

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 015-2016



FECHA: 28 de Junio de 2016.
HORA DE INICIO: 8:00 Am Horas.
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Francisco Santamaría Piedrahita	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
07	Natalia Acevedo Valencia	Representante Estudiantil

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR LOS TEMAS DE LOS ESTUDIANTES Y DOCENTES DEL PROYECTO CURRICULAR.

Contenido

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. 3
2. CASOS DOCENTES 3
 - 2.1. La docente Diana Stella García Miranda solicita el estudio de la electiva intrínseca: Análisis de sistemas de distribución con código 244, para ser ofrecida en el periodo 2016-III, la cual tiene aval de los grupos de investigación como GCEM, LIFAE Y GESETIC. Adjunta syllabus 3
3. CASOS ESTUDIANTES..... 3
 - 3.1. El estudiante Quevedo Rodríguez Andrés David, código 20091007032 solicita visto bueno para asistir como conferencista en el evento denominado "**PES TRANSMISSION AND DISTRIBUTION CONFERENCE AND EXPOSITION LATINA AMERICA (PES T&D LA)**", para la exposición de su artículo titulado " Analysis of Plug-in electric vehicles penetration in residential buildings under deterministic and stochastic scenarios "; que se realizará en la ciudad de Morelia, México los días 21 al 24 de septiembre del presente año. 3
 - 3.2. El estudiante Cristian Camilo Avellaneda Castiblanco código 20091007057 solicita la renuncia a la modalidad de grado monografía titulada "Localización de fallas en líneas de transmisión basado en ondas Viajeras", cuyo director es la docente Diana Stella García..... 3
 - 3.3. El estudiante Javier Hernando Cabrera, código 20062007004, solicita la inactivación de la electiva intrínseca sistemas de puesta a tierra, código 262 ya que informa que ya curso la totalidad de electivas intrínsecas de su plan de estudios..... 4
4. ACUERDO 038 DE 2015 4
 - 4.1. **MODALIDAD MONOGRAFÍA.**..... 4
 - 4.1.1 Los estudiantes Camilo Andrés Avella Rincón, código 20101007070 y Rubén Darío Zapata Luzano, código 20101007040, solicitan la ratificación del docente Edwin Rivas Trujillo como director del trabajo de grado titulado "Integración de recursos

