
	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. 25

<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Educación en Tecnología	Hora de inicio: 5:00 pm		
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular	Hora de Finalización: 6:00 pm		
<b>Lugar:</b> Avenida Ciudad de Quito N° 64-81 Sede postgrados- Oficina 203	Fecha: noviembre 7 de 2019		
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Asistencia</b>
	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	No asistió	

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Casos estudiantes
  - a) Aprobación anteproyectos con recomendaciones sustanciales
  - b) Solicitud reintegro dinero a la estudiante Monica Patricia Mora girado por el Fondo Nacional del Ahorro a la Universidad Distrital
3. Reconocimiento académico a conferencistas invitados al IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología.
4. Solicitud de apoyo logístico para el IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA



##### 1. Verificación del Quórum:

Siendo las 5:00 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, el profesor Sergio Briceño-invitado y el estudiante Ramiro Rodríguez Mendoza-Representante estudiantil se excusan no puede asistir por compromisos previos.

##### 2. Casos estudiantes

- a) Aprobación anteproyectos con recomendaciones sustanciales: con base en la aprobación de los lectores a los ajustes de los anteproyectos este consejo curricular *aprueba* los anteproyectos a los siguientes estudiantes:

Código	Nombre estudiante	Anteproyecto
20191026001	Acosta Mora Andrés Ricardo	La robótica como alternativa de enseñanza de la asignatura de Tecnología e Informática a estudiantes de grado undécimo en la Institución Educativa las Villas de Soacha
20191026079	Fernández Ramírez Hoffman Paul	Propuesta metodológica STEAM para el desarrollo de la competencia de resolver problemas con tecnología
20191026083	Rojas Martínez Cristian Camilo	Actividades tecnológicas escolares como herramienta pedagógica para la formación en energía solar
20191026069	Umaña Ramírez José Luis	Desarrollo de habilidades de pensamiento de indagación

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

		y análisis por medio de la actividad tecnológica
20191026070	Vanegas Gutiérrez Edna Rocio	El conocimiento didáctico de las profesoras de educación inicial, una caracterización desde el modelo TPACK
20191026038	Medina Vanegas Fredy Alonso	Análisis de la implementación de proyectos de investigación mediados por tecnología en la educación media fortalecida del Colegio Aquileo Parra IED
20191026075	Vilora González Gregorio del Cristo	La Evaluación en educación en tecnología: Estado del arte



- b) Solicitud reintegro dinero a la estudiante Monica Patricia Mora Beltrán girado por el Fondo Nacional del Ahorro a la Universidad Distrital

El Fondo Nacional del Ahorro giro a la Universidad las cesantías como parte de pago de la matrícula de la estudiante Monica Patricia Mora Beltrán código 20191026043, dado que el FNA no realizó la notificación, la estudiante no se matriculó este semestre. Por lo anterior, solicita la devolución del valor girado \$ 1.094.495 (Un millón noventa y cuatro mil cuatrocientos noventa y cinco pesos). Este Consejo avala la devolución del dinero a la estudiante.

### 3. Reconocimiento académico a conferencistas invitados al IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología

El próximo 28 y 29 de noviembre la maestría celebrará el IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología. Del rubro presupuestal servicios de organización y asistencia de convenciones y ferias se realizará reconocimiento académico a los siguientes conferencistas invitados:

- **Profesor Elkin Adolfo Vera Rey, PhD (c) Enseñanza de la Física:** participará con la conferencia; *“Las comunidades de Práctica Virtuales como entornos emergentes para conectar la Universidad y la Escuela, la cual es producto de mi actividad académica e investigativa”*. La finalidad de esta charla es abordar de forma introductora el concepto de comunidad de práctica y explorar sus alcances y limitantes como espacios de interacción y aprendizaje colaborativo de entre profesores en formación inicial, profesores en ejercicio e investigadores en enseñanza de las ciencias. Este consejo avala un reconocimiento académico para el conferencista por valor de \$850.000 (ochocientos cincuenta mil pesos mcte).
- **Profesora Maria Antonieta Impedovo,** Licenciada en Psicología de la Universidad de Bari (Italia), Doctorado en Educación de la Universidad de Macerata; participará con la conferencia *“Learning between the activity and the technology: socio-material perspectives”* está conferencia abordará el concepto de artefacto, herramienta y objeto técnico a la luz del enfoque sociocultural. Este consejo avala un reconocimiento académico para la conferencista por valor de \$850.000 (ochocientos cincuenta mil pesos mcte).
- **Profesora María Isabel Hernández Romero,** Licenciada en Lingüística y Enseñanza de Idiomas de la Universidad Autónoma de Guadalajara y Magister en Tecnología Educativa y TESOL de la Universidad De Nebraska; participará con la conferencia *“Competencias digitales y estilos de aprendizaje en estudiantes universitarios del sur de México”*, la cual dará a conocer los resultados de una investigación cuantitativa descriptiva, se centra en la relación entre la competencia digital y los estilos de aprendizaje junto con otras variables, tales como edad, género, carrera, estatus laboral, dispositivos, conectividad y capacitación. Este consejo avala un reconocimiento académico para la conferencista por valor de \$850.000 (ochocientos cincuenta mil pesos mcte).

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

- **Profesora Flor Ángela Bravo Sánchez**, Ingeniera electrónica y doctora en ingeniería con énfasis en robótica y sistemas inteligentes de la Universidad Javeriana, participará con la conferencia-taller “Apropiación de la metodología STEM para su uso en áreas tecnológicas y no tecnológicas”. Este consejo avala un reconocimiento académico para la conferencista por valor de \$1.000.000 (un millón de pesos mcte).
- Profesor Rafael Reyes Rojas, licenciado con estudios mayores en electrónica y electricidad de la Universidad Pedagógica, participará con la conferencia “Construyendo la tecnología de hoy desde la invención y la creatividad para nuestra escuela”. Este consejo avala un reconocimiento académico para el conferencista por valor de \$1.000.000 (un millón de pesos mcte).

#### 4. Solicitud de apoyo logístico para el IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología

El rubro presupuestal destinado para Alojamiento, servicios de suministros de comida se invertirá en apoyo logístico para el IV Encuentro de Investigadores y Docentes de Educación en Tecnología programado para el 28 y 29 de noviembre de 2019 en la Aduanilla de Paiba de la siguiente manera:

Fecha	Cantidad	Refrigerios	Almuerzos	Total	Menú
Nov- 28	150	\$ 10.476		\$ 1.571.400	Pan árabe relleno pollo o carne
Nov- 28	120		\$ 25.704	\$ 3.084.480	Menú 3
Meseros (5 para los 2 días)				\$ 477.900	
<b>TOTAL</b>				<b>\$ 5.133.780</b>	

Siendo las 6:00 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