
	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. 20

Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Educación en Tecnología		Hora de inicio: 5 pm	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Finalización: 6 pm	
Lugar: video conferencia plataforma MEET		Fecha: 13 octubre 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Asistencia
	Antonio Quintana Ramírez	Presidente	Asistió
	John Páez Rodríguez	Secretario	Asistió
	Ramiro Rodríguez Mendoza	Representante de estudiantes	No asistió
	Sergio Briceño	Representante de profesores	Asistió

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del quórum
2. Aprobación anteproyectos con recomendaciones sustanciales
3. Aval trabajo de grado meritorio
4. Solicitud proyecto curricular Ingeniería telemática

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA



1. Verificación del Quórum:

Siendo las 5:00 pm se reúnen a través de la plataforma meet: () el profesor Antonio Quintana Ramírez-presidente, profesor John Páez Rodríguez-secretario y el profesor Sergio Briceño-representante de profesores. Ramiro Rodríguez Mendoza-representante estudiantil no asistió.

2. Aprobación anteproyectos con recomendaciones sustanciales

Los siguientes estudiantes presentan los anteproyectos con los ajustes sugeridos por los lectores para aprobación:

Código	Nombre estudiante	Anteproyecto
20201026024 20201026053	DELGADO BELTRAN LUIS LEONARDO ORTIZ PINZON HAROLD ANDRES	Entorno virtual de aprendizaje basado en el b-learning para el fortalecimiento del aprendizaje significativo de las ciencias naturales (química) en los estudiantes de grado décimo de la Institución Educativa Departamental Integrado Pulí
20201026050	NINO GUERRERO MARCELA JANETH	Propuesta didáctica para el aprendizaje del álgebra basada en la aplicación del software geogebra
20201026051	NOVOA CASTRO MONICA	Robótica educativa como estrategia de apoyo para el fortalecimiento de la competencia de resolución de problemas
20201026052	ORDONEZ CAUSIL GILBERTO	Estrategias pedagógicas y didácticas para la formación de especialistas en el área de energía regulada
20201026064	RODRIGUEZ RAMIREZ CHRISTIAN ANDRES	OVA como recurso didáctico para la caracterización y análisis de las representaciones de la función lineal

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

20201026075	VELEZ MONTERO ANGELA PATRICIA	Estrategias metacognitivas en un juego de aplicación móvil para promover los niveles de conciencia fonológica en estudiantes de primer grado
-------------	----------------------------------	--

Este Consejo aprueba los anteproyectos, enviará una comunicación formal a los estudiantes y a los docentes del seminario de profundización e investigación, para los estudiantes que están pendientes la fecha definitiva para entrega del anteproyecto ajustado es 26 de octubre.

3. Aval trabajo de grado meritorio

De acuerdo a los puntajes obtenidos en la sustentación oral y la evaluación, la siguiente estudiante es postulada con trabajo de grado meritorio y se sugiere los posibles evaluadores:

CÓDIGO	NOMBRE (S) Y APELLIDOS DE AUTOR (ES)	TÍTULO TRABAJO DE GRADO	EVALUADORES SUGERIDOS
20181026038	Lina Paola Morales Camargo	Recursos educativos digitales abiertos para la enseñanza de biología en Latinoamérica	Guillermo Fonseca Amaya: gfonsecaa@udistrital.edu.co Francisco Becerra sectuber@hotmail.com

Este Consejo avala la postulación. Los requisitos para la distinción meritoria serán enviados al Consejo de Facultad previa autorización del director y los jurados.

4. Solicitud proyecto curricular Ingeniería Telemática

Con el fin de brindar a los estudiantes de Ingeniería en Telemática una opción más para su modalidad de grado (estudios de posgrado) solicitan conocer el syllabus de las asignaturas de primer semestre y de esta manera estudiar la equivalencia con el programa de Ingeniería en Telemática y evaluar qué asignatura sea pertinente cursar bajo esta modalidad.

El Consejo Curricular aprobó dos seminarios; Didáctica de la tecnología y Sistemas Tecnológicos. Se dará respuesta a la solicitud, anexando los syllabus de los seminarios.

Siendo las 6:00 pm se da por terminada la sesión, en constancia firman.

ORIGINAL FIRMADO

Antonio Quintana Ramírez
 Presidente Consejo Curricular

ORIGINAL FIRMADO

John Jairo Páez Rodríguez
 Secretario Consejo Curricular