



**CONSEJO CURRICULAR**  
**Maestría en Telecomunicaciones Móviles - Virtual**  
**ACTA 14 -2017**

**FECHA: 04 DE DICIEMBRE DE 2017**

**HORA: 12:00 M.**

**LUGAR: SALA DE JUNTAS MAESTRÍA FACULTAD DE INGENIERÍA – SABIO CALDAS**

**REUNIÓN CONVOCADA POR: LEONARDO PLAZAS NOSSA**

**TIPO DE REUNIÓN: CONSEJO CURRICULAR**

**HORAS: Inicio: 12:00 m. Finalización: 01:30 p.m.**

**ASISTENTES**

1. Leonardo Plazas Nossa - Coordinador entrante Maestría en Telecomunicaciones Móviles
2. Gustavo Puerto - Representante Profesores Maestría en Telecomunicaciones Móviles
3. José Ignacio Castañeda Fandiño - Docente Maestría en Telecomunicaciones Móviles
4. Julieth Rojas – Representante Estudiantes Maestría en Telecomunicaciones Móviles
5. Gloria Yaneth Moreno – Asistente Maestría en Telecomunicaciones Móviles

**ORDEN DEL DÍA**

**1. Cierre de Semestre**

- Notas
- Notas por novedad (Solicitud Doc. Paulo Cesar Coronado y asignatura Defensa de Tesis)
- **Caso estudiante Diego Francisco Rojas Rodríguez Código 20162027016**-Nota por novedad asignatura Arquitectura y Diseño de Redes

**2. Evaluación Docente** (Autoevaluación Docente-Notas-Evaluación por estudiantes-Informe)

**3. Aprobación Modalidad de Grado**

- Estudiantes Tecnología en Electricidad (2)
- Estudiante Tecnología Electrónica

**4. Caso estudiante Nelson Moyano:**

Se pone a consideración del Honorable Consejo Curricular la asignación del Director del proyecto denominado: *"SINCRONISMO EN REDES DE QUINTA GENERACIÓN"*.

**5. Caso estudiante Johan Julián Molina Mosquera - Asignación Jurados**

*"CARTA DE ERLANG B IMPLEMENTADA COMO RED NEURONAL ARTIFICIAL"*

**6. Caso estudiante Rene González Cárdenas**



## “DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA PARA SISTEMAS CIBER FÍSICOS EN INFRAESTRUCTURAS SMART BUILDING CASO DE ESTUDIO: UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”

### 7. Balance Proyectos de Grado

### 8. Proceso de Admisiones 2018-I

## DESARROLLO

El Coordinador Leonardo Plazas Nossa informa los temas a tratar en la sesión del día de hoy, los cuales se desarrollan de la siguiente manera:

### 1. Cierre de Semestre

- **Notas:** Se remitirá correo electrónico a los docentes solicitando el cargue de las notas para cierre de semestre máximo el 10 de diciembre de 2017 hasta las 10:00PM.
- **Notas por novedad (Solicitud Doc. Paulo Cesar Coronado):** El docente Paulo Cesar Coronado quien imparte la asignatura Metodología del Aprendizaje y la Investigación solicita a través de oficio se le permita dejar la nota de la asignatura con la observación 11- Pendiente con el fin de que los estudiantes mejoren el producto final entregable de dicha asignatura, el docente establece como fecha límite para levantar la observación el día lunes 15 de enero de 2018. El Consejo aprueba esta solicitud, se le informara por correo electrónico las condiciones con las cuales se establece esta aprobación.

Por el lado de la asignatura Defensa de Tesis y teniendo en cuenta que a la fecha aun cuando los estudiantes inscribieron la asignatura, pero no han sustentado sus proyectos, se va a solicitar a los docentes Gustavo Puerto y José Ignacio Palacios subir la nota dejando la observación 11 – Pendiente, una vez cada uno de los estudiantes que cursaron esta asignatura vayan sustentando se hará la modificación de la nota.

- **Caso estudiante Diego Francisco Rojas Rodríguez Código 20162027016-**Nota por novedad asignatura Arquitectura y Diseño de Redes, debido a que se presentaba cruce de horarios en el Sistema Cóndor no se pudo inscribir la asignatura Arquitectura en sistema una vez iniciado el semestre 2017-III esta información se le entrego al estudiante en el momento oportuno y se le indico que una vez se cerrara semestre el docente haría un reporte de Novedad de Nota y se haría el cargue de esta nota, se informa a los miembros del Consejo que la nota reportada es de 4.8 y que una vez se cierre el sistema será cargada en el sistema.

### 2. Evaluación Docente (Autoevaluación Docente-Notas-Evaluación por estudiantes-Informe)

La Coordinación deja a consideración de los miembros del Consejo nota de 5.0 por Docente, el Consejo considera que debe tomarse los siguientes aspectos para realizar esta evaluación: Reporte de Notas – Puntualidad – Foros – Quejas y Dominio del tema, teniendo en cuenta dichos aspectos se procede a evaluar:

- José Ignacio Palacios: Nota 5.0
- Paulo Cesar Coronado: Nota 5.0
- Luis Felipe Albarracín: Nota 4.5 (quejas de algunos estudiantes, respuesta de foros, dominio del tema)
- Juan Carlos González: Nota 5.0
- Fredys Simanca: Nota 4.9 (se solicita preguntas y respuestas claras en evaluaciones)
- Gustavo Adolfo Puerto: el docente se retira de la sala mientras los demás miembros del Consejo le evalúan Nota 5.0, luego de ser evaluado el docente ingresa de nuevo a la sala.
- José Ignacio Castañeda: el docente se retira de la sala mientras los demás miembros del Consejo le evalúan Nota 5.0, luego de ser evaluado el docente ingresa de nuevo a la sala.
- Giovanni Mauricio Tarazona: Nota 4.0 (demora nota, respuesta en foros, cumplimiento cronograma de actividades y sesiones)
- Oscar Julián Perdomo: Nota 4.9 (enfocar asignatura en el tema de telecomunicaciones)
- Leonel Caceres Caceres: Nota 5.0
- Hernán Paz Penagos: Nota 5.0

**3. Aprobación Modalidad de Grado:** se aprueban las solicitudes de los siguientes estudiantes para cursar espacios académicos en modalidad de grado, se informará a los respectivos programas de esta aprobación de igual manera días antes de iniciar semestre 2018-I se enviará horarios:

- Estudiantes Tecnología en Electricidad (2)

CODIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	ASIGNATURAS APROBADAS	CRÉDITOS
20122372020	ARIAS VARGAS DIEGO ALEXANDER	COMUNICACIONES DIGITALES	4
		SISTEMAS MOVILES AVANZADOS	4
20122372059	ORJUELA RODRIGUEZ CHRISTIAN CAMILO	COMUNICACIONES DIGITALES	4
		SISTEMAS MOVILES AVANZADOS	4

- Estudiante Tecnología Electrónica

CODIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	ASIGNATURAS APROBADAS	CRÉDITOS
20132373011	SIERRA PUERTO ANA MARIA	SISTEMAS MOVILES AVANZADOS	4
		CURSO AVANZADO DE ANTENAS Y REDES MICROONDAS	4

#### **5. Caso estudiante Nelson Moyano:**

Se pone a consideración del Honorable Consejo Curricular la asignación del Director del proyecto denominado: *"SINCRONISMO EN REDES DE QUINTA GENERACIÓN"*, luego de que los miembros del Consejo revisaran el tema propuesto por el estudiante se asigna como Director del proyecto al docente Danilo López Sarmiento, se le informara tanto al estudiante como al docente la respectiva asignación.

#### **6. Caso estudiante Johan Julián Molina Mosquera - Asignación Jurados**

"CARTA DE ERLANG B IMPLEMENTADA COMO RED NEURONAL ARTIFICIAL"

De común acuerdo se asigna al docente Danilo López Sarmiento como jurado. Teniendo en cuenta que el revisor el docente Gustavo Puerto conoce el proyecto se asignara como segundo jurado. Luego de que el estudiante remita la versión final de su anteproyecto se le hará envío del documento inicial y del final al docente Danilo López con el fin de que pueda evidenciar el desarrollo del proyecto, se remitirá a los docentes el formato de evaluación.

#### **6. Caso estudiante Rene González Cárdenas**

"DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA PARA SISTEMAS CIBER FÍSICOS EN INFRAESTRUCTURAS SMART BUILDING CASO DE ESTUDIO: UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"

El estudiante Rene González presenta un anteproyecto con un nombre distinto al presentado inicialmente, por tal motivo se le solicitara al estudiante que de común acuerdo con su Director presenten la renuncia al anteproyecto anterior, una vez haga la cancelación de ese anteproyecto se le informara al revisor el docente Cesar Perdomo para que haga la revisión a este nuevo documento.

#### **7. Balance Proyectos de Grado**

Debido a lo que se ha venido presentando con el desarrollo de los anteproyectos de grado se solicitara al docente que imparta la asignatura Metodología del Aprendizaje y la Investigación que al finalizar la asignatura se verifique que cada estudiante que la curse tenga anteproyecto con Director. Se buscará que los Directores- tutores hagan un acompañamiento eficiente en el desarrollo de los proyectos y en el caso de que los estudiantes no estén trabajando de la forma adecuada se haga un seguimiento junto con la Coordinación.

#### **8. Proceso de Admisiones 2018-I**

Se informa que el proceso de admisiones ira hasta el día 22 de enero de 2018, hasta la fecha se tiene un total de 3 inscritos, una vez se retorne en el mes de enero se desarrollara todo el proceso de admisión (examen de inglés, entrevista) y se solicitara a Consejo de Facultad la aprobación de la apertura de la cohorte.

Se da por terminada la sesión a la 1:30 p.m.  
Firman en acuerdo con el acta anterior:

**ESTE DOCUMENTO ES COPIA  
DIGITAL DEL ORIGINAL MTM-V**

**ING. LEONARDO PLAZAS NOSSA**  
Coordinador MTM-V

**ESTE DOCUMENTO ES COPIA  
DIGITAL DEL ORIGINAL MTM-V**

**ING. GUSTAVO PUERTO**  
Representante Docentes MTM-V

**ESTE DOCUMENTO ES COPIA  
DIGITAL DEL ORIGINAL MTM-V**

**ING. IGNACIO CASTAÑEDA**  
Representante Docentes MTM-V

**ESTE DOCUMENTO ES COPIA  
DIGITAL DEL ORIGINAL MTM-V**

**ING. JULIETH ROJAS**  
Representante Estudiantes MTM-V