

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			18	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		15:00	17:00
28	08	2019				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 17
4. Posesión del representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad
5. Solicitud de aval participación convocatoria interna de proyectos de investigación
6. Solicitud aval participación en convocatoria Colciencias 852
7. Solicitud docentes enlace Maestría
8. Solicitud estudiante de pregrado
9. Solicitud aval movilidad docente
10. Solicitud aval movilidad docente visitante
11. Solicitud aval movilidad estudiante visitante
12. Solicitud aval movilidad estudiantes de pregrado
13. Solicitud aval movilidad estudiante de posgrado
14. Aprobación trabajos de Grado de pregrado
15. Solicitud reconocimiento de experiencia laboral
16. Propositiones y varios
17. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

La Secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo y consecuencialmente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

- Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
- Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
- Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
- Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón
- Representante de los estudiantes: Sebastián Yepes Largo (Posesionado)

AUSENTES

- Representante de los egresados: Yeimy Liseth Quintana Villamizar. Sin Justificación
- Representación docente: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda. Compromiso académico

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día es aprobado.

3. Lectura y aprobación del Acta No. 17

Leída el acta No 17 sección ordinaria del 13 de agosto de 2019, fue aprobada sin modificaciones.

4. Posesión del representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad

El estudiante Sebastián Yepes Largo, identificado con CC 1.152.686.486, toma posesión del cargo para el cual fue elegido como representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad el 24 de agosto del año en curso, para un período de un año contado a partir del momento de su posesión. Se firma el acta de posesión por la presidente del Consejo de Facultad Ciencias Exactas y Aplicadas y por el estudiante.

5. Solicitud participación convocatoria interna de proyectos de investigación

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado ***“Desarrollo de una metodología de evaluación instrumental no invasiva multimodal basada en inteligencia artificial, a partir de una prueba de referencia de disfagia”***, para ser presentado en la *Convocatoria Interna ITM, modalidad alto impacto*, con una duración de 6 semestres, en la cual participará como co-investigador, a través del grupo de Investigación e Innovación Biomédica del ITM, así:



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Nombre	Documento	Tipo contratación	Tiempo de dedicación (semanales)	Tipo de participación	Valor contrapartida
Andrés Felipe Orozco Duque	71.214.302	Docente Ocasional (Tiempo Completo)	4 horas/semana	Coinvestigador	\$35.257.680

Observación: en caso de ser aprobado el proyecto, las horas se ajustarán si es necesario sin ir en contra de las directrices institucionales.

ANDRÉS FELIPE VARGAS RAMÍREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Electro-recuperación de Metales a partir de Residuos de la Industria de Galvanoplastia”**, para ser presentado en la **“Convocatoria Interna ITM, Modalidad de proyectos de Consolidación”**, con una duración de 4 semestres, en la cual participarán, a través del grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente-ALQUIMIA del ITM, así:

Nombre	Documento	Tipo contratación	Tiempo de dedicación (semanales)	Tipo de participación	Valor contrapartida
Carolina Ramírez Sánchez	43.190.885	Docente Ocasional (Tiempo Completo)	6 horas/semana	Investigador Principal	\$38.337.168.2
Andrés Felipe Vargas Ramírez	3.400.232	Docente Asociado (Tiempo Completo)	4 horas/semana	Coinvestigador	\$33.921.998.9

Observación: en caso de ser aprobado el proyecto, las horas se ajustarán si es necesario sin ir en contra de las directrices institucionales.

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que las propuestas **“Aprovechamiento de los componentes del nopal para la obtención de subproductos de alto valor agregado: una oportunidad de conexión de los procesos agroindustriales sostenibles con el arte (modalidad: proyecto alto impacto)”** y **“Evaluación del potencial catalítico hacia reacciones de craqueo sobre aluminosilicatos obtenidos de lodos generados en planas de potabilización de agua en el valle de Aburrá (modalidad. Proyecto de fortalecimiento)”**, no fueron analizadas dado que falta la documentación requerida.

