

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

**CLASE SE REUNIÓN: REUNIÓN CONSEJO EXTRAORDINARIO
FACULTAD DE INGENIERÍA**

CIUDAD Y FECHA: 2018 - 08 - 31

HORA: 3:00 p.m.

LUGAR: FUSAGASUGA

ASISTENTES: Ing. WILSON JOVEN SARRIA
Decano de Facultad

Ing. JESUS ENRIQUE PABON QUINTERO
Representante de Directores y Coordinadores de Programa

Ing. RUBIELA BELLO RODRIGUEZ
Representante de los graduados

AUSENTES CON EXCUSA:

INVITADOS: Ing. MILTON BUITRAGO
Coordinador Programa Ingeniería de Sistemas
Sede Fusagasugá.

Ing. EDGAR ROA GUERRERO
Coordinador Programa Ingeniería Electrónica
Sede Fusagasugá.

Ing. JEFFERSON RUBIANO FORERO
Coordinador Programa Ingeniería Industrial
Extensión Soacha

Ing. ANA LUCIA HURTADO MESA
Coordinadora de programa Ingeniería de
Sistemas
Seccional Ubaté

Ing. EDUARD GUTIERREZ
Coordinador de programa Ingeniería de Sistemas
Extensión Chía

Ing. JAIME PARRA
Director de programa Ingeniería de Sistemas
Extensión Facatativá

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

ORDEN DEL DIA:

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quorum.
2. Lectura y Aprobación del Acta anterior.
3. Monitores Académicas
4. Convocatoria selección de docentes del reconocimiento y apoyo económico formación posgradual
5. Casos de Estudiantes
6. Propositiones y Varios

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Siendo las 3:00 P.M. se dio inicio a la sesión No. 11 del Consejo Extraordinario de la Facultad de Ingeniería en la Universidad de Cundinamarca sede Fusagasugá, la sesión fue presidida por el Decano Ingeniero Wilson Joven Sarria, y como Secretario el Ingeniero Jesús Enrique Pabón Quintero.

1. VERIFICACIÓN DEL QUORUM

Se verificó la presencia de los miembros principales, con lo cual se constituye Quórum para deliberar y decidir.

2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se dio lectura al Acta 10 de 8 de agosto del 2018 y se aprueba por unanimidad.

3. MONITORIAS ACADEMICAS

Se aprueban las siguientes Monitorias Académicas, siempre y cuando entreguen la documentación requerida en la oficina de Desarrollo Académico:



16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

Ingeniería de Sistemas Facatativá

Facultad: Ingeniería						
Programa Académico: Ingeniería de Sistemas						
Sede, Seccional o Extensión: Facatativá						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1073245801	Juan Camilo Pardo Moreno	Investigación	CIT	9	4.1
2	1070981983	Miryam Johanna Salcedo Ramirez	Investigación	Investigación Proyecto CALISOFT	9	4.1
3	1073520247	Tatiana Alexandra Gomez Urrego	Investigación	Investigación Proyecto CALISOFT	9	4.2
4	1070974964	Diego Fernando Bustos Mahecha	Investigación	Proyecto CIT (Centro de Innovación y Tecnología) SIAAF	8	4.3
5	1073523557	Roger Alejandro Rodriguez Velandia	Investigación	Proyecto CIT (Centro de Innovación y Tecnología) SIAAF	8	4.4
6	80538583	Jhon Jairo Zabala Bohorquez	Función Administrativa	Apoyo Aulas Virtuales	9	4.6

Ingeniería de Sistemas sede Chía

Facultad:INGENIERIA						
Programa Académico:SISTEMAS						
Sede, Seccional o Extensión: CHIA						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1075683941	John Alejandro Ospina Garnica	Monitor Académico de la Función Administrativa	Ayudas audio visuales	VII	3.9
2	1072674566	Miguel Angel Ramirez Perez	Monitor Académico de Docencia	Académica Docencia. Ayuda en campos de programación para el fomento de una buena estructuración de software y la ayuda en innovación para incrementar una buenas bases de los estudiantes de la universidad y ayudar colateralmente a la calidad de graduandos	V	4,2
3	1072711793	Edrian Nicolay Triana Suarez	Monitor Académico de la Función Administrativa	Oficina de financiera y talento humano	X	4.6
4	1075679121	Andrés Ricardo Pulido Esquinas	Monitor Académico de Bienestar Universitario	Estrategias para el fortalecimiento de la formación integral	X	3.8
5	1078350056	Pedro Felipe Mendez Silva	Monitor Académico de Bienestar Universitario	Biblioteca	VI	3.8