energéticos distribuidos a través de una VPP: caso de estudio sistema de distribución IEEE 37 nodos”, bajo la modalidad de monografía contemplada en el acuerdo 038 de 2015.	4
4.1.2. Los estudiantes Juan David Gómez Ariza código 20092007060 y Luis Felipe Gaitán Cubides y código 20092007030, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación del docente Edwin Rivas Trujillo como director del trabajo de grado titulado “Estudio de despacho económico en redes de distribución IEEE con generación distribuida ”.....	4
4.1.3. La estudiante Tania Andrea Ospina, código 20111007007, solicita el visto bueno de la modalidad y la ratificación del docente Adolfo Jaramillo Matta como director del trabajo de grado titulado “control PID inteligente, para mitigar los efectos de huecos de tensión simétricos en un motor de inducción, bajo la modalidad de monografía contemplada en el acuerdo 038 de 2015.4	
5. MODALIDAD PASANTIA.....	4
5.1.1. El estudiante Cristian Alberto Medina Álvarez, cód. 20111007060, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada “Elaboración preliminar del manual normativo prueles SAS aplicable en la ejecución de pruebas individuales en equipos de subestaciones eléctricas de alta tensión”, cuya directora es la ingeniera Diana Stella García.	4
R. El Consejo de Carrera le informa que debe seguir los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 del 28 de Julio de 2015, en lo referente a la modalidad de grado de pasantía desde el artículo 4 “pasantía” hasta el artículo 7.....	5
5.1.2. El estudiante Ávila Bermúdez Sebastián, código 20101007075, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada “Manual metodológico para ingenieros inspectores del RETIE en uso final”, dirigida por la docente Diana Stella García. 5	5
5.1.3. El estudiante Jhon Harold Lucumi Orjuela, código 20062007071, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada “Desarrollo de software para cálculo de conductor económico y arco eléctrico para diseño de instalaciones eléctricas de uso final”, dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta.....	5
5.1.4. El estudiante Jhosafat Huertas Pareja, código 20092007074, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada “Diseño e implementación de una herramienta digital para el control organizacional en la empresa Jiménez compañía eléctrica SAS”, dirigido por el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez	5
5.1.5. El estudiante Cristian Alberto Medina Álvarez, cód. 20111007060, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada “Elaboración preliminar del manual normativo prueles SAS aplicable en la ejecución de pruebas individuales en equipos de subestaciones eléctricas de alta tensión”, cuya directora es la ingeniera Diana Stella García. 5	5
5.2. MODALIDAD PRODUCCION ACADEMICA.....	5
5.2.1. Las estudiantes Claudia Jeanneth Lizarazo Sandoval código 20082007040 y Yury Paola Hernández López código 20101007089, solicita visto bueno de la modalidad de producción académica y la ratificación del docente Johann Hernández Mora como director del trabajo de grado titulado “Metodología para la evaluación del costo de la energía de un usuario tipo industrial con o sin la conexión de un sistema fotovoltaico, teniendo en cuenta las penalidades por factor de potencia”.....	5
5.2..2. Los estudiantes Diego Hernando Nausan García, código 20112007022 y David Antonio Riveros Hernández, código 20102007021 solicita visto bueno de la modalidad de producción académica y la ratificación de la docente Diana Stella García Miranda como directora del trabajo de grado titulado “Laboratorios virtuales como apoyo a la formación de ingenieros eléctricos”.	5
5.3. MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO	6
5.3.1. La estudiante Olga Rocio Joya Benavides código 20092007018 solicita visto bueno en la modalidad espacios académicos de posgrado en la especialización de Telecomunicaciones Móviles y Especialización en Teleinformática. Los siguientes espacios académicos solicita visto bueno:	6
6. SOLICITUD DE DOCENTE EVALUADOR.....	6
6.1. MODALIDAD EMPRENDIMIENTO	6
6.1.1. Los estudiantes Forero Leal Fabián, código 20081007047 y Fabio Alexander Sánchez Sierra, código 20072007055, solicitan docente evaluador para su trabajo de grado bajo la modalidad emprendimiento titulado “Plan de Negocio para la creación de la empresa, Soluciones eléctricas sostenibles”, (S.E.S), dirigido por el docente Jaime Hernando Peña. 6	6
7. ACUERDO 031.....	7
7.1. MODALIDAD MONOGRAFIA.....	7
7.1.1. Los estudiantes CASTRO Wilches Johann Alexis, código 20082007023 y Henao Peñaranda Gabriel Alexander, código 20082007038, solicitan socialización del trabajo de grado, bajo la modalidad de Monografía titulada “Diseño e implementación de un Driver para bombillas domiciliarias con corrector de factor de potencia y disminución de THD”, Dirigida por el docente Cesar Leonardo Trujillo.	7
7.2. MODALIDAD INNOVACION	7
7.2.1. El estudiante Juan Camilo Sanabria Vargas, código, solicitan docente evaluador del trabajo de grado, bajo la modalidad innovación titulado “Diseño e implementación de un Driver para bombillas domiciliarias con corrector de factor	

de potencia y disminución de THD”, Dirigida por el docente Cesar Leonardo Trujillo. En el acta 018 de 2016 fue designada como revisora a la docente Alejandra Corredor. 7

7.3. MODALIDAD MONOGRAFIA..... 7

7.3.1. Los estudiantes Bernal Hernández Carlos Alberto código 20081007020 y Ramos Alba Angie Roció código 20081007073, solicitan jurados para el proyecto de grado titulado “Estudio Experimental de la respuesta no lineal de un suelo de tierra vegetal ante impulsos de tensión tipo rayo usando un arreglo cilíndrico coaxial”, cuyo director es el docente Diego Julián Rodríguez..... 7

