
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 010			
<b>Proceso:</b> Gestión académica			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Telecomunicaciones Móviles - Facultad de Ingeniería		<b>Hora de Inicio:</b> 12:00 md.	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Consejo Curricular Virtual		<b>Hora de finalización:</b> 12:30 pm	
<b>Lugar:</b> N/A		<b>Fecha:</b> 27 de septiembre de 2019	
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Leonardo Plazas Nossa	Presidente Consejo de carrera.	Asistencia Virtual
	Gustavo Adolfo Puerto	Representante de los profesores.	Asistencia Virtual
	José Ignacio Castañeda	Representante de los profesores.	Asistencia Virtual
	Diana Marcela Santos	Representante de los estudiantes	Asistencia Virtual
<b>Elaboró:</b> Gloria Moreno		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Leonardo Plazas Nossa	



#### OBJETIVO:

Tratar y Evaluar la viabilidad o dar respuesta a las diferentes temáticas que con anterioridad fueron radicadas en la Coordinación.

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum y aprobación del acta anterior.
2. Asignación de revisor anteproyecto del estudiante Ramiro Osorio denominado "*Predicción del consumo del ancho de banda de las aplicaciones web en la nube nativa basada en redes neuronales artificiales mediante Python*". Dirigido por el Docente Roberto Ferro Escobar
3. Asignación de revisor anteproyecto del estudiante Alejandro Pérez denominado "*Metodología de diseño de framework para tecnologías de iot, basado en la arquitectura de computación en la nube*". Dirigido por el Docente Roberto Ferro Escobar

#### DESARROLLO:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

### 1. Verificación del quórum.

Se procede a realizar el correspondiente llamado a lista y se verifica que exista el quórum necesario para dar inicio a la reunión, de forma unánime se aprueba el acta anterior.

2. **Asignación de revisor anteproyecto del estudiante Ramiro Osorio denominado “Predicción del consumo del ancho de banda de las aplicaciones web en la nube nativa basada en redes neuronales artificiales mediante Python”. Dirigido por el Docente Roberto Ferro Escobar.** De manera unánime luego de revisar el tema propuesto se asigna al Docente Cesar Andrey Perdomo, será notificado al Docente y a estudiante junto a Director.
3. **Asignación de revisor anteproyecto del estudiante Alejandro Pérez denominado “Metodología de diseño de framework para tecnologías de iot, basado en la arquitectura de computación en la nube”. Dirigido por el Docente Roberto Ferro Escobar.** De manera unánime luego de revisar el tema propuesto se asigna al Docente Julián Camargo, será notificado al Docente y a estudiante junto a Director.

Siendo la 12:30 pm del día 27 de septiembre de 2019, se da por finalizada la sesión del Consejo de Carrera de la Maestría en Telecomunicaciones Móviles.