16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31
Ingeniería de Sistemas Fusagasugá

Facultad: Ingeniería						
Programa Académico: Ingeniería de Sistemas						
Sede, Seccional o Extensión: Fusagasuga						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoría	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	10697602	Sergio Julian Chavez Chavarro	Monitor Académico de Investigación	Semillero Red Fusa Libre	VIII	4.0
2	10724972	Jennifer Pilar Garcia Susa	Monitor Académico de Extensión	Proyeccion Social, Sub-Proyecto Robotica al Barrio	VII	4.4
3	10709733	Luis Eduardo Baquero Tautiva	Monitor Académico de Extensión	Proyeccion Social, Sub-Proyecto Robotica al Barrio	VII	4.6
4	10035584	JUAN CARLOS PINZÓN GONZALE	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social (subproyecto Lógica Programación), Función Administrativa (Monitor de salas F, Proyeccion Social, Sub-Proyecto	VIII	3.8
5	10697612	Juan Sebastian Beltran Tisoy	Monitor Académico de Extensión	Ofimática (Escuela Bosachoque_I/Macarena_I+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto	IX	4.0
6	10000621	Jennifer Vanessa Fonseca Figueroa	Monitor Académico de Extensión	Ofimática(Escuela Fusacatan_I+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica	VIII	3.9
7	10697572	David Sebastian Villarreal Diaz	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social, Sub-Proyecto Ofimática(Escuela Fusacatan_II+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica Programación(Scratch Escuelas)	VIII	4.3
8	10697533	Carol Tatiana Casallas Ochoa	Monitor Académico de Extensión	Proyeccion Social, Sub-Proyecto Robotica al Barrio	VII	3.8
9	10697605	Faruht Yabray Cortes Bohorquez	Monitor Académico de Docencia	Lógica y algoritmia	VI	4.0
10	10697572	Claudia Carolina Sabogal Parra	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social, Sub-Proyecto Ofimática(Escuela Cucharal_I+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica Programación(Scratch Escuelas)	IX	4.4
11	10035197	Ivan Dario Quintero Torres	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social, Sub-Proyecto Ofimática (Escuela El Refugio_I+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica Programación(Scratch Escuelas)	VIII	4.3
12	10697625	JUAN DAVID GUTIÉRREZ AGUDELO	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social, Sub-Proyecto Ofimática (Escuela El Refugio_II+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica Programación(Scratch Escuelas)	VIII	4,5
13	10697333	Bibiana Mercedes Sanchez Lozano	Monitor Académico de Extensión	Proyeccion Social, Sub-Proyecto Robotica al Barrio	VII	4.3
14	10697626	Karla Natalia Cárdenas Baquero	Monitor Académico de Docencia	MATEMATICAS, Informe Impacto Proyección Social	VII	4.7
15	10007135	David Hernando Monsalve Delima	Monitor Académico de Extensión	Proyección Social, Sub-Proyecto Ofimática(Escuela Cucharal_II+Sábados Universidad C/marca), Sub-Proyecto Lógica Programación(Scratch Escuelas)	VI	4.0
16	10697554	cristian javier ortiz lopez	Monitor Académico de la Función Administrativa	Monitor de salas (F, Informe Impacto Proyección Social)	IX	4.1
17	10697585	Juan Diego Cagua Gutierrez	Monitor Académico de Investigación	Semillero E-LUDEC	VIII	4.3



