologados	N. de créditos
Ludís Andrea Barbosa Paternina	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3

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

	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16
Mary Luz Fernández Cubides	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3
	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16
Zulma Yolanda Lizarazo Salamanca	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3
	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16
Edwin Yamid Pacazuca Colorado	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3
	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16
Andres Felipe Sánchez Camargo	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3
	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16
Harol Hernán Torres Neuta	Uso didáctico de las tecnologías	2
	Pedagogía y didáctica de la tecnología	3
	Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares	3
	Entornos Virtuales de Aprendizaje	3
	Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos	3
	Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura	2
TOTAL CRÉDITOS HOMOLOGADOS		16

4. Solicitud estudiante Ramiro Rodriguez Mendoza

El estudiante Ramiro Rodriguez Mendoza, código estudiantil 20191026059, solicito inscribir 20 créditos académicos para 2020-1 para culminar la maestría este semestre. Este consejo *no aprueba* la solicitud del estudiante por los siguientes aspectos: 1) concepto del estado de desarrollo de avances del trabajo de grado por parte del docente del Seminario de Investigación profesor Nelson Otálora (se anexa concepto). 2) El seminario de participación en comunidades académicas no se oferta este semestre.

5. Designación jurados de trabajo de grado

Para la designación de jurados de trabajo de grado se tienen en cuenta la solicitud de los directores y la temática. Luego del análisis de las características de los trabajos de grado el Consejo designa a los siguientes jurados:

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

NOMBRE (S) Y APELLIDOS DE AUTOR (ES)	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	DIRECTOR(a)	Turnitin-coincidencias	JURADOS PROPUESTOS
Álvarez Galvis Juan Manuel & Castellanos Ingrid Yurani	Caracterización del vídeo, como artefacto de conocimiento para el estudio del objeto matemático función lineal por parte de los estudiantes de grado once en el colegio Gimnasio Los Andes de Bogotá, Colombia	Oscar Suárez	20%	Claudia Patricia Orjuela Osorio, Alexander Romero
Barón Gonzalo Martínez	Modelación matemática mediada por el software Geogebra en la aplicación de funciones lineales, para la solución de problemas en el contexto del manejo ambiental	Martha Bonilla	P	Oscar Santafé. Oscar Suárez
Benavides Albesiano Ricardo Augusto	Proyecto: análisis y valoración del uso de las plataformas virtuales para los programas de formación de las ciencias aeronáuticas en Colombia	Oscar Suárez	22%	Liliana Cadena Edgar Leonardo Gómez Gómez
Cabrera Liliana Berbeo	Uso de las tic como estrategia didáctica	Liliana Cadena	27%	Pablo Munevar Antonio Quintana
Chilatra France Edid Rivera	Inciendo en la formación de competencias ciudadanas en estudiantes, desde las TIC: una mirada desde las ciencias sociales	Ruth Molina	24%	Doris Esperanza Carrillo: esperanza.carrillo1@gmail.com Diana Landazábal: dlandaz1227@yahoo.com
Martin Arango Jenny	Leer y escribir: una construcción de nuevos mundos con el uso de las TIC.	Jaime Alejandro Rodriguez	54%	Doctor Diego Barragán. Mg. Luis Enrique Quiroga
Martin Maribel & Romero Diego Alexander	Estrategia didáctica para la promoción de lectura usando tecnología con niños y niñas de tres años de la Biblioteca Pública El Tintal Manuel Zapata Olivella	Liliana Cadena	27%	Alexander Romero y Diana Gil
Rodriguez Santana Cindy Sthefania & Sánchez Bareño Jhurney Edmith	Actividad Tecnológica Escolar sobre energías limpias y renovables para la mitigación del CO ₂ : propuesta didáctica para la conciencia y el cuidado ambiental	Yaqueline Garzón	30%	John Páez Nelson Otálora
Romero López Sandra Elizabeth & Santos Calderón Monica Alexandra	Translectura: Estrategia didáctica para mejorar el proceso lector con elementos transmedia	Ruth Molina	39%	Jaime Alejandro Rodríguez Juan Carlos Amador

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

Tabla Elizabeth	Chaves	Cibercultura y educación virtual: fundamentos para una interpretación pedagógica	Ruth Molina	15%	Jaime Alejandro Rodríguez Lugdy Patricia Álvarez
Torres Alicia	Bohórquez	Estrategia pedagógica y didáctica para el desarrollo de competencias en el acceso, evaluación y uso de información	Jaime Alejandro Rodríguez	52%	Adriana Ordóñez, Mario Fernando Cuéllar, Paula Andrea Bravo

6. Concurso abreviado (Seminario de Filosofía de la Tecnología)

Se realiza solicitud de un (1) Concurso abreviado para dos (2) plazas del Seminario de Filosofía de la Tecnología. Se anexan el perfil del concurso que deben ser enviados a la decanatura para la respectiva gestión de publicación. Este consejo designa como jurados del concurso a los profesores Antonio Quintana Ramírez y John Jairo Páez Rodríguez

Siendo las 4:30 pm se da por terminada la sesión, en constancia firman.

ORIGINAL FIRMADO

Antonio Quintana Ramírez
Presidente Consejo Curricular

ORIGINAL FIRMADO

Ruth Molina Vásquez
Secretaria Consejo Curricular