
	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. 16

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 11:00 am		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular	Hora de Finalización: 12:00 m		
<b>Lugar:</b> Avenida Ciudad de Quito N° 64-81 Sede postgrados- Oficina 203	Fecha: septiembre 7 de 2018		
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	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	Asistió
	Maricel Triana Pérez	Auxiliar	Asistió

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Evaluación de anteproyectos

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA



##### 1. Verificación del Quórum:

Siendo las 11:00 am, 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, el profesor Sergio Briceño-Invitado y Maricel Triana Pérez-Auxiliar de la Maestría.

##### 2. Evaluación de anteproyectos

Luego de la socialización, evaluación y concepto del profesor Antonio Quintana Ramírez, se presenta ante el Consejo Curricular los siguientes anteproyectos para aprobación:

- a) Anteproyecto aprobado con cambios sustanciales: El anteproyecto titulado "Solución basada en inteligencia de negocios y Big Data como apoyo a la mejora en el componente, Tecnología y Sociedad, en la actividad pedagógica de la Facultad de Ingeniería, de la Unipanamericana" del estudiante Aguirre Álvarez Alejandro, código 20181026001, es *aprobado* por el Consejo Curricular, el cual se debe allegar el 28 de septiembre a este Consejo para su respectiva aprobación.
- b) Anteproyectos aprobados con recomendaciones. Los anteproyectos que se relacionan a continuación son *aprobados* por el Consejo Curricular, los estudiantes deben enviar los ajustes el 28 de septiembre de 2018 al correo de la maestría y en el marco del seminario de profundización y/o investigación.

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

Código	Nombre completo	Título Trabajo de grado	Línea de investigación
20181026014	Carrero Galindo Lady Valentina	Diseño e implementación de un AVA para el desarrollo de la competencia comunicativa en inglés.	Profundización
20181026019	Correa Velásquez Joe Alejandro	Actividades Tecnológicas Escolares: Recursos Didácticos Para El Desarrollo De Competencias Tecnológicas a través del Diseño y Construcción de Domos Geodésicos	Profundización
20181026024 20181026041	Infante García Nury Andrea & Naranjo López María Ismanda	Fortalecimiento de las habilidades comunicativas en los niños del grado primero a través de la implementación didáctica de las tic en el aula de clase.	Investigación

- c) Anteproyecto aprobado: El anteproyecto “Actividad Tecnológica Escolar sobre energías limpias y renovables para la mitigación del Co2: propuesta didáctica para la conciencia y el cuidado ambiental” de las estudiantes Rodríguez Santana Cindy Sthefania (20181026057) & Sánchez Bareño Jhurney Edmith (20181026068) es *aprobado* por el Consejo Curricular.

Siendo las 12:00 m. se da por terminada la sesión.

*Original Firmado*

**Ruth Molina Vásquez**  
Presidente Consejo Curricular

*Original Firmado*

**Antonio Quintana Ramírez**  
Secretario Consejo Curricular