16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

Tecnología en Desarrollo de Software Soacha

Facultad:INGENIERIA						
Programa Académico:TECNOLOGIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE						
Sede, Seccional o Extensión: SOACHA						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1024576057	Nicolás Alfonso Hernández Franco	Monitor Investigación	Proyectos internos Grupo Gindesoftware	VI	4.3
2	1192786859	Vicent David Rodríguez Restrepo	Monitor Investigación	Proyectos internos Grupo Gindesoftware	VI	4.1
3	1024587223	Nelson Alejandro carrillo Gómez	Monitor Docencia	LAS TIC, ESTRATEGIAS DIGITALES PARA EL SIGLO XXI"	V	4.1

Ingeniería de Sistemas seccional Ubaté

Facultad: Ingeniería						
Programa Académico: Ingeniería de Sistemas						
Sede, Seccional o Extensión: Ubaté						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1074557910	Fredy Giovanni Real Galean	Función Administrativa	Proyecto de Alfabetización Digital	V	4.1
2	1073385680	Manuel Stiven Rodriguez Lar	Funcion administrativa	Base de datos de Graduados.	V	3.8

Ingeniería Industria Sede Soacha

Facultad: Ingeniería						
Programa Académico: Ingeniería Industrial						
Sede, Seccional o Extensión: Soacha						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Nucleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1022434037	Sergio Leonardo Florez Diaz	Monitor Académico de Docencia	Apoyo Académico Núcleo DIBUJO I	VIII	3,9
2	1073716854	Laura Johanna Vargas Cantor	Monitor Académico de Docencia	Apoyo Académico Núcleo Dibujo	VI	4.2
3	1022425375	Darcy yohana collazos toro	Monitor Académico de Docencia	Apoyo Académico Núcleo Ecuaciones diferenciales	X	4.1
4	1022438131	Iuiza fernanda bernal perez	Monitor Académico de Docencia	Apoyo Académico Núcleo Física	VI	3.8
5	1012422336	Maria Fernanda Gomez Yepes	Monitor Académico de Extensión	Proyección social	VIII	4.3
6	1030670313	Maria Alejandra Martinez Acosta	Monitor Académico de la Función Administrativa	Administrativo	IX	4.1

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

Ingeniería Electrónica Fusagasugá

Facultad: Ingeniería						
Programa Académico: Ingeniería Electrónica						
Sede, Seccional o Extensión: Fusagasugá						
No.	No. Identificación	Nombres y Apellidos completos	Tipo de monitoria	Proyecto, Núcleo o Actividad	Semestre	Promedio último semestre cursado
1	1071550664	Neil Camilo Cubillos Morales	Monitor Académico de Docencia	Fundamentos de lógica	X	4.5
2	1069757139	Jenny Paola Flórez Matamoros	Monitor Académico de Docencia	Electrónica de potencia II y electiva de ingeniería I	X	4.3
3	1069757184	William Alexander Bonilla Díaz	Monitor Académico de Docencia	Electiva de ingeniería I e Instrumentación	X	4.3
4	1069750981	Julián David Camacho Ortiz	Monitor Académico de Docencia	Instrumentación	IX	3.9
5	1069757225	Laura Sofía Velásquez coronado	Monitor Académico de Docencia	Circuitos digitales I	IX	3.8
6	1069766426	Dannfer Sebastián Espinel Chacón	Monitor Académico de Docencia	Radio enlaces y teleinformática II	IX	4
7	1069762097	Ana María Venegas Poveda	Monitor Académico de Docencia	Teleinformática I	VIII	4.2
8	1144089336	Omar Ricardo Torres Osuna	Monitor Académico de Docencia	Fudamentos de Programación y circuitos I	VII	4

El Consejo de Facultad **AVALA** las Monitorias Académicas de los estudiantes anteriormente mencionados

4. CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE DOCENTES BENEFICIARIOS DEL RECONOCIMIENTO Y APOYO ECONÓMICO EN LA FORMACIÓN POSGRADUAL

Ingeniería de Sistemas Chía

Se presentan los siguientes Docentes para la selección, reconocimiento y apoyo económico Posgradual de la Facultad de Ingeniería:

El Docente TCO **JAVIER HERNANDO RUIZ** del Programa de Ingeniería de Sistemas Extensión Chía solicita el aval al Consejo de Facultad para presentar la solicitud de apoyo Formación Posgradual para el Doctorado en Educación de la Universidad de Baja California en México, título convalidado en el país y reconocido por el Ministerio de Educación en Colombia No de RVOE ESCDR-1817-022-2012

EL Consejo de Facultad da el **AVAL** para continuar con el proceso siempre y cuando cumpla con las disposiciones legales.