8. EVALUACIÓN DOCENTE..... 8

8.1. EVALUACIÓN DOCENTES DE PLANTA..... 8

8.2. EVALUACION DOCENTE, DOCENTES TCO 10

8.3. EVALUACION DOCENTE, DOCENTES MTO..... 11

8.4. EVALUACIÓN DE DOCENTE DE CATÉDRA..... 12

ORDEN DEL DÍA:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 8:00 am hrs. Del 28 de Junio de 2016, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión ordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS DOCENTES

2.1. La docente Diana Stella García Miranda solicita el estudio de la electiva intrínseca: Análisis de sistemas de distribución con código 244, para ser ofrecida en el periodo 2016-III, la cual tiene aval de los grupos de investigación como GCEM, LIFAE Y GESETIC.Adjunta syllabus

R. El Consejo de Carrera decide que se debe esperar el resultado de la demanda y preinscripciones para determinar la apertura de dicha asignatura.

3. CASOS ESTUDIANTES

3.1. El estudiante Quevedo Rodríguez Andrés David, código 20091007032 solicita visto bueno para asistir como conferencista en el evento denominado “**PES TRANSMISSION AND DISTRIBUTION CONFERENCE AND EXPOSITION LATINA AMERICA (PES T&D LA)**”, para la exposición de su artículo titulado “ Analysis of Plug-in electric vehicles penetration in residential buildings under deterministic and stochastic scenarios ”; que se realizará en la ciudad de Morelia, México los días 21 al 24 de septiembre del presente año.

R. El consejo de Carrera da su visto bueno, pero le solicita que si asiste al evento deben radicar en la coordinación un informe digital y fotos de su participación.

3.2. El estudiante Cristian Camilo Avellaneda Castiblanco código 20091007057 solicita la renuncia a la modalidad de grado monografía titulada “Localización de fallas en líneas de transmisión basado en ondas Viajeras”, cuyo director es la docente Diana Stella García.

R. El Consejo de Carrera se da por enterado y le informa que el proyecto Curricular realizará los trámites correspondientes.

3.3. El estudiante Javier Hernando Cabrera, código 20062007004, solicita la inactivación de la electiva intrínseca sistemas de puesta a tierra, código 262 ya que informa que ya curso la totalidad de electivas intrínsecas de su plan de estudios.

R. El consejo de Carrera le informa que la coordinación procederá a realizar la inactivación de la electiva intrínseca sistemas de puesta a tierra.

4. ACUERDO 038 DE 2015

4.1. MODALIDAD MONOGRAFÍA.

4.1.1 Los estudiantes Camilo Andrés Avella Rincón, código 20101007070 y Rubén Darío Zapata Luzano, código 20101007040, solicitan la ratificación del docente Edwin Rivas Trujillo como director del trabajo de grado titulado "Integración de recursos energéticos distribuidos a través de una VPP: caso de estudio sistema de distribución IEEE 37 nodos", bajo la modalidad de monografía contemplada en el acuerdo 038 de 2015.

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía, y ratifica como director al ingeniero Edwin Rivas Trujillo.

4.1.2. Los estudiantes Juan David Gómez Ariza código 20092007060 y Luis Felipe Gaitán Cubides y código 20092007030, solicitan visto bueno de la modalidad de monografía y la ratificación del docente Edwin Rivas Trujillo como director del trabajo de grado titulado "Estudio de despacho económico en redes de distribución IEEE con generación distribuida".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía, y ratifica como director al ingeniero Edwin Rivas Trujillo.

4.1.3. La estudiante Tania Andrea Ospina, código 20111007007, solicita el visto bueno de la modalidad y la ratificación del docente Adolfo Jaramillo Matta como director del trabajo de grado titulado "control PID inteligente, para mitigar los efectos de huecos de tensión simétricos en un motor de inducción, bajo la modalidad de monografía contemplada en el acuerdo 038 de 2015.

