

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			14	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	11:30
12	06	2019				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 13
4. Informe Consejo Académico
5. Solicitud de aval de suscripción de Convenio
6. Finalización proceso de ascenso en el escalafón docente
7. Solicitud de aval convocatoria Colciencias
8. Solicitud docentes enlace de Maestría
9. Solicitud docente
10. Solicitud movilidad entrante estudiante
11. Solicitud estudiante de pregrado
12. Aprobación trabajos de grado estudiantes de pregrado
13. Reconocimiento experiencia laboral
14. Solicitud aval homologación de asignaturas estudiantes de pregrado
15. Propositiones y varios
16. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

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

1. Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos

2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
3. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Representación docente: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
6. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

Ausente

- Representante de estudiantes: Valeria Henao Osorio – Período de vacaciones
- Representante de los egresados: Yeimy Liseth Quintana Villamizar. Período de vacaciones

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día fue modificado, así:

- Se retira la solicitud de aval Convocatoria Colciencias a petición del interesado, pues no se presentará en dicha Convocatoria.
- Se incorpora: Continuidad de docentes ocasionales y Oferta de Asignaturas de posgrado para pregrado

Orden del día Modificado

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 13
4. Informe Consejo Académico
5. Solicitud de aval de suscripción de Convenio
6. Finalización proceso de ascenso en el escalafón docente
7. Continuidad de docentes ocasionales que finalizan contrato
8. Solicitud docentes enlace de Maestría
9. Solicitud docente
10. Solicitud movilidad entrante estudiante
11. Solicitud estudiante de pregrado
12. Oferta de asignaturas de posgrado para pregrado

13. Aprobación trabajos de grado estudiantes de pregrado
14. Reconocimiento experiencia laboral
15. Solicitud aval homologación de asignaturas estudiantes de pregrado
16. Propositiones y varios
17. Compromisos

3. Lectura y aprobación del Acta No. 13

Leída el acta No 13 sección ordinaria del 29 de mayo de 2019, fue aprobada sin modificaciones.

4. Informe del Académico

La decana informa los temas tratados en la reunión ordinaria del Consejo Académico, celebrado el 5 de junio:

- Se presentó la homologación de doctorado de dos docentes de carrera para ascenso en el escalafón docente.
- Se presentaron los términos de referencia para la convocatoria de proyectos, en la cual estarán definidos proyectos de "Alto impacto", "Consolidación", "Fortalecimiento" e "Iniciación", cada uno con productos y presupuestos definidos.
- Se aprueba la creación del nuevo grupo de investigación, MIRT, Maquinas Inteligentes y Reconocimiento de Patrones, anteriormente Línea de Investigación, y cumple con todos los requerimientos establecidos por la Institución para ser grupo de Investigación.
- Se tendrá solo en cuenta, para certificación, el software resultado de productos de investigación con el VoB del decano de la respectiva Facultad.
- Se ratifica la asignación de horas en el plan de trabajo para los docentes que participan en cuerpos colegiados y comités curriculares de la Institución, tal como lo establece el Estatuto Profesoral. Se deben destinar cuatro horas semana para cada uno de los representantes.
- Se informa como marcha el proceso de admisión para el semestre 2019-2, así:
Pregrado 3737, incluidos aspirantes Becas Sapiencia
Posgrado 227
El 2 de junio se realizará un segundo llamado, para aspirantes no admitidos.
- La Vicerrectoría de Investigación y Extensión, presentó su informe con aspectos críticos y relevantes, entre ellos Convocatorias Colciencias, Convocatorias Internas, igualmente presentó la proyección de clasificación de los Grupos de Investigación, para la nueva medición.

5. Solicitud de aval de suscripción de Convenio

SARA MARÍA LÓPEZ ÁLVAREZ - GLORIA DÍAZ LONDOÑO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y les comunica que avala la suscripción del **CONVENIO**

ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE EL INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO - ITM Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLÍN. El cual tendrá por objeto, "Capacitar y actualizar a los participantes a través de una formación teórico – práctica, en el uso seguro de equipos generadores de radiaciones ionizantes y su control de calidad para la aplicación de los procedimientos adecuados en las Instalaciones del área de la salud".

Las personas que se harán responsables, durante la vigencia del CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN, por el plan de trabajo establecido, por los productos esperados y por la elaboración de informes semestrales, son: **SARA MARÍA LÓPEZ ÁLVAREZ**, Jefe de Oficina - Centro de Investigación y Extensión y **GLORIA DÍAZ LONDOÑO**, Docente T.C. – Modalidad Ocasional Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

6. Finalización proceso de ascenso en el escalafón docente

- El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la documentación suministrada por la Secretaria: Actas de Sustentación No. 01, 02, 03 y formularios de evaluación de los pares evaluadores (Anexo), para verificar el requisito: "*Elaborar y sustentar ante homólogos de otras instituciones, un trabajo diferente al presentado para las categorías anteriores y que constituya un aporte significativo a la docencia, a las artes, o a las humanidades*" y después de ser analizada, posterior al proceso de sustentación del producto como aporte significativo presentado por el profesor, encontrando de forma unánime una evaluación donde los pares registran que el producto presentado y sustentado constituye un aporte significativo a la docencia, a las artes, o a las humanidades, la Corporación avala el ascenso en la categoría a Profesor Asociado a **PABLO FELIPE ARDILA ROJO**, por dar cumplimiento a todos los requisitos contemplados en el Estatuto Profesorial Capítulo 14, Artículo 51, que se detallan a continuación:

Permanecer mínimo dos años en la categoría de Profesor Asistente

Obtener evaluaciones satisfactorias de desempeño en los últimos dos años como Profesor Asistente

Elaborar y sustentar ante homólogos de otras instituciones, un trabajo diferente al presentado para las categorías anteriores y que constituya un aporte significativo a la docencia, a las artes, o a las humanidades.

Obtener mínimo 70 puntos de productividad académica, conforme a los puntajes definidos en los ítems del artículo 56.

Se le notifica al docente **PABLO FELIPE ARDILA ROJO**, que se promueve el ascenso en el escalafón a Profesor Asociado.

Se emite resolución y notificación al Jefe de Personal, para lo de su competencia.

7. Continuidad de docentes ocasionales que finalizan contrato

Los jefes de programa informan a esta Corporación que los docentes ocasionales de sus programas, próximos a vencer el contrato, tienen entre el 90-100% de cumplimiento de sus planes de trabajo; para el cierre del período de contratación las evidencias quedarán registradas en el sistema Amcti de la Institución, para su evaluación definitiva.

La Corporación recomienda la continuidad del contrato a:

- Lina Mayerly Cruz Parra
- Carolina Ramírez Sánchez
- Carolina Marcela Viloría Barragán

El docente **JHONATAN ALEXANDER MURILLO POLO**, continua para dar cumplimiento a uno de los productos comprometidos en el proyecto RC 0266 del 2013 "**Migración Sísmica pre-apilado en profundidad por extrapolación de campos de onda utilizando computación de alto desempeño para datos masivos en zonas complejas**", el cual no ha cerrado.

8. Solicitud docentes enlace de Maestría

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 el Consejo avala realizar el evento "*I Seminario Internacional de Innovación en Educación y Didáctica de las Ciencias*" y la movilidad del doctor Joan Pages Blanch.

Maestría en Ingeniería Biomédica

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que se 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 Estefanía Pérez Giraldo, identificada con C.C 1.128.479.537, titulada "*Metodología de evaluación de la secuencia de las activaciones musculares involucradas en la deglución para la valoración de la disfagia, mediante procesamiento de señales de electromiografía de superficie (SEMG)*", la cual fue dirigida por el docente Andrés Felipe Orozco duque 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 3°-parágrafo 2- literal c. Se emite resolución.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que se avala el cambio del par evaluador para la tesis de grado de la estudiante Eliana Higueta Ríos, de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Este cambio se aprueba con fundamento en que no fue posible localizar el par anteriormente designado para realizar dicha labor.

Nombre del estudiante	Título del trabajo	Asesor	EVALUADOR PROPUESTO
Eliana Higueta Ríos	<i>Membranas poliméricas reforzadas con óxido de grafeno obtenidas por electrospinning</i>	OMAR DARIO GUTIÉRREZ FLÓREZ	Nancy Montes Valencia MSc en Ciencias Químicas.

para su aplicación en ingeniería de tejido”.

Candidata a doctor en Ingeniería Ambiental.
Docente en el área de Materiales, Síntesis Orgánica y Biotecnología, de la Institución Universitaria Pascual Bravo.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que no se avala que el estudiante Julio Cesar Muñoz Zapata, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, curse y homologue la asignatura “*Herramientas Computacionales de la Maestría Modelación y Ciencia Computacional*”, en la Universidad de Medellín, puesto que no cumple con lo establecido en el artículo 67 del reglamento estudiantil.

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA: Atendiendo la recomendación del comité curricular de la Maestría se avalan los anteproyectos de grado y la asignación de los directores propuestos para los siguientes estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Nombre del Estudiante	Título de la Propuesta	Director/co-director Tesis
Daniela Cuartas Torres c.c. 1.124.714.814	<i>“Validación clínica de diferentes técnicas quirúrgicas del Hallux Valgus por medio del análisis de elementos finitos y parámetros biomecánicos”.</i>	Director: Profesora Natali Olaya Mira Bioingeniera, MSc. Sciences et Technologies: Mécanique et Applications Co-director Ad honorem: Camilo Rivera Velásquez Ingeniero Biomédico, MSc. Ingeniería
Gianni Andrea Ramos Castro c.c. 1.038.130.898	<i>“Evaluación de membranas nanoestructuradas de PVA-Gelatina reforzadas con óxido de grafeno (TrGO) para su posible aplicación como un sistema liberador de fármaco”.</i>	Director: Profesora Maria Elena Moncada Ingeniera Eléctrica, PhD. Ingeniería Co-director Ad honorem: Profesor Omar Dario Gutierrez Florez Ingeniero Químico, MSc. Ciencias Químicas, PhD. Ciencias de la Ingeniería
Necid Jose Canedo Mendoza c.c. 1.065.642.408	<i>“Reconocimientos de patrones en secuencias de actividad muscular durante la deglución en sujetos sanos y pacientes con disfagia”.</i>	Director: Profesor Andrés Felipe Orozco Ingeniero Electrónico, PhD. Ciencias Médicas Co-director Ad honorem: Profesor Sebastián Roldán Vasco, Bioingeniero, MSc. Ingeniería
Hernan Dario Villota Bolaños c.c. 1.037.625.586	<i>“Efecto de los polifenoles del café sobre la migración e invasión celular mediante la modulación de la vía de señalización Wnt/β-Catenina, In vitro”.</i>	Director: Profesora Nini Johana Pedroza Microbióloga y Bioanalista, MSc. Ciencias Básicas Biomédicas Co-director Ad honorem: Johanna Carolina Arroyave Ospina