Ingeniería Industrial Soacha

El Docente TCO **MICHER ALEXANDER GONZALEZ MONROY** del Programa De Ingeniería Industrial Extensión Soacha solicita el aval al Consejo de Facultad para presentar la solicitud de apoyo para la Formación Posgradual para el Doctorado en Gestión de la universidad EAN.

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

El Consejo de Facultad da el **AVAL** para continuar con el proceso siempre y cuando cumpla con las disposiciones legales.

5. PROPOSICIONES Y VARIOS

5.1 INGENIERIA DE SISTEMAS SEDE CHIA

5.1.1 El Docente TCO **JAVIER HERNANDO RUIZ** del Programa de Ingeniería de Sistemas Extensión Chía como líder del Semillero de Investigación INGENIO, (Grupo de investigación NANOTECNOLOGIA) presenta para aval, en el formato MCTr021_V5 la actualización de información.

El Consejo de Facultad solicita la actualización del formato con la información del grupo al que pertenece el semillero INGENIO.

5.2 INGENIERIA DE SISTEMAS SEDE FACATATIVA

5.2.1 El Director del Programa de ingeniería de sistemas de la extensión Facatativá solicita el aval al Consejo de Facultad para adelantar, ante la Oficina de Investigaciones, el apoyo para la participación en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación RedCOLSI a realizarse en el mes de octubre en la ciudad de Pasto. Lo anterior, teniendo en cuenta que dos ponencias presentadas por estudiantes del Programa, en el XVI Encuentro Regional, obtuvieron un puntaje superior a 90, con lo cual quedan habilitados para participar en el Encuentro Nacional.

Específicamente se solicitan los siguientes avales:

El estudiante **EFRAIN ANDRES VERGARA SERRATO**, cédula de ciudadanía No.1070976401 y código estudiantil 461214178, solicita el aval para participar en representación de la Universidad de Cundinamarca en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación del próximo mes de octubre en la ciudad de Pasto, con la ponencia “Modulo para la evaluación de estándares de codificación bajo la metodología de calidad de software para la Universidad de Cundinamarca”, con 92 puntos obtenidos en el encuentro regional.

El Consejo de Facultad da el **AVAL** para continuar con el trámite ante la Oficina de Investigaciones, siempre y cuando cumpla con los requisitos exigidos por la Universidad.

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

El estudiante **STIVENSON MÁRQUEZ RANGEL** cédula 1073172384 código 461214135, solicita el aval para participar en representación de la Universidad de Cundinamarca en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación del próximo mes de octubre en la ciudad de Pasto, con la ponencia “Modulo e Implementación de estándares de calidad en modelación de bases de datos”, con 91 puntos obtenidos en el encuentro regional.

El Consejo de Facultad da el **AVAL** para continuar con el trámite ante la Oficina de Investigaciones, siempre y cuando cumpla con los requisitos exigidos por la Universidad.

5.3 INGENIERIA DE SISTEMAS SEDE FUSAGASUGA

5.3.1 El Docente TCO **Wilson Daniel Gordillo Ochoa** del Programa de Ingeniería de Sistemas Sede Fusagasugá solicita autorización para asistir en la Cumbre Latinoamericana de Redes Comunitarias de Internet Society (CNSIG-ISOC) participar como ponente experiencias del proyecto macro de la Facultad de Ingeniería: “REDES LIBRES COMO ALTERNATIVA DE INCLUSIÓN SOCIAL Y DIGITAL EN LA VEREDA BOSACHOQUE del Municipio de Fusagasugá”, los días 7 al 16 de septiembre en la ciudad de Buenos Aires, Argentina.

El Consejo de Facultad **AVALA** la solicitud del docente para continuar con el proceso siempre y cuando cumpla con los requisitos exigidos por la Universidad.

