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

ACTA No. 004			
Proceso: Gestión académica			
Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Telecomunicaciones Móviles - Facultad de Ingeniería		Hora de Inicio: 12:00 md.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de finalización: 12:30 md.	
Lugar: Virtual		Fecha: 24 de abril de 2019	
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Leonardo Plazas Nossa	Presidente Consejo de carrera.	
	Gustavo Adolfo Puerto	Representante de los profesores.	
	José Ignacio Castañeda	Representante de los profesores.	
	Diana Marcela Santos	Representante de los estudiantes	
Elaboró: Gloria Moreno		Visto Bueno del Acta: 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. Varios



DESARROLLO:

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. Varios

El Coordinador Leonardo Plazas Nossa informa que a la fecha actual no se presenta por parte de los estudiantes ningún tema a tratar, sin embargo, se citó cumpliendo lo establecido a que mensualmente se deben reunir los Consejos Curriculares, se da parte de continuidad en los procesos académicos y administrativos.

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

Siendo la 12:30 pm del día del día 24 de abril de 2019, se da por finalizada la sesión del Consejo de Carrera de la Maestría en Telecomunicaciones Móviles.

ESTE DOCUMENTO ES COPIA DIGITAL DEL ORIGINAL MTM-V