		Microbióloga y Bioanalista, MSc. Ciencias Básicas Biomédicas
Julio Cesar Muñoz Zapata c.c. 1.017.127.370	<i>“Modelamiento de la propagación de ondas de ultrasonido en el dominio de las frecuencias utilizando el campo de onda completo en tejidos blandos”.</i>	Director: Profesor Diego Alberto Gutierrez Isaza Físico, MSc. Física, PhD. Física Co-director Ad honorem: Profesora Astrid Marissa Velez Licenciada en Matemáticas y Física, MSc. Matemáticas Aplicadas
Luis Carlos Manco Lozada c.c. 1.017.228.659	<i>“Protocolo para el diseño de dispositivos de fijación ósea para tibia proximal mediante el uso de herramientas computacionales y análisis mecánicos experimentales”.</i>	Director: Profesor Camilo Rivera Velásquez Ingeniero Biomédico, MSc. Ingeniería Co-director Ad honorem: Profesora Natali Olaya Mira Bioingeniera, MSc. Sciences et Technologies: Mécanique et Applications
Yeimy Liseth Quintana Villamizar c.c. 1.094.269.953	<i>“Modelo de gestión para la evaluación de necesidades y adquisición de equipo biomédico en las IPS nivel 2 de la subregión suroccidente de departamento Norte de Santander”.</i>	Director: Profesora Lina Mayerly Cruz Parra Ingeniera Electrónica, Msc. Ingeniería Co-director Ad honorem: Profesor Carlos Javier Barrera Causil Estadístico, MSc. Estadística, PhD Ciencias

Maestría en Metrología

LINA MAYERLY CRUZ PARRA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que atendiendo la recomendación del comité curricular de la Maestría se avalan las propuestas de trabajos de grado y la asignación de los directores propuestos para los siguientes estudiantes de la Maestría en Metrología.

Nombre Estudiante MSc	Título de la Propuesta	Director
Jesús Pierluigi Padoan Pérez	<i>“Calibración De Un Detector De Barras Centelladoras Para La Medición De Muones Generados Por Rayos Cósmicos Y Eliminando El Background ”</i>	Richard Hamilton Benavides Palacios
Edgar Mauricio Ramirez Arredondo	<i>“Protocolo medición de Black Carbón en tiempo real con equipos de medición óptica en el Valle de Aburrá”.</i>	Juan Sebastián Botero Valencia
Paula Andrea Patiño gallego	<i>“Caracterización preliminar de lectura de señales electrónicas para sistemas de colección de luz, enfocados al experimento DUNE”</i>	Richard Hamilton Benavides Palacios

Yacqueline de la Pava
Carmona

*"Determinación Del Peso Neto De Cocaína
Camuflada En Matriz Polimérica Empleando
Espectroscopía Infrarroja"*.

Juliana Nanclares Orozco

Maestría en Desarrollo Sostenible

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que:

1. a). El Consejo de Facultad recomendará al Consejo Académico las prórrogas para la entrega final de los trabajos de grado de los estudiantes Jhon Darío López Rojas y Juan Rafael Castaño Espinal, dado que fueron analizados y recomendados por el comité curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible.
- b). Atendiendo a la recomendación del comité curricular se avala un semestre de prórroga para la entrega de los trabajos de grado de los siguientes estudiantes:

Doris Irene Castrillón Cataño	C.C. 39.357.958
Juan Felipe López Betancur	C.C. 1.020.437.474
Julian Fernando León Durango Gómez	C.C. 71.389.139
Kelly Leani Quintero García	C.C. 1.037.575.243
Luz Amalia Valencia Castro	C.C. 40.990.135
Mónica Cadavid Diez	C.C. 42.789.140
Olga Mercedes Ramírez Bolívar	C.C. 43.904.055
Paula Andrea Salazar Moncada	C.C. 1.027.882.736
Raquel Pérez Blair	C.C. 42.786.332
Joan Amir Arroyave Rojas	C.C. 71.781.812

2. Se avalan las propuestas de trabajo de grado en la modalidad de investigación y profundización para los siguientes estudiantes, así como los directores recomendados por el comité curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	TITULO PROPUESTO	DIRECTOR
Isabel Cristina Cano Ramírez CC 1128279978 Línea: Profundización	<i>"Lineamientos de Ordenamiento Territorial de la Provincia Cartama para la incorporación de la sostenibilidad territorial"</i>	Jorge Aubad Echeverri
Carlos Andrés Cañaverl Usuga CC 71225087 Línea: Profundización	<i>"Modelo de suficiencia eléctrica para una vivienda auto-abastecida con energía solar"</i>	Carlos Roberto Arango Gutiérrez
Ivan Gil Chaves CC 79751167 Línea: Profundización	<i>"Herramienta de la jerarquía de la mitigación aplicada en la prevención del atropellamiento de fauna silvestre en Colombia"</i>	Juan Carlos Jaramillo Fayad