5.4 CIENCIAS BASICAS

5.4.1 El Coordinador del programa de Ciencias Básicas, Docente **JOHN EDWARD RODRÍGUEZ** solicita el Aval de la Hoja de Vida del Docentes **EDGAR BENIGNO LANZA Y WILSON TORRES OVEJERO** por Caso Especial, de igual manera se llevara a cabo el seguimiento y planes de mejoramiento donde se retroalimentara al Docente en los procesos institucionales generando compromisos a corto plazo a la labor Docente, se incluirá el Docente en las capacitaciones programadas a nivel institucional y se realizará una reunión mensual para el seguimiento establecido.

- Edgar Benigno Lanza C.C. 11.381.769 HC
- Wilson Torres Ovejero C.C. 1069731009 HC

El Docente **Edgar Benigno Lanza** es una persona idónea para el cargo dada su formación profesional de pregrado en Licenciatura en Matemáticas y Física. Especialización en las Enseñanzas de las Matemáticas, Especialista en Informática y Telemática. se ha desempeñado a nivel empresarial en cursos y seminarios de formación en el área disciplinar de Ciencias Básicas. Dadas las anteriores

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

circunstancias, se considera que su perfil es pertinente para la carga académica que se le asignará

El Consejo de Facultad **AVALA** la solicitud del ingeniero **JOHN EDWARD RODRÍGUEZ** para continuar con el proceso.

El Docente **Wilson Torres Ovejero** es una persona idónea para el cargo dada su formación profesional de pregrado en Licenciatura en Matemáticas y Física. Especialización en Matemática aplicada Universidad Sergio Arboleda. se ha desempeñado a nivel empresarial en cursos y seminarios de formación en el área disciplinar de Ciencias Básicas. Dadas las anteriores circunstancias, se considera que su perfil es pertinente para la carga académica que se le asignará.

El Consejo de Facultad **AVALA** la solicitud del ingeniero **JOHN EDWARD RODRÍGUEZ** para continuar con el proceso.

5.5 INGENIERIA ELECTRÓNICA

El Ingeniero Edgar Roa Coordinador del Programa de Ingeniería Electrónica presentó un trabajo en el área de energías renovables para el estudio de tesis meritoria, se solicita asignar jurados externos a la Universidad para revisar y emitir un juicio al respecto teniendo en cuenta el impacto, novedad y cumplimiento de los objetivos.

Los evaluadores externos a la sede de Fusagasugá los doctores Libardo Cartagena Yara y Cesar Augusto Bermúdez emiten el siguiente juicio:

Evaluador 1 Dr. Libardo Cartagena Yara: " EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL RENDIMIENTO ENERGETICO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTONOMO CON CARGA VARIABLE EN DC UTILIZANDO PANEL SOLAR MONOCRISTALINO VERSUS POLICRISTALINO, EN CONDICIONES CLIMATICAS DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGA"

Los aspectos a tener en cuenta para no ser meritoria son:

1 Respecto al cumplimiento de los objetivos específicos:

Se queda en duda si se cumple el primer objetivo "Realizar el diseño e implementación de dos sistemas fotovoltaicos autónomos de 20W de potencia uno con panel monocristalino y otro con policristalino en el municipio de Fusagasugá."--- Se presta a la confusión si realmente se hace un diseño al sistema fotovoltaico? -No se demuestra

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

Se evidencia que el resultado en las comparaciones depende de la radiación solar, pero no se tuvo en cuenta las mayores radiaciones solares que ocurren entre los meses de julio a septiembre que puede variar la caracterización de los paneles en la región.

2 Puede generar un impacto en la región, pero no lo describen claramente en el sentido de su viabilidad económica.

Evaluador 2 Dr. Cesar Augusto Bermúdez "EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL RENDIMIENTO ENERGETICO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTONOMO CON CARGA VARIABLE EN DC UTILIZANDO PANEL SOLAR MONOCRISTALINO VERSUS POLICRISTALINO, EN CONDICIONES CLIMATICAS DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGA"

Observaciones:

Para trabajo de grado a nivel de pregrado está bien, pues se realizó una investigación importante lo cual se refleja en el documento presentado, la recolección de información y las bases de datos son totalmente conocidas, lo importante fue su análisis y su posterior aplicación en las prueba realizadas, en cuanto a los resultados de la evaluación de los dos sistemas son prácticos para el trabajo de grado, pero en cuanto a novedad e innovación de alguna tecnología para optimizar los rendimientos de los sistemas no me queda claro.

Con base en los reportes de los revisores externos el Consejo de Facultad **NO AVALA** la solicitud del Ingeniero ya que no cumple con los requisitos para tesis meritória.

5.5 INGENIERIA INDUSTRIAL

Frente al derecho de petición del estudiante Javier Eduardo Camargo del programa de Ingeniería Industrial, el consejo de facultad solicita al Coordinador del Programa realizar la socialización de un cuadro resumen de la formación docente y los perfiles docentes IIPA2018 al igual que los perfiles definidos con el equipo docente. El perfil del Coordinador del programa corresponde a un docente que este contratado como TCO y cumpla requisitos para apoyar las labores de tipo administrativo. Por otro lado, solicitar a la Oficina de Talento humano que presente la normativa correspondiente para el proceso de contratación docente.

5.6 INTERACCION UNIVERSITARIA

El Ingeniero Wilson Joven solicita a los coordinadores de programa contestar oficio a control interno donde se aclare y se presente evidencias de la entrega de informes con copia a interacción Universitaria.

16

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

Ingeniería de Sistemas – Facatativá

El programa presento informe en las fechas establecidas, no presenta informe de pasantías porque en el momento no cuenta con estudiantes pasantes.

Ingeniería de Sistemas – Ubaté

El programa presento informe el día 29 de mayo de 2018, dentro de este no se presenta informe de pasantías porque en el momento no cuenta con estudiantes pasantes.

En el caso de los programas que no entregaron Informe se solicita hacer la entrega lo más pronto posible con copia a la decanatura.

5.7 ENCUENTROS DIALOGICOS

El Ingeniero Wilson Joven informa a los Directores y Coordinadores de Programa sobre los encuentros Dialógicos, da la información de la importancia del proceso, reitera que este proceso fue socializado con cada Programa, se da la información de las fechas que están establecidas.

El Consejo de Facultad socializa la temática a tratar en los Encuentros Dialógicos:

Esta disposición que propicia espacios permanentes con la comunidad estudiantil basado en el diálogo y el intercambio de ideas sobre temas relevantes de la Institución, la facultad y el programa contribuirá a la mejora continua de nuestros procesos.

AGENDA DEL DIA

1. VERIFICACION DE PARTICIPANTES Y ROLES

Se verifica la participación de:

- Coordinador de programa quien preside la reunión.
- Estudiante secretario de la reunión.
- Estudiantes.

2. TEMAS INSTITUCIONALES

- Decreto 1280.
- Modelo educativo y campos de Aprendizajes Institucionales.
- Registros calificados y acreditación.
- Convocatoria semilleros.

ACTA No. 11 de 2018 – 08 – 31

3. TEMAS DE FACULTAD

- Campo cultural y disciplinar.
- ACOFI.
- Oferta académica.
- Proyectos de investigación.

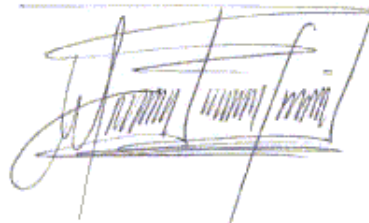
4. TEMAS PROGRAMA

- Grupos y semilleros de investigación.
- Aspectos relevantes del programa.

5. PROPOSICIONES DE LOS ESTUDIANTE.

El Consejo de Facultad da el **AVAL** al proceso y la temática de los Encuentros dialógicos y Formativos de la Facultad de Ingeniería.

No siendo más el orden del día se da por terminada la Reunión a las 5:30 P. M.



FIRMA
WILSON JOVEN SARRIA
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



FIRMA
JESUS ENRIQUE PABON QUINTERO
SECRETARIO CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERIA