
	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. 13

Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 4:00 pm		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario	Hora de Finalización: 5:00 pm		
Lugar: Avenida Ciudad de Quito N° 64-81 Sede postgrados- Oficina 203	Fecha: junio 13 de 2018		
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	Ruth Molina Vásquez	Presidente	Asistió
	Antonio Quintana Ramírez	Secretario	Asistió
	Ángela María Vargas Gómez	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 del quórum
2. Solicitud homologación
3. Designación jurado trabajo de grado final

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA



1. Verificación del Quórum:

Siendo las 4:00 pm, se reúnen a través de la plataforma adobe connect la profesora Ruth Molina-Presidente, el profesor Antonio Quintana Ramírez-Secretario, Ángela María Vargas Gómez-Representante de los estudiantes, profesor Nelson Otálora-Representante de los profesores y Maricel Triana Pérez, Auxiliar de la Maestría, el profesor Sergio Briceño-Invitado no asistió.

2. Solicitud homologación

La estudiante de primer semestre Laura Constanza Romero Lancheros, código 20181026062 solicita homologar espacios académicos que curso y aprobó en la Especialización en Educación en Tecnología. Se designó a los profesores Ruth Molina Vásquez y Antonio Quintana Ramírez para revisión de la solicitud. quienes verifican que la estudiante aprobó los espacios académicos a homologar con notas superior a 4.0, lo que se ajusta a la normatividad existente para el estudio de estos casos. Con base en lo anterior, se presenta el siguiente reporte de propuesta de espacios a homologar, luego del análisis realizado por los profesores designados:

Dimensiones de formación	Segundo semestre	N. de créditos	Tercer semestre	N. de créditos
Pedagogía y didáctica de la tecnología	Seminario II didáctica de la tecnología	3		
Tecnologías digitales	Seminario II: Entornos virtuales de aprendizaje	3		
Tecnologías digitales			Seminario III Sistemas Tecnológicos	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	

Perspectiva filosófica, social y cultural de la tecnología			Seminario III Tecnología Sociedad y Cultura	2
Total		6		5
Total Créditos Homologados = 11				

El Seminario Didáctica de la tecnología se homologa a partir de la revisión de los syllabus del espacio académico Diseño y Actividades Tecnológicas Escolares y Pedagogía y Didáctica de la Tecnología. De igual manera el espacio académico Seminario Entornos Virtuales de aprendizaje se homologa a partir del estudio de los syllabus de los espacios académicos Entornos Virtuales de Aprendizaje y Uso Didáctico de las Tecnologías de la información y la comunicación. El Seminario de Sistemas Tecnológicos se homologa luego de la revisión del syllabus del espacio académico Sistemas Tecnológicos y Procesos Técnicos y el Seminario de Tecnología, Sociedad y Cultura se homologa a partir del syllabus del espacio académico Relaciones Tecnología, Sociedad y Cultura.

El Consejo Curricular *avala* la solicitud de homologación de la estudiante, la cual será enviada al Consejo de facultad para el trámite respectivo.

3. Designación jurado trabajo de grado final

-El profesor Pablo Munevar García presenta para designación de jurados el trabajo de grado: “*Diseño y desarrollo de un ambiente virtual de aprendizaje que cumpla con criterios de accesibilidad para personas con discapacidad sensorial visual*” de la estudiante Jasmín Tatiana Castrillón Valdés código 20161026020, y propone como jurado al profesor Alexander Romero.

El Consejo Curricular designa como jurados a los profesores Alexander Romero y a la profesora María del Socorro Jutínico Fernández de NEES.

-El profesor Jaime Alejandro Rodríguez Ruiz presenta para designación de jurados el trabajo de grado: “*Diseño de estrategia pedagógica partiendo del análisis de la competencia ficcional en estudiantes del curso de ascenso a Subintendentes de la escuela de Suboficiales y Nivel Ejecutivo Gonzalo Jiménez de Quesada (ESJIM) a través de la lectura multimodal de Gabriela Infinita*” de la estudiante Andrea del Pilar Robayo Chávez, código 20161026014, y propone como jurados al Dr. Jairo Antonio Pérez de la Universidad Javeriana y Dr. Luis Enrique Quiroga de la Universidad de la Salle.

El Consejo Curricular aprueba a los jurados propuestos por el profesor Jaime Alejandro Rodríguez

Siendo las 5:00 pm. se da por terminada la sesión.

Original Firmado

Ruth Molina Vásquez
Presidente Consejo Curricular

Original Firmado

Antonio Quintana Ramírez
Secretario Consejo Curricular