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Producción sostenible de bioaceite refinado mediante la implementación de sistemas catalíticos naturales”**, para ser presentado en la **“Convocatoria Interna ITM, Modalidad proyectos de Consolidación”**, con una duración de 4 semestres, en la cual participarán a través del grupo de Investigación en Química Básica, Aplicada y Ambiente-ALQUIMIA del ITM, así:



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Nombre	Documento	Tipo contratación	Tiempo de dedicación (semanales)	Tipo de participación	Valor contrapartida
Omar Dario Gutiérrez Flórez	71.781.837	Docente Asociado (Tiempo Completo)	6 horas/semana	Investigador Principal	\$48.002.829
Maritza Andrea Gil Garzón	43.618.561	Docente Ocasional (Tiempo Completo)	4 horas/semana	Coinvestigador	\$27.976.316
Paola Andrea Villegas Bolaños	36.751.286	Docente Ocasional (Tiempo Completo)	4 horas/semana	Coinvestigador	\$24.111.427

Observación: en caso de ser aprobado el proyecto, las horas se ajustarán si es necesario sin ir en contra de las directrices institucionales.

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas después de analizar la información suministrada, le notifica a través de la presente que el aval de pertinencia de la propuesta titulada “*Valorización de residuos agroindustriales para la integración tecnológica en la producción de biodiesel puro y sus subproductos: una alternativa para el sector energético*” queda sujeta al siguiente ítem:

- Se sugiere evaluar el número de participantes y el total de horas de dedicación semanal acorde a los productos esperados

ANDRÉS MAURICIO MUÑOZ GARCÍA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, después de analizar la información suministrada, le notifica a través de la presente que el aval de pertinencia de las propuestas tituladas “*Estudio de Técnicas de Modelado Matemático de datos sintéticos y reales de GPR 2D en el dominio del tiempo para la caracterización de suelos*” y “*Estudio de la inestabilidad geomecánica en taludes para la estimación del riesgo, empleando métodos ingenieriles convencionales y métodos geofísicos de superficie*”, quedan sujetas a los siguientes ítem así:

- Se sugiere evaluar el número de participantes y el total de horas de dedicación semanal acorde a los productos esperados.
- Ajustar los productos según la modalidad del proyecto.

LUIS FERNANDO DUQUE GÓMEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, después de analizar la información suministrada, le notifica a través de la presente que el aval de pertinencia de la propuesta titulada “*Metodología para el planteamiento minero usando machine learning y métodos geofísicos de superficie que aporte a la disminución del impacto ambiental*” queda sujeta a los siguientes ítem así:

- Se sugiere evaluar el número de participantes y el total de horas de dedicación semanal acorde a los productos esperados.
- Ajustar los productos según la modalidad del proyecto.

6. Solicitud participación en convocatoria Colciencias 852

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que no fue analizada dado que falta la documentación requerida.

7. Solicitud docentes enlace Maestría

Maestría en Ingeniería Biomédica

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la culminación y el registro en el Sistema de Información académica (SIA), la tesis de grado de la estudiante del Maestría en Ingeniería Biomédica Juan Pablo Sepúlveda Suescun, identificado con C.C 1.017.217.966, titulada *“Estrategia de la optimización metaheurística de una SVR online para la predicción de concentración de contaminantes del aire en el Valle de Aburra”*, la cual fue dirigida por la MSc. Diana Alexandra Orrego Metaute y aprobada por los pares evaluadores asignados.

Se remite al Consejo Académico recomendación para otorgar distinción laureada a tesis de grado de magister, dado que cumple con lo establecido en la Resolución Nro. 13 de 2017, artículo 3º- paragrafo 2-literal c., emitida por el Consejo de Facultad.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la culminación y el registro en el Sistema de Información académica (SIA), la tesis de grado de la estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica Isabel Cristina Soto Cardona, identificada con C.C 1.040.042.153, titulada *“Metodología de evaluación de la efectividad de la hidroterapia en la estabilidad postural de pacientes con artrosis de rodilla por medio de la comparación de parámetros biomecánicos con respecto a la terapia convencional”*, la cual fue dirigida por la docente Natali Olaya Mira y aprobada por los pares evaluadores asignados.

Por recomendación de los jurados de la tesis y del comité curricular de la Maestría se avala otorgar distinción de tesis meritoria, dado que cumple con lo establecido en la resolución Nro. 13 de 2017, artículo 3º-parágrafo 2- literal c.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la culminación y el registro en el Sistema de Información académica (SIA), la tesis de grado de la estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica Diana Catherine Pachajoa Miramag, identificada con C.C 59.314.224, titulada *“Efecto de los Contaminantes Atmosféricos sobre la Actividad Eléctrica Auricular. Estudio In-Silico”*, la cual fue dirigida por el docente Catalina Tobón y aprobada por los pares evaluadores asignados.