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad monografía, y ratifica como director al ingeniero Adolfo Jaramillo Matta.

5. MODALIDAD PASANTIA

5.1.1. El estudiante Cristian Alberto Medina Álvarez, cód. 20111007060, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada "Elaboración preliminar del manual normativo pruebas SAS aplicable en la ejecución de pruebas individuales en equipos de subestaciones eléctricas de alta tensión", cuya directora es la ingeniera Diana Stella García.

R. El Consejo de Carrera le informa que debe seguir los lineamientos contemplados en el acuerdo 038 del 28 de Julio de 2015, en lo referente a la modalidad de grado de pasantía desde el artículo 4 "pasantía" hasta el artículo 7.

5.1.2. El estudiante Ávila Bermúdez Sebastián, código 20101007075, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada "*Manual metodológico para ingenieros inspectores del RETIE en uso final*", dirigida por la docente Diana Stella García.

R. El Consejo de Carrera informa que da su visto bueno a la modalidad pasantía, y ratifica como directora a la ingeniera Diana Stella García Miranda.

5.1.3. El estudiante Jhon Harold Lucumi Orjuela, código 20062007071, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada "Desarrollo de software para cálculo de conductor económico y arco eléctrico para diseño de instalaciones eléctricas de uso final", dirigido por el docente Adolfo Jaramillo Matta.

R. El Consejo de Carrera informa que da su visto bueno a la modalidad pasantía, y ratifica como director al ingeniero Adolfo Jaramillo Matta.

5.1.4. El estudiante Jhosafat Huertas Pareja, código 20092007074, solicita visto bueno a la propuesta de pasantía titulada "Diseño e implementación de una herramienta digital para el control organizacional en la empresa Jiménez compañía eléctrica SAS", dirigido por el docente Jaime Hernando Peña Rodríguez

R. El Consejo de Carrera informa que da su visto bueno a la modalidad pasantía, y ratifica como director al docente Jaime Hernando Peña Rodríguez.

5.1.5. El estudiante Cristian Alberto Medina Álvarez, cód. 20111007060, solicita el visto bueno de la modalidad pasantía titulada "Elaboración preliminar del manual normativo pruebas SAS aplicable en la ejecución de pruebas individuales en equipos de subestaciones eléctricas de alta tensión", cuya directora es la ingeniera Diana Stella García.

R. El Consejo de Carrera informa que da su visto bueno a la modalidad pasantía, y ratifica como director de la ingeniera Diana Stella García.

5.2. MODALIDAD PRODUCCION ACADEMICA

5.2.1. Las estudiantes Claudia Jeanneth Lizarazo Sandoval código 20082007040 y Yury Paola Hernández López código 20101007089, solicita visto bueno de la modalidad de producción académica y la ratificación del docente Johann Hernández Mora como director del trabajo de grado titulado "Metodología para la evaluación del costo de la energía de un usuario tipo industrial con o sin la conexión de un sistema fotovoltaico, teniendo en cuenta las penalidades por factor de potencia".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad producción académica, y se ratifica como director al ingeniero Johann Hernández Mora.

5.2..2. Los estudiantes Diego Hernando Nausan García, código 20112007022 y David Antonio Riveros Hernández, código 20102007021 solicita visto bueno de la modalidad de producción académica y la ratificación de la docente Diana Stella García Miranda como directora del trabajo de grado titulado "Laboratorios virtuales como apoyo a la formación de ingenieros eléctricos".

R. El consejo de carrera informa que da su visto bueno a la modalidad producción académica, y se ratifica como directora a la ingeniera Diana Stella García Miranda.