Julian Alonso Gómez Bedoya CC 8175508 Línea: Investigación	<i>“Estrategias urbanas para la reducción a la exposición de material particulado PM2.5 en el sistema de bicicletas públicas en la ciudad de Medellín”</i>	Luis Alejandro Builes Jaramillo Docente de la IU Colegio Mayor de Antioquia
Rodolfo Mira Betancur CC 98708704 Línea: Investigación	<i>“Caracterización de Lodos Deshidratados Generados en el Proceso de Potabilización de Agua en el Valle de Aburrá y Aprovechamiento en Aplicaciones Constructivas Sostenibles”</i>	Carlos Roberto Arango Gutiérrez
Edwin Muñoz Mejía CC 1017227630 Línea: Profundización	<i>“Prototipo de Pequeña Central Hidroeléctrica con turbina de flujo cruzado fabricada de polímero reciclado para hogar rural de la vereda San Rafael del Municipio de La Ceja, Antioquia”.</i>	Carlos Roberto Arango Gutiérrez
Diana Claudia Muñoz Muñoz CC 43670069 Línea: Investigación	<i>“Aprovechamiento sostenible de residuos de la industria metalmeccánica en el sector de la construcción. Caso de estudio: calamina procedente de la trefilación en seco del acero”</i>	Mauricio Vásquez Rendón
Pedro Alejandro Ospina Zapata CC 71779295 Línea: Profundización	<i>“Propuesta de modelo de evaluación de impacto de las intervenciones de los espacios públicos en barrios informales, en el marco de desarrollo sostenible. Estudio de caso nodo 4 de la comuna 13, y centro cultural Moravia, comuna 4”</i>	Jorge Andrés Escobar Ruiz
Juliana Rios Barberi CC 43270875 Línea: Investigación	<i>“Evaluación del uso del hábitat y la actividad del gato domesticado dentro del Alto de San Miguel como indicadores de la depredación de fauna silvestre”</i>	Juan Carlos Jaramillo Fayad
Lorena Santa Taborda CC 1017150879 Línea: Investigación	<i>“Evaluación del uso de una zeolita natural en el aprovechamiento del bagazo de caña de azúcar mediante pirólisis catalítica para la producción sostenible de bioaceite”</i>	Omar Dario Gutiérrez Flórez
July Uribe García CC 1017130676 Línea: Profundización	<i>“Propuesta de modelo de conectividad funcional en zonas de importancia ecológicas entorno a los campus universitarios del sector Robledo, Medellín”</i>	Jhonny Alexander Herrera Mejía Docente Universidad San Buenaventura
Jesús Alejandro Villa Pérez CC 98662168 Línea: Profundización	<i>“Lineamientos para la inclusión del turismo de forma sostenible en el ordenamiento territorial”</i>	Ledys Vianey López Zapata Docente de la IU Colegio Mayor de Antioquia
Erika María Zea Díaz CC 43617380 Línea: Profundización	<i>“Estrategias de sostenibilidad para las huertas agroecológicas comunitarias del borde urbano rural, a partir del estudio de caso de las comunas 1, 3 y 8 de la ciudad de Medellín”</i>	Jorge Andrés Escobar Ruiz

9. Solicitud docente

DAYRO LEÓN QUINTERO LÓPEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que no avala el proyecto, puesto que este no compromete productos de generación de conocimiento de alto impacto, definidos en el modelo de medición de Colciencias, ni formación de estudiantes, además que compromete horas en el plan de trabajo de seis profesionales con alta formación.

Para que el proyecto sea viable, se sugiere reevaluar el proyecto, atendiendo a las necesidades estratégicas de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que día a día se hacen evidentes en los resultados de los procesos académicos de los programas que oferta la Institución, además se recomienda tener un investigador principal, máximo dos coinvestigadores y comprometerse con formación de estudiantes y productos de alto impacto.

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la pertinencia para la capacitación, con el fin de actualizar las competencias en las siguientes temáticas: “*Big Data, Bioestadística-Biometría, Data Science, Diseño y Análisis de Experimentos, Econometría, Estadística Bayesiana, Machine Learning, Modelos de Regresión, Muestreo, Procesos Estocásticos y Series de Tiempo*”, en el evento “**XXIX Simposio Internacional de Estadística**”, a realizarse del 15 al 19 de julio de 2019, en la ciudad de Barranquilla– Colombia.

La capacitación está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas del comité de capacitación.

10. Solicitud movilidad entrante estudiante

MARIA FERNANDA VEGA DE MENDOZA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la postulación en el marco del “*Programa de Becas de Fomento*”, para intercambio académico en el semestre 2019-2, de la estudiante Delia Hernández, del programa en Ingeniería Industrial, de la Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui, para el programa de Ingeniería Biomédica y cursar las siguientes asignaturas.