No se avala otorgar distinción laureada, dado que no cumple con lo establecido en el artículo 1º de la resolución Nro. 13 de 2017 de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, ya que la estudiante excedió más del 50% del tiempo estipulado.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la culminación y el registro en el Sistema de Información académica (SIA), la tesis de grado de la estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica Vanessa Hernández Montes, identificada con C.C 1.152.200.333, titulada *“Modificación Superficial del Magnesio AZ31 Mediante TIO2 Funcionalizado para Aplicaciones en Biomateriales”*, la cual fue dirigida por el docente Juan Felipe Santa Marín y aprobada por los pares evaluadores asignados.

No se avala otorgar distinción meritoria, dado que no cumple con lo establecido en el artículo 1° de la resolución Nro. 13 de 2017 de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, ya que la estudiante excedió más del 50% del tiempo estipulado.

Maestría en Ciencias: Innovación en Educación

ADRIANA MARÍA SOTO ZULUAGA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala el cambio del director para el trabajo de grado de la estudiante Sandra Inés Puerta Arango, por recomendación del comité de la Maestría en Ciencias: Innovación en educación, según información suministrada en la misma.

ESTUDIANTE	TÍTULO	DIRECTOR ANTERIOR	DIRECTOR NUEVO
PUERTA ARANGO SANDRA INÉS C.C 43584648	<i>“Relación entre extensión solidaria-sus concepciones, representaciones y prácticas-y la permanencia académica de los estudiantes de pregrado en la Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín.”</i>	CRISTINA BUITRAGO BEDOYA	DAYRO LEÓN QUINTERO LÓPEZ <ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Geografía e Historia • Master en Historia • Doctor en Educación Experiencia en la temática del proyecto.

8. Solicitud estudiante de pregrado

Ingeniería Biomédica

ELIZABETH ZAPATA SERNA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala el cambio de grupo “Desarrollo de Equipos Biomédicos – DEO 104-1 a DEO 104-3”, dado que el aval de levantamiento de prerrequisito, se dio después de iniciado el semestre y no tuvo la oportunidad de elegir el horario, de acuerdo a su disponibilidad.

El jefe del Departamento de Admisiones y Programación Académica realizará el cambio.

Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos

DIEGO ARMANDO VELÁSQUEZ RESTREPO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que,

1. La Resolución No 07 de 2012 establece en el numeral 4 del Artículo 4 que para cumplir con el requisito de segunda lengua el estudiante puede acreditar la presentación y aprobación de exámenes internacionales ofrecidos por entidades debidamente autorizadas para emitir este tipo de Certificados.

2. En el Artículo 8 de la misma Resolución se establece que uno de los exámenes internacionales es el TOEIC con un puntaje de 350 para las tecnologías, cumpliendo de su parte con este requisito, información que fue verificada por el Centro de Idiomas del ITM.
3. El Reglamento Estudiantil en su Artículo 93 establece que el examen de suficiencia se realiza a estudiantes debidamente matriculados, que hayan cursado y aprobado al menos un período académico completo, requisito que cumple, parcialmente, al tener todas las asignaturas de su plan de estudios aprobadas, exceptuando los niveles de inglés.
4. El mismo artículo 93 también establece que no puede autorizarse examen de suficiencia respecto de asignaturas cursadas y no aprobadas o de asignaturas en curso, lo que no le deja opciones para el reconocimiento, pues debería matricular uno de los niveles de inglés, cursarlo y aprobarlo y finalizado el semestre académico, quedaría nuevamente en la categoría de estudiante no activo.

Con base en lo anterior y en aras de favorecer la flexibilidad curricular y de facilitar las cosas para que pueda acceder a la titulación, y teniendo en cuenta que ya acreditó el cumplimiento de todos los requisitos exigidos por el ITM, el Consejo avala, como caso especial y excepcional a la normativa interna del ITM, el reconocimiento de los niveles de inglés I al VI en el Programa de Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos.

9. Solicitud aval movilidad docente

ALBERTO ALEJANDRO PIEDRAHITA OSPINA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para participar con la ponencia titulada “*Metodología Design Science Research para el desarrollo y validación de un agente pedagógico para la educación STEM*”, en el evento “**14th Latin American Conference on Learning Objects (LACLO 2019)**”, el evento se realizará del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2019, en la ciudad de San José del Cabo, México.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

10. Solicitud aval movilidad docente visitante

LINA MAYERLY CRUZ PARRA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad del visitante internacional, MSc. Mario Dagoberto Díaz Orgaz, Gerente de Metrología Mecánica del Centro de ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI) de México, la movilidad se realizará del 22 al 24 de septiembre de 2019.

- El MSc Díaz Orgaz dictará un curso de Metrología y Trazabilidad de las Mediciones en la Industria, dirigido a estudiantes y docentes del Departamento de Ciencias Aplicadas y el Departamento de Calidad y Producción. Además, se invitarán empresarios y egresados afines la Maestría en Metrología para promover las inscripciones.

Para la movilidad del invitado se requiere alojamiento y alimentación dado que los demás costos serán asumidos por el Congreso Internacional de Metrología.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal, políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales y fechas del comité de movilidad.

JOHN ALEXANDER PÉREZ SEPÚLVADA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad de los visitantes internacionales, doctores Eduardo Cardoso de Abreu, docente y Sandra Menezes de Carvalho, tutora, de la Universidad Estadual de Campinas, Brasil, la movilidad se realizará del 27 al 30 de septiembre de 2019 con la siguiente agenda:

- Conferencia en Simulación y Métodos Numéricos, a cargo del doctor Cardoso de Abreu, dirigido a estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica y profesores
- Conferencia Educación en Matemática a cargo de la doctora Menezes de Carvalho, dirigido a estudiantes de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación y profesores

Para la movilidad de los invitados se requiere tiquetes aéreos Tunja-Medellín, Medellín –Tunja, dado que los demás costos serán asumidos por el evento IV EIMEN.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal, políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales y fechas del comité de movilidad.

11. Solicitud aval movilidad estudiante visitante

MARÍA FERNANDA VEGA DE MENDOZA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud de postulación para pasantía a través de la Beca Santander de la estudiante Graziella Toffolo Luiz; el Consejo no avala esta postulación puesto que la Institución a la fecha no puede garantizar un grupo o grupos de estudiantes de pregrado para la actividad que pretende desarrollar la estudiante. Consideramos que para que este tipo de pasantías pueda cumplir con el objetivo propuesto, se requiere de un acuerdo previo y voluntario con la población objeto del estudio y con el profesor o profesores que estén al frente de los grupos. De otro lado es de anotar que es claro que este tipo de actividades requiere de tiempo, que según la planeación académica del curso ya se encuentra destinado al desarrollo curricular.

Así mismo, no se dispone de docente enlace en la disciplina para acompañarla durante la pasantía.

12. Solicitud aval movilidad estudiantes de pregrado

MARÍA ALEJANDRA LLANO RAMÍREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para participar con la ponencia titulada “*Degradation of indigo carmine dye by ZnO undervisible light*”, en el evento “**X Congreso Internacional de Materiales**”, el evento se realizará del 23 al 25 de octubre de 2019, en la Universidad Industrial de Santander, en la ciudad de Bucaramanga- Colombia.

DANIELA BARRERA MARÍN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para participar con la ponencia

titulada “*Preparation of ZnO nanoparticles using different methods of synthesis for bactericidal applications*”, en el evento “**X Congreso Internacional de Materiales**”, el evento se realizará del 23 al 25 de octubre de 2019, en la Universidad Industrial de Santander, en la ciudad de Bucaramanga-Colombia.

Las movilidades están sujetas a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales

13. Solicitud aval movilidad estudiante de posgrado

ANA MARÍA METAUTE HOYOS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para participar con la ponencia titulada “*Propuesta de enseñanza basada en la construcción de instrumentos de medida como una manera de contribuir a una visión integral de ciencia*”, en el evento “**XIV Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje 2019- San Jose del Cabo, México**”, el evento se realizará del 31 de octubre al 1 de noviembre de 2019, en la ciudad de San José del Cabo, México.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales

14. Reconocimiento de Trabajo de Grado estudiantes de pregrado

Departamento de Ciencias Aplicadas

JUAN GONZALO ZULUAGA BOTERO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité de Modalidades de Grado del Departamento del Ciencias Aplicadas, se acepta el trabajo de grado del estudiante Daniel Ricardo Granados Polo, para ser registrado en el Sistema de Información Académica, para optar al título de Ingeniero Biomédico.

No	Documento de identidad	Nombres y Apellidos completo	Modalidad	Título
1	1.037.656.091	DANIEL RICARDO GRANADOS POLO	PRÁCTICAS	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN LAS CABINAS DE CONTROL DE EQUIPOS DE IMAGENOLÓGIA CEDIMED S.A.S.

15. Reconocimiento de Experiencia Laboral

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción

JOSÉ LUIS GONZALEZ MANOSALVA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular y de modalidades de grado, es aceptada la experiencia laboral como trabajo de grado del estudiante **Humberto Alexis**

Arenas Henao identificado con documento de identidad No. 98587808, para ser registrados en el Sistema de Información Académica SIA, para optar por el título de Tecnólogo en Construcción de Acabados Arquitectónicos.

16. Propositiones y varios

- ✓ El jefe Hernan Salazar expone inconvenientes presentados en la plataforma AMCTI los planes de trabajo para el 2019-2 de los docentes que participaron en el Nivelatorio de Matemáticas, el cual se está registrado como un curso regular en el período curricular (Docencia directa) y debe ser un producto asimilable a docencia directa, esto implica que los docentes estén sobrepasando las horas en su plan de trabajo. El Consejo recomienda escribir nuevamente a Soporte AMCTI para que este curso sea retirado de la docencia directa y pueda ser asociado a "Asimilables a docencia directa".
- ✓ La jefe Diana Alexandra Orrego, requiere de la autorización de corregir un producto del plan de trabajo de un docente de su área, el Consejo acepta la corrección y solicitará la apertura del plan en el aplicativo AMCTI.
- ✓ La presidente entera a los miembros del Consejo de la reunión de empalme con el nuevo rector de la Institución Juan Guillermo Pérez Rojas, en la cual se realizó la presentación de la gestión en el proceso diseño y desarrollo curricular, que aportan al plan de acción, entre ellas:
 - Estudiantes
 - Docentes
 - Proyecto Saber Pro
 - Proyecto Permanencia
 - Bilingüismo
 - U en mi Barrio

Además de todos los programas de la Institución y su proceso de autoevaluación.

Articulación con Ciudadelas y con las nuevas tendencias.

Al finalizar se muestra la prospectiva desde las Facultades, pero queda pendiente para una reunión específica con los Decanos.

- ✓ La presidente informa del proceso de auditoría interna, realizado el 20 de agosto, el cual no presento inconformidades y termino satisfactoriamente.
- ✓ La presidente informa que se presentará al Consejo Académico informe del curso piloto de Matemática Básica para repitentes. Su percepción, pues aún no hay resultados de evaluaciones para comparar.
- ✓ La jefe Diana Alexandra Orrego, informa del evento a realizarse "VI Coloquio de

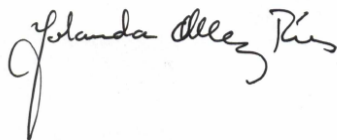
Investigación en Ingeniería Biomédica” a realizarse en agosto 29. En este participarán las instituciones: CES, UdeA y Escuela de Ingenieros, todas la Instituciones participarán con la divulgación de trabajos de grado, trabajos con los semilleros de investigación, proyectos de aula.

En el marco del evento habrá actividades, entre ellas “Competencia de Sillas de Ruedas” donde también participarán estudiantes de Ingeniería Mecatrónica.

17. Compromisos

- ✓ Solicitar a Soporte AMCTI la corrección en los planes de trabajo del curso de Nivelatorio.
- ✓ Solicitar apertura del plan de trabajo 2019-1 del Departamento de Ciencias Aplicadas para un cambio de producto.
- ✓ Revisar planes de trabajo docente 2019-2 para evaluación.

Agotado el orden del día a las 17:00 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos:
Bitácora, solicitudes, respuestas.

GESTIÓN DOCUMENTAL. Original: Dependencia que ejerce Secretaría de Comité
(Serie o Subserie a que haya lugar).