5.3. MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO

5.3.1. La estudiante Olga Rocio Joya Benavides código 20092007018 solicita visto bueno en la modalidad espacios académicos de posgrado en la especialización de Telecomunicaciones Móviles y Especialización en Teleinformática. Los siguientes espacios académicos solicita visto bueno:

Especialización en Informática y Automática Industrial	
Análisis de procesos industriales	2
Programación PLC's	2
Instrumentación industrial	3
Simulación de procesos	2

Especialización en Teleinformática	
Telecomunicaciones 1	3
Informática 1	3
Teoría de la Información	2

R. El consejo de carrera se permite informar, que el estudio de los espacios académicos solicitados, es el siguiente:

Especialización en Informática y Automática Industrial	
Análisis de procesos industriales	APROBADO
Programación PLC's	APROBADO
Instrumentación industrial	NEGADO
Simulación de procesos	APROBADO

Especialización en Teleinformática	
Telecomunicaciones 1	APROBADO
Informática 1	NEGADO
Teoría de la Información	APROBADO

Por lo anterior, teniendo en cuenta que el artículo 8 del acuerdo 038 de 2015 establece "...para esta modalidad, el estudiante debe cursar y aprobar de 8 a 9 créditos...", se solicita al estudiante seleccionar otros espacios académicos que complementen su formación profesional para poder cumplir con el mínimo de créditos requeridos para optar por dicha modalidad en las especializaciones de **"Informática y Automática Industrial y/o Especialización en Teleinformática"**.

6. SOLICITUD DE DOCENTE EVALUADOR

6.1. MODALIDAD EMPRENDIMIENTO

6.1.1. Los estudiantes Forero Leal Fabián, código 20081007047 y Fabio Alexander Sánchez Sierra, código 20072007055, solicitan docente evaluador para su trabajo de grado bajo la modalidad emprendimiento titulado "Plan de Negocio para la creación de la empresa, Soluciones eléctricas sostenibles", (S.E.S), dirigido por el docente Jaime Hernando Peña.

R. consejo de carrera designa como docente evaluador al ingeniero Julio Cesar García.

7. ACUERDO 031

7.1. MODALIDAD MONOGRAFIA

7.1.1. Los estudiantes CASTRO Wilches Johann Alexis, código 20082007023 y Henao Peñaranda Gabriel Alexander, código 20082007038, solicitan socialización del trabajo de grado, bajo la modalidad de Monografía titulada "Diseño e implementación de un Driver para bombillas domiciliarias con corrector de factor de potencia y disminución de THD", Dirigida por el docente Cesar Leonardo Trujillo.

R. consejo de carrera designa como docente evaluador al ingeniero Javier Antonio Guacaneme

7.2. MODALIDAD INNOVACION

7.2.1. El estudiante Juan Camilo Sanabria Vargas, código, solicitan docente evaluador del trabajo de grado, bajo la modalidad innovación titulado "Diseño e implementación de un Driver para bombillas domiciliarias con corrector de factor de potencia y disminución de THD", Dirigida por el docente Cesar Leonardo Trujillo. En el acta 018 de 2016 fue designada como revisora a la docente Alejandra Corredor.

R. consejo de carrera designa como docente evaluador al docente Diego Julián Rodríguez, lo anterior debido a que la docente no va a continuar en el semestre 2016-3.

7.3. MODALIDAD MONOGRAFIA

7.3.1. Los estudiantes Bernal Hernández Carlos Alberto código 20081007020 y Ramos Alba Angie Roció código 20081007073, solicitan jurados para el proyecto de grado titulado "Estudio Experimental de la respuesta no lineal de un suelo de tierra vegetal ante impulsos de tensión tipo rayo usando un arreglo cilíndrico coaxial", cuyo director es el docente Diego Julián Rodríguez.

R. El consejo de carrera designa como docentes jurados al ingeniero Francisco Santamaría y a la ingeniera Diana Stella García Miranda.

8. EVALUACIÓN DOCENTE.

8.1. EVALUACIÓN DOCENTES DE PLANTA.

Una vez verificados los informes de gestión, las actas de reuniones y los soportes que adjuntaron los docentes de planta, tiempo completo ocasional y medio tiempo ocasional, con respecto al plan de trabajo entregado por ellos al inicio de semestre, se verificó que todos se cumplían en un alto porcentaje asignando la nota de 5.0 o N/A según cada caso.

Nombre Docente	DOCENCIA				INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN		CAPACITACIÓN	PUBLICACIONES	COMPROMISO INSTITUCIONAL	
	1. Cumple con las actividades acordadas, para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo.	2. Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	3. Durante el último año, los proyectos de grado que dirige, revisa y evalúa han merecido reconocimiento académico comprobable como el caso de meritorio o laureado.	4. Demuestra actitudes de cumplimiento, respeto, empatía, colaboración y participación activa, frente al Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	5. Participa en la conformación de grupos o semilleros de investigación	6. El docente realiza funciones de docencia, extensión, investigación y creación	7. Durante el último año, ha participado en seminarios de actualización, conferencias, cursos de capacitación o estudios de educación continuada.	8. Los artículos, libros, ponencias o muestras artísticas que realizó en el último año, fueron publicados en revistas indexadas o presentados en eventos de amplio reconocimiento a nivel nacional o internacional.	9. Genera actividades innovadoras que son determinantes para la Universidad, mediante su participación en los comités, consejos y grupos de trabajo a los que pertenece.	10. Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al plan de trabajo que presentó al inicio del curso.
JARAMILLO MATTA ADOLFO ANDRES	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0

DIAZ GAMBA WILSON	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
ESPINEL ORTEGA ALVARO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
GOMEZ VARGAS ERNESTO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
HERNANDEZ MORA JOHANN ALEXANDER	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
PEÑA RODRIGUEZ JAIME HERNANDO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
RIVAS TRUJILLO EDWIN	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
RODRIGUEZ PATARROYO DIEGO JULIAN	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
SANTAMARIA PIEDRAHITA FRANCISCO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
TRUJILLO RODRIGUEZ CESAR LEONARDO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0	5,0	N.A.	5,0	5,0	5,0
DIANA GARCIA	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	5,0	5,0
CESAR ANDREI PERDOMO CHARRY	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0
ABUCHAR PORRAS ALEXANDRA	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REINA RODRIGUEZ CARLOS ARTURO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0

TOCASUCHE GONZALEZ HELVER RICARDO	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0
ARNEDO GONZALEZ LUIS RAUL	5,0	N.A.	N.A.	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0

8.2. EVALUACION DOCENTE, DOCENTES TCO

No.	Cedula Docente	Nombre Docente	DOCENCIA			INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN	PUBLICACIONES	COMPROMISO INSTITUCIONAL	
			1. Cumple con las actividades acordadas, para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo.	2. Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	3. Durante el último año, los proyectos de grado que dirige, revisa y evalúa han merecido reconocimiento académico comprobable como el caso de meritorio o laureado.	4. Participa en la conformación de grupos o semilleros de investigación	5. Los artículos, libros, ponencias o muestras artísticas que realizó en el último año, fueron publicados en revistas indexadas o presentados en eventos de amplio reconocimiento a nivel nacional o internacional.	6. Genera actividades innovadoras que son determinantes para la Universidad, mediante su participación en los comités, consejos y grupos de trabajo a los que pertenece.	7. Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al plan de trabajo que presentó al inicio del curso.
1	79628 172	JACOME LOBO ENRIQUE	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0

2	79280 399	RIAÑO MALDONADO WILLIAM ALFONSO	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0
3	52364 925	NUBIA RINCON MOSQUERA	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0

Nota: 5, 4, 3, 2, 1 o N.A.

8.3. EVALUACION DOCENTE, DOCENTES MTO

No.	Cedula Docente	Nombre Docente	DOCENCIA			PUBLICACIONES	COMPROMISO INSTITUCIONAL	
			1. Cumple con las actividades acordadas, para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo.	2. Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del Proyecto Curricular, la Facultad y la Universidad.	3. Durante el último año, los proyectos de grado que dirige, revisa y evalúa han merecido reconocimiento o académico comprobable como el caso de meritorio o laureado.	4. Los artículos, libros, ponencias o muestras artísticas que realizó en el último año, fueron publicados en revistas indexadas o presentados en eventos de amplio reconocimiento a nivel nacional o internacional.	5. Genera actividades innovadoras que son determinantes para la Universidad, mediante su participación en los comités, consejos y grupos de trabajo a los que pertenece.	6. Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al plan de trabajo que presentó al inicio del curso.
1	7948154 6	PABON ROSAS GERMAN ALEXANDER	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0

2	1941749 4	MERCHAN ABRIL ANTONIO	5,0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,0
---	--------------	-----------------------------	-----	------	------	------	------	-----

Nota 5, 4 ,3, 2, 1 o N.A.

8.4. EVALUACIÓN DE DOCENTE DE CATÉDRA.

A los docentes de hora Catedra se les calificarán tres preguntas, la primera relacionada con docencia, la segunda y tercera relacionadas con el compromiso institucional. En la primera pregunta se evalúa que los docentes hayan entregado los listados de clase cumplidamente antes del 20 de cada mes (4 entregas, 50%), adicionalmente se tiene en cuenta las comunicaciones escritas, verbales, realizadas al representante estudiantil y a las observaciones registradas en el sistema cóndor. Y segundo que haya digitado las notas cumplidamente según las fechas de calendario académico (50%). Sin embargo de acuerdo al comunicado emitido por el Consejo Superior en Resolución 015 del 9 de junio 2016 y a la situación de anormalidad académica presentada por la Universidad en el periodo 2016-1, el Consejo decide calificar los ítems listados de clase (2 entregas), digitación de notas (primer corte 30%) e informe entregado por los docentes por cada asignatura a su cargo solamente por el periodo académico 2016-1.

La segunda pregunta corresponde a la planeación y ejecución de las actividades académicas y la tercera pregunta corresponde a la entrega de programas, informes y evaluaciones (Evaluaciones de los estudiantes y autoevaluación. En este tercer punto solo se evaluará la entrega de los informes solicitados (100%) ya que no se tiene acceso a las evaluaciones y el programa se le entrega desde la coordinación, por petición del docente de catedra, en caso que no lo tenga.

FORMATO DE EVALUACIÓN DOCENTE PARA DOCENTES DE HORA CÁTEDRA - Ing. Eléctrica - UDFJC			Docencia					Compromiso institucional					
			1. Cumple con las actividades acordadas para las horas lectivas y no lectivas establecidas en el plan de trabajo?					2. Participa en la planeación y ejecución de las actividades académicas, gremiales o de integración del PC, Facultad y la Universidad?		3. Cumple a cabalidad con la entrega de programas, informes, y evaluaciones para el Proyecto Curricular y la Decanatura, con relación al compromiso adquirido por la universidad?			
			Criterios	Listados de clase antes del 20 de cada mes		Entrega de Notas							
Datos del Docente			Listado de Clase 1 (25%)	Listado de clase 2 (25%)	Nota total Listados de clase (50% del total Punt o 1)	Digitación de notas 1er corte (30%)	Nota Total Entrega de Notas (50% del total Punt o 1)	Nota Total Punt o 1	Actividades adicionales con las que el docente quiera contribuir ó N.A	Nota Total Punt o 2	Un informe de los estudiantes en el que se indique el número de estudiantes inscritos en su(s) asignatura (s), cuántos de ellos reprobaron, y sugerencias para el mejoramiento del curso con miras a reducir la cantidad de estudiantes reprobados sin afectar el nivel de exigencia de su asignatura. Máximo 2 páginas.	Nota Total Punt o 3	NOTA FINAL
No	CC	Nombre											

1	19205012	ABRAHAM JIMENEZ DURANGO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
2	52023564	ADRIANA SEGOVIA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
3	52869588	ALEJANDRO CORREDO R RUIZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
4	79962511	ALEXIS ADAMI ORTIZ MORALES	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
5	80791847	CARLOS ALBERTO PEÑA MARIN	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
6	79245071	CARLOS ALBERTO JAIMES CASTRO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
7	80728638	CHRISTIAN CAMILO VILLANUE VA OSORIO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	1	1,0	3,0
8	11276544	DANIEL ORLANDO MARTINE Z RIVILLAS	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
9	19283034	EDGAR EDUARDO DIAZ CELY	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0

10	350029	EDGAR RUBEN MUELA VELASCO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
11	11189624	EFREDY DELGADO AGUILERA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
12	79661847	ELMAN ROMAN TORRES TORRES	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
13	85470105	FRANCISCO TOMAS HURTADO MEYER	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
14	79723380	GERALD BREEK FUENMAY OR RIVADENEIR	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
15	79105612	GERMAN CABUYA PARRA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	1	1,0	3,0
16	80372346	GONZALO JIMENEZ PINTO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
17	19061190	GUSTAVO PALACIOS AREVALO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
18	11304746	HELBER GARCIA ALVAREZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
19	4943050	HUGO MEDINA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0

		BAHAMO N												
20	80037224	IVAN EDUARDO DIAZ PARDO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
21	80095134	JAVIER ALBERTO DUARTE CHAVEZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
22	91077941	JHON ALEXAND ER JARAMILL O MEJIA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
23	79734847	JHON FREDY BAYONA NAVARRO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
24	53106360	JOHANNE ALEXIS ESTRADA RODRIGU EZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
25	79985581	JONATTA N MORRISO N TARQUIN O APARICIO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
26	80037717	JORGE HERNAND O MENDEZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0

		MATAMOROS													
27	79860808	JOSE EULISES CASTELLANOS CONTRERAS	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
28	79105866	JOSE DAGOBERTO ORTIZ GARCIA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
29	195092	JOSE GONZALO ESCOBAR LUGO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
30	80210815	JUAN CARLOS ZAMORA CARDONA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
31	7563290	JULIAN LOPEZ OSPINA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
32	19053960	JULIO CESAR GARCIA SUAREZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
33	93204332	LUIS ALBERTO LOZANO LUNA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	
34	10178313	LUIS ALEJANDRO ARIAS BARRAGAN	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0	

35	79570777	LUIS CARLOS BALLESTE ROS	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
36	79108100	LUIS ENRIQUE CORREA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
37	52972886	LUZ ADRIANA GARZON ZABALA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
38	52087723	MARIA RAMIREZ SANCHEZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
39	52426307	MARIA LUISA BARRETO SANDOVA L	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
40	10305701 80	MARTHA PATRICIA CALVO CORREA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
41	93391188	NESTOR ALEXAND ER HERNAND EZ MORENO	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
42	19292423	ORLANDO HARKER SANCHEZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
43	19228149	RAFAEL ALBERTO BETANCO URT	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0

		USCATEG UI												
44	19071485	RICARDO NAVARRO ALVARAD O	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
45	80901903	SIMAR ENRIQUE HERRERA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
46	39525241	SOFIA JULIETA DEL P TORRES SANCHEZ	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
47	72274489	VLADIMIR BALLESTE ROS BALLEST	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
48	10324520 75	WALTER ANDRES PAEZ GAVIRIA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0
49	52260087	YOVANNA CECILIA DIAZ GAMBA	Nota	5	5	5	5	5	5,0	NA	NA	5	5,0	5,0

SIENDO LAS 12:30 AM DEL 28/06/2016 SE LEVANTA LA SESIÓN

Francisco Santamaría Piedrahita
Básicas de Ingeniería

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Cesar Leonardo Trujillo
Ingeniería Aplicada

Natalia Acevedo Valencia
Representante Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO