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

<b>ACTA No. 007</b>			
<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			<b>Hora de finalización:</b> 01:30 pm
<b>Lugar:</b> No Aplica			<b>Fecha:</b> 8 de julio de 2020
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Juan Carlos Gómez	Presidente Consejo de carrera.	
	Gustavo Adolfo Puerto	Representante de los profesores.	
	José Ignacio Castañeda	Representante de los profesores.	
	José Guillermo Silva	Representante de los estudiantes-entrante	No puede conectarse
<b>Elaboró:</b> Gloria Moreno		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Juan Carlos Gómez	

### 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. Análisis solución proyectos de investigación
3. Asignación revisor anteproyecto Viviana Garzón
4. Asignación revisor anteproyecto Eduardo Camargo
5. Modalidad de grado 2020-III
6. Otros

### 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. Análisis solución proyectos de investigación



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

Como conclusión del análisis realizado acerca del estado actual de los Proyectos de Investigación, se sistematizará el envío de comunicados acerca del estado y lo tiempos de desarrollo tanto a estudiantes como directores (inicio, mitad y final de semestre) según lo establecido en el Registro Calificado.

Así mismo se continuara adoptando el desarrollo del Proyecto de Investigación bajo la normatividad del Acuerdo 01 de 2019. **ARTÍCULO 6°- Evaluación del proyecto final de investigación.** *El proyecto final de investigación será evaluado mediante dos (2) componentes que se ponderan de forma dinámica en función de la productividad científica del proyecto. Parágrafo. - Sin importar los porcentajes de ponderación, es obligatorio que el estudiante presente ambos componentes de evaluación para que se considere el trabajo de grado culminado y se digite una nota final en el espacio académico de trabajo de grado de maestría II o su equivalente.*

- Asignación revisor anteproyecto Viviana Garzón denominado “Evaluación de los parámetros de rendimiento en sistemas de comunicación embebidos para pequeños satélites-CANSAT”, de manera unánime se asigna al Docente Juan Carlos Gómez
- Asignación revisor anteproyecto Eduardo Camargo denominado “Diseño de una estación terrena para detección y seguimiento de satélites de órbita baja para la RED SatNOGS”, de manera unánime se asigna al Docente Juan Carlos Gómez
- Modalidad de grado 2020-III: Se reciben en total 12 solicitudes de diferentes programas los cuales se registran en la siguiente tabla:

No .	CODIGO PREGRADO	NOMBRES Y APELLIDOS	CORREO ELECTRONICO	PROME DIO	%CUR SADO	ESPACIOS SOLICITADOS
1	20172372012	MARTINEZ HERNANDEZ GUSTAVO ADOLFO	<a href="mailto:gustavo.martinez.h305@gmail.com">gustavo.martinez.h305@gmail.com</a>	3,98	97,6	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
2	20152005066	ZULUAGA SOLANO CAMILO	<a href="mailto:camisa931@hotmail.com">camisa931@hotmail.com</a>	3,95	81,6	Sistemas De Comunicaciones Ópticas, Arquitectura Y Planeación De Redes Móviles
3	20181372024	SANCHEZ HUERTAS JHONATAN STIVEN	<a href="mailto:jssanchezhuertas@gmail.com">jssanchezhuertas@gmail.com</a>	3,91	90,4	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
4	20142005231	MORENO LONDOÑO JUAN PABLO	<a href="mailto:juanpamorlo@hotmail.com">juanpamorlo@hotmail.com</a> , <a href="mailto:upmoreno@correo.udistrital.edu.co">upmoreno@correo.udistrital.edu.co</a>	3,89	97,5	Redes Y Comunicaciones Satelitales(Electiva II) Y Arquitectura Y Planeación De Redes Móviles
5	20141005027	VELASCO RUBIANO NICOLAS	<a href="mailto:velasconi@hotmail.com">velasconi@hotmail.com</a>	3,88		Inteligencia Computacional, Arquitectura Y Planeación De Redes Móviles
6	20172372027	PEÑA PUENTES EDWIN ESTEBAN	<a href="mailto:edwin_do14@hotmail.com">edwin_do14@hotmail.com</a>	3,87	97,6	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados

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

7	20172372006	SUA DURAN JHON ANDERSON	<a href="mailto:jhonsua95@hotmail.com">jhonsua95@hotmail.com</a>	3,86	97,6	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
8	20181372011	PINZON GUERRA JAVIER FERNANDO	<a href="mailto:jafpinzong@gmail.com">jafpinzong@gmail.com</a>	3,85	95,8	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
9	20181372011	PINZON GUERRA JAVIER FERNANDO	<a href="mailto:jafpinzong@gmail.com">(jafpinzong@gmail.com)</a>	3,85	95,8	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
10	20122372055	PINILLA LEON JOSE FILEMON	<a href="mailto:jfpinilla@correo.udistrital.edu.co">jfpinilla@correo.udistrital.edu.co</a> ; <a href="mailto:jfpinilla@gmail.com">jfpinilla@gmail.com</a>	3,82	95,5	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
11	20172372029	SUAREZ AGUILAR CRISTIAN CAMILO	<a href="mailto:crcamilo@live.com">crcamilo@live.com</a>	3,82	97,6	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados
12	20181372013	RODRIGUEZ VELOSA CAMILO ANDRES	<a href="mailto:canrodriguezv@correo.udistrital.edu.co">canrodriguezv@correo.udistrital.edu.co</a>	3,8	94,6	Comunicaciones Digitales - Sistemas Móviles Avanzados

Según lo estipulado en el Acuerdo N°038 de julio 28 de 2015 Capítulo III – Artículo 9; debido a que a la Coordinación allegaron un total de 12 solicitudes de diferentes programas, de manera unánime los miembros del Consejo Curricular tomaron el promedio acumulado como parámetro de elección de los cinco (5) estudiantes admitidos (se resaltan con color azul), esto será informado a los Proyectos Curriculares y a los estudiantes, se aclarara a su vez que a la fecha no hay certeza de que se pueda dar apertura a los espacios académicos de I Semestre para el 2020-III pues aún no se cuenta con el número de estudiantes mínimo requerido para aprobación, por esta razón se instara a los aspirantes a que realicen la solicitud de modalidad de grado a otro programa de posgrado tal como se indica en el Artículo 10. Literal b los aspirantes tienen opción de presentarse a máximo dos (2) programas.

**6. Otros:** La Coordinación presenta los siguientes puntos a consideración:

- Inscritos para semestre 2020-III: Un (1) estudiante, podría inscribir solo un espacio de tercer semestre y uno de primer semestre, espacios que se deberían tomar dentro de la carga docente.
- Espacios de primer semestre se ven con nombres diferentes en la Especialización, se intentaría fusionar los dos semestres con la Especialización viendo los espacios en la Maestría, lo único es que se debe ofrecer segundo semestre a estos estudiantes, el docente Juan Carlos haría la gestión al respecto de esta consideración frente a Decanatura.
- Se inicia el 2020-III el 27 de agosto de 2020 (jueves), el cierre de semestre 2020-I para el 19 de julio por resolución.
- Reunión Docente se estipula solicitar a los docentes disponibilidad de tiempo para la misma y fijar fecha de esta después de cierre de semestre.

Siendo las 1:30 pm del día 8 de julio de 2020, se da por finalizada la sesión del Consejo de Carrera de la Maestría en Telecomunicaciones Móviles.