Nombre asignatura Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui	Nombre asignatura ITM
Estadía	Redes Hospitalarias
	Metrología III
	Ingeniería Clínica I
	Equipos Biomédicos I

11. Solicitud estudiantes de pregrado

JUAN CARLOS GONZÁLEZ VÉLEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la aprobación de las asignaturas: Bioética de la Maestría en Ingeniería Biomédica y Formulación de Proyectos, de la Especialización en Formulación y Evaluación de Proyectos, como modalidad de grado para optar al título de ingeniero Biomédico, dado que cumple con los requisitos establecidos en la Resolución Nro. 09 de mayo 08 de 2013 del Consejo Académico y la Resolución Nro. 02 del 2 de marzo de 2018 de modalidades de grado vigente, emitida por el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

La jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas se encargará de realizar el registro en el Sistema de Información Académica- SIA- de la modalidad de grado.

ELIANA MARÍA ROJAS TOBÓN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala la excepción del prerrequisito Equipos Biomédicos II para matricular las asignaturas Desarrollo de Equipos Biomédicos y Proyecto de Grado.

Para la matrícula de las asignaturas deberá dirigirse con la Jefe de Programa en las fechas de ajustes propuestas en el calendario académico 2019-02.

CONSEJO FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud presentada por la estudiante **Gloria Elena Muñoz García**, identificada con cédula Nro. 43.301.801, del programa Gestión Administrativa, quien solicita se le permita realizar la cancelación extemporánea de la asignatura Cálculo Diferencial, dado que se encontraba incapacitada desde el 19 de marzo del presente año. Considerando la incapacidades presentadas y avaladas por Bienestar Institucional el Consejo recomienda realizar los trámites pertinentes para la cancelación de la asignatura antes mencionada.

12. Oferta de asignaturas de posgrado para pregrado

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la oferta presentada por los jefes de programa y les comunica que avala la oferta de asignaturas de posgrado para ser cursadas por estudiantes de pregrado, como modalidad de trabajo de grado, así:

Maestría en Ciencias: Innovación en Educación

Asignatura	Código	Créditos
Lenguaje de la Pedagogía para los Géneros Discursivos	MCBLPG14	4
Fundamentación en Saberes Específicos, su Epistemología y Contexto Histórico I	MCBCH124	4
Contexto Social y Pedagogías Contemporáneas	MCBCSP12	2

Maestría en Ingeniería Biomédica

Asignatura	Código	Créditos
Biología I	MIBB114	2
Biología II	MIBB214	4
Matemáticas	MIBM14	4
Electrónica y Circuitos	MIBEC14	4

Maestría en Desarrollo Sostenible

Asignatura	Código	Créditos
Cambio Global y Desarrollo Sostenible	MSCG104	4

Gestión y Derecho Ambiental	MSDA104	4
-----------------------------	---------	---

Maestría en Metrología

Asignatura	Código	Créditos
Física Instrumental y de la Medición	MMFI14	4
Metrología	MMMT24	4

13. Aprobación trabajos de grado estudiantes de pregrado

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular y de Modalidad de trabajo de grado; los trabajos de grado en las diferentes modalidades de grado son aceptados para ser registrados en el Sistema de Información Académica, para optar al título de Tecnólogos en Construcción de Acabados Arquitectónicos.

No.	Documento de Identidad	Nombres y Apellidos Completos	Modalidad	Título
1	1.045.113.937	DANIELA AGUDELO RUIZ	ARTICULO DE INTERÉS CIENTIFICO	VARIACIONES DE ELASTICIDAD Y CORTANTE A FLEXIÓN EN GRADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH MUNICIPIO DE YOLOMBÓ ANTIOQUIA -COLOMBIA
2	1.017.237.461	JONATHAN ALEXANDER HENAO SIERRA	ARTICULO DE INTERÉS CIENTIFICO	SISTEMA FÉRREO EN COLOMBIA PARA EL DESARROLLO SOCIAL RAIL SYSTEM IN COLOMBIA FOR SOCIAL DEVELOPMENT
3	1.152.195.776	JOHAN ALBERTO GÓMER GARCÍA	TRABAJO DE GRADO	DETECCIÓN DE REDES HIDROSANITARIAS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE GEORRADAR DE MANO. CASO DE APLICACIÓN SEDE FLORESTA ITM
4	15.371.021	JEISSON SÁNCHEZ MOSQUERA	TRABAJO DE LABORATORIO	ESTUDIO DE LA MÁQUINA CONSOLA COMPUTARIZADA MULTITEST AUTOMAX E LABORATORIO DE CONSTRUCCIÓN TECNOLOGÍAS APLICADAS

Departamento de Ciencias Aplicadas

JUAN GONZALO ZULUAGA BOTERO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que, atendiendo la recomendación del comité de modalidades de grado, los trabajos de grado en la modalidad de práctica son aceptados para ser registrados en el Sistema de Información Académica, para optar al título de Tecnólogos en Mantenimiento de Equipo Biomédico.

CEDULA	ESTUDIANTES	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1,037,948,428	VANESSA LILIANA VALENCIA MOSQUERA	Práctica Contrato de Aprendizaje	PRÁCTICAS DE METROLOGIA BIOMÉDICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN VICENTE FUNDACIÓN	Angela María Gil Rendón	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,214,726,106	GUSTAVO ADOLFO BLANDÓN VELASQUEZ	Práctica Contrato de Aprendizaje	FICHAS TÉCNICAS PARA CABINAS DE BIOSEGURIDAD Y FLUJO LAMINAR	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,033,337,599	RUIZ RICO JANETH CRISTINA	Práctica Contrato de Aprendizaje	OSMOSIS INVERSA PARA AUTOCLAVES CLÍNICA SOMA	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,152,455,442	MARIN CORREA DANIEL	Práctica Contrato de Aprendizaje	LA AUTOCLAVE Y SUS PROCESOS	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,007,756,026	OSPINA MURIEL JHON DAIRO	Práctica Contrato de Aprendizaje	TENDENCIAS DE CALIBRACIÓN CLÍNICA SOMA	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,152,195,715	RAMIREZ JARAMILLO OSCAR DAVID	Práctica Contrato de Aprendizaje	NUEVO SISTEMA DE SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS BIOMÉDICOS EN MOVIMIENTO VEHICULAR	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,035,867,025	RODRIGUEZ MEJÍA JOHAN ESNEIDER	Práctica Contrato de Aprendizaje	CHECKLIST PROTOCOLOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO ANALYTICA S.A.S.	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,067,725,955	OSPINO BARRIENTOS YARA SANDRITH	Práctica Contrato de Aprendizaje	ACTUALIZACIÓN DE CRONOGRAMA PARA MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS BIOMÉDICOS EN LA CLÍNICA SOMA	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,216,717,623	RODRÍGUEZ DÍAZ JUAN FELIPE	Práctica Contrato de Aprendizaje	PLAN DE ASEGURAMIENTO METROLOGICO (PAME) EN LABORATORIO DE LENTES OFTÁLMICOS ORGANIZACIÓN SANTA LUCÍA S.A.	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico

71,225,661	LOPERA ACEVEDO OSCAR DARÍO	Convenio Interinstitucional	MEJORAS DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN EN TEKVO BIOINGENIERÍA	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico
1,036,653,733	GIL MARTÍNEZ ANDRÉS FERNANDO	Práctica Contrato De Aprendizaje	PROTOCOLO Y GUÍA DE MANTENIMIENTO OFTALMOLÓGICO ORGANIZACIÓN SANTA LUCIA S.A.	Jorge Alberto Zuluaga Botero	Tecnología en Mantenimiento de equipo biomédico

JUAN GONZALO ZULUAGA BOTERO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que, atendiendo la recomendación del comité de modalidades de grado, los trabajos de grado en las diferentes modalidades son aceptados para ser registrados en el Sistema de Información Académica, para optar al título de Ingenieros Biomédicos o Tecnólogos en Mantenimiento de Equipo Biomédico.

CEDULA	ESTUDIANTES	MODALIDAD	TITULO	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1.152.460.031	Sara Lucia Orozco Marulanda	Prácticas	Diseño y Creación de una Tienda Virtual Serbiotrónica S.A.S.	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	Ingeniería Biomédica
1.152.215.298	Daniela Garcia Alvarez	Prácticas	Gestión y Evaluación Tecnológica en las Empresas Sociales del Estado en el Departamento ee Antioquia Secretaría Seccional de Salud	Luis Antonio León Martinez	Ingeniería Biomédica
1.035.431.588	Simón Alzate Sossa	Prácticas	Proyecto Guías Rápidas Hospital General de Medellín	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	Ingeniería Biomédica
43.826.305	Claudia Ivon Rojas	Trabajo de grado	El desfibrilador, una revolucionaria técnica salvavidas	Gloria Diaz Londoño	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1.036.671.818	Miryam Yuliana Castro Durango	Prácticas	Sistema de Monitoreo de Condiciones Ambientales	Luis Antonio León Martinez	Ingeniería Biomédica
1.017.219.258	Jacqueline Andrea Tabares Gómez	Prácticas	Gestión y Soporte para la Dotación del Servicio de Consulta Externa SOMA 2019	Luis Antonio León Martinez	Ingeniería Biomédica
1.039.456.133	Steven Tellez	Prácticas	Guías rápidas para equipos Biomédicos	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	Ingeniería Biomédica
1.007.382.111	Juan Carlos Hincapié Gómez	Prácticas	Protocolo de mantenimiento y hoja de vida para UPS, Serviusis S.A.S.	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	Ingeniería Biomédica
1.152.454.806	Laura Daniela Bernal Ortiz	Prácticas	Modelo de seguimiento de consumibles Biomédicas Hospital Universitario San Vicente de Paul	Juan Gonzalo Zuluaga Botero	Ingeniería Biomédica

14. Reconocimiento experiencia laboral

JOSE LUIS GONZALEZ MANOSALVA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que atendiendo la recomendación del Comité Curricular y de Modalidad de trabajo, es aceptada la experiencia laboral como trabajo de grado para optar al título de Tecnólogos en Construcción de Acabados Arquitectónicos, a:

- Yindra Katerine Wilches Chica identificada con documento de identidad No. 1.128.429.273.
- Diego Armando Velásquez Restrepo identificada con documento de identidad No. 1.128.466.863.
- Luis Fernando Bertel Canole identificada con documento de identidad No. 1.100.648.580.

La información será registrada en el Sistema de Información Académica SIA.

15. Solicitud aval homologación de asignaturas estudiantes de pregrado

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas por los Jefes de Programa y conforme al Acuerdo No 19 (mayo 8 de 2013), Artículo 1°, que modifica el Artículo 67 y 68, Capítulo X del Reglamento Estudiantil - **Procedencia para la homologación o reconocimiento de asignaturas**—

“El Instituto podrá homologar o reconocer asignaturas a los aspirantes admitidos a un programa, que han sido cursadas y aprobadas en otro programa académico del mismo Instituto o de otra Institución de educación superior debidamente reconocida por el Ministerio de Educación Nacional”

Les informa que, avala el reconocimiento - homologación de asignaturas conforme a las Resoluciones:

Departamento de Educación y Ciencias Básicas

Nombres	Cédula	Resolución
ARISTIZABAL RESTREPO JOHAN SANTIAGO	1192724402	N° 131 de 13/07/2019
LONDOÑO CADAVID ANDRÉS JULIÁN	1040323908	N° 127 de 13/07/2019
PACHECO RODRIGUEZ JORGE ANDRÉS	1000547464	N° 128 de 13/07/2019
RODRIGUEZ MUÑOZ BRAHIAN	1234990625	N° 129 de 13/07/2019
ROJAS SANTAMARIA CAROL ASTRID	1017239398	N° 133 de 13/07/2019
BEDOYA CORTES ESTEFANY	1152458850	N° 136 de 13/07/2019
MERIÑO MANCHEGO NANEYDA	1152696878	N° 134 de 13/07/2019
YELA BERMÚDEZ JUAN PABLO	1017258509	N° 137 de 13/07/2019
OSPINA RUIZ NATALIA ANDREA	1037656517	N° 138 de 13/07/2019
TORRES SÁENZ MARIA FERNANDA	1214747855	N° 139 de 13/07/2019
MAZO POSADA BLADIMIR FELIPE	1152703938	N° 140 de 13/07/2019
MORENO BETANCUR LAURA VANESA	1060655342	N° 141 de 13/07/2019



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ROMERO RACINES MILENA	1020478277	N° 142 de 13/07/2019
RENTERIA JIMÉNEZ YADIRA	1022094921	N° 143 de 13/07/2019
GOMEZ CUARTAS FREDY	1037584755	N° 237 de 18/07/2019
SERNA VELASQUEZ JUAN DAVID	1152194396	N° 154 de 14/07/2019
RESTREPO GALLEGO HELY JOHANNA	1035860510	N° 157 de 14/07/2019
BUILES OSPINA LEONARDO	1128478130	N° 158 de 14/07/2019
LADINO ESPINOSA YESENIA	1090336337	N° 236 de 18/07/2019

Departamento de Ciencias Ambientales

Nombre completo	Cédula	No. Resolución
Álvarez Albanes Jhonatan Sneider	1.046.914.825	130
Salas Yanez Sady Yureidis	1.214.740.724	132
Villada Quintero John Alexander	1.128.435.772	135
Aristizabal Manco Alexandra	1.128.458.308	251
Aristizabal Manco Alexandra	1.128.458.308	252
Aristizabal Manco Alexandra	1.128.458.308	253
Marin Ramirez Miguel Ángel	1.146.441.964	254

Departamento de Ciencias Aplicadas

Nombres	Documento	Resolución
LUIS CARLOS MANCO LOZADA	1017228659	155 de 14 de junio de 2019
GIANNI ANDREA RAMOS CASTRO	1038130898	156 de 14 de junio de 2019
NECID JOSE CANEDO MENDOZA	1065642408	159 de 17 de junio de 2019
STEPHANE ARROYAVE MEJIA	1036629898	160 de 17 de junio de 2019
BRAYAN GALEANO CASTRO	1214737544	161 de 17 de junio de 2019
LINA ANDREA RESTREPO CASTAÑO	43618685	162 de 17 de junio de 2019
SARA CECILIA HERRERA ESPITIA	1214721305	163 de 17 de junio de 2019
NATALIA MARIA URIBE ARAQUE	43255111	164 de 17 de junio de 2019
SANTIAGO MONCADA RESTREPO	1128403448	165 de 17 de junio de 2019
JEAN SEINER FRANCO GOMEZ	32255110	166 de 17 de junio de 2019
HADA IRIS TOBAR WALDO	39318314	167 de 17 de junio de 2019
SUSANA RAMIREZ MUÑOZ	1152224919	168 de 17 de junio de 2019
LARRY SEBASTIÁN MÁRQUEZ JIMÉNEZ	1152459045	169 de 17 de junio de 2019
DANIEL GUILLERMO LOPEZ LOPEZ	1152213763	170 de 17 de junio de 2019
CAMILO ANDRÉS CASTRO CAMPO	1152210655	171 de 17 de junio de 2019



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ANDREA CAROLINA ARCILA LARREA	1152453055	172 de 17 de junio de 2019
CHAVERRA AGUILAR DAYANA MARCELA	1077427764	173 del 17/06/2019
FAJARDO CUELLO JORGE ANDRES	1101458738	174 del 17/06/2019
FUELPAZ DE LA CRUZ MARITZA ELIZABETH	1082104757	175 del 17/06/2019
GONZALEZ LEON YURIS TATIANA	1152711315	177 del 17/06/2019
BLANCA MERLIDES ARBOLEDA RUEDA	1038810819	179 de 17 de junio de 2019
LAGUNA LASSO VIVIANA CAROLINA	1122783562	180 del 17/06/2019
MARIN MUÑOZ CAMILO ANDRES	1036400993	183 del 17/06/2019
MOSQUERA MOSQUERA YALENNY	1010081735	183 del 17/06/2019
ANA MARIA ROJAS OROZCO	1036657710	184 de 17 de junio de 2019
ROBERTO CARLOS SERRANO CARBALLO	71792755	187 de 17 de junio de 2019
OMAR FELIPE MORENO RAMIREZ	98772679	188 de 17 de junio de 2019
GARCÉS RESTREPO JULIANA	1039465476	189 del 17/06/2019
CRISTIAN DAVID GIRALDO HENAO	1017193933	190 de 17 de junio de 2019
JARAMILLO AREIZA ADRIANA MARIA	1152708219	191 del 17/06/2019
LÓPEZ ALZATE MARIA LUISA	1214736562	192 del 17/06/2019
QUINTERO DUQUE ISABEL CRISTINA	1036958227	193 del 17/06/2019
CRISTIAN CAMILO QUINTERO PELAEZ	1128438157	194 de 17 de junio de 2019
PAULA ANDREA LOPEZ GARCIA	1214737099	195 de 17 de junio de 2019
ANDRÉS FELIPE MUÑOZ VELÁSQUEZ	1038799700	196 de 17 de junio de 2019
MIGUEL ANGEL VARELA RODRÍGUEZ	1022097115	197 de 17 de junio de 2019
MARIA CAMILA SEPÚLVEDA ALZATE	1000538246	198 de 17 de junio de 2019
JUAN CAMILO LONDOÑO RUÍZ	8028315	200 de 17 de junio de 2019
MATEO JIMENEZ AGUDELO	1020482520	201 de 17 de junio de 2019
MAIRA ALEJANDRA HENAO USUGA	1216729033	202 de 17 de junio de 2019
ESTEFANIA GONZÁLEZ ZAPATA	1020477602	203 de 17 de junio de 2019
LAUREN MELISSA CRUZ MAYO	1152222398	204 de 18 de junio de 2019
LUIS FELIPE ABELLO BERMUDEZ	1020467011	205 de 18 de junio de 2019
JUAN ESTEBAN CORREA PÉREZ	1020465993	206 de 18 de junio de 2019
PIEDRAHITA RESTREPO ALECSANDRA JANETH	1000570992	207 del 18/06/2019
RAMIREZ MARTINEZ ERIKA JULIETH	1024489022	208 del 18/06/2019
RESTREPO HINCAPIE DANIEL ESTEBAN	1152688871	209 del 18/06/2019
RESTREPO VALENCIA KARINA YOLAINNE	1035863891	210 del 18/06/2019
SANCHEZ RAMIREZ PAULA ANDREA	1214729559	211 del 18/06/2019
URREA VASQUEZ ANGIE JULIETH	1128460403	212 del 18/06/2019
CUERVO PALACIO JOSE LUIS	1036644121	213 del 18/06/2019



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

ALZATE BLANDON ANDRES FELIPE	1036670448	215 del 18/06/2019
ANDRADE BURBANO ELIANA ALEXANDRA	1146436027	216 del 18/06/2019
BUITRAGO VALLEJO JENNYFER ANDREA	1035434469	217 del 18/06/2019
CARDONA CARMONA DUFAY	1152453234	218 del 18/06/2019
CARMONA HERRERA EMANUEL	1036677904	219 del 18/06/2019
GALLEGO ECHAVARRIA JOSE MANUEL	1036661978	220 del 18/06/2019
HERNANDEZ URREGO JUAN DANIEL	1020469947	221 del 18/06/2019
HINESTROZA MENDOZA LAURA NATALY	1035859217	222 del 18/06/2019
LINA MARIA MADRID OSPINA	1017211771	223 de 18 de junio de 2019
JIMENEZ ARBOLEDA DUBAN ESTEBAN	1214739596	224 del 18/06/2019
MIRA OSORIO DARLYN LORENA	1036652770	226 del 18/06/2019
ORTIZ LONDOÑO MARÍA FERNANDA	1039466661	227 del 18/06/2019
ANGIE LORENA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	1080265078	228 de 18 de junio de 2019
ANGÉLICA ÁGREDA MARÍN	1017230907	229 de 18 de junio de 2019
POSADA LOAIZA OSCAR ANDRES	1017245902	230 del 18/06/2019
SALAS YANEZ SANDY CAMILA	1066746245	231 del 18/06/2019
SUAREZ HENAO ANGELICA MARIA	1017238993	232 del 18/06/2019
TOBON PAREJA SARA MANUELA	1027888653	233 del 18/06/2019
TORRES GUZMÁN DANIELA	1017240287	234 del 18/06/2019
URIBE TAPIAS VIVIANA MARIA	1001226246	235 del 18/06/2019
MOSQUERA MARTINEZ YINEGZA	1146435458	238 del 18/06/2019
LOPEZ BEDOYA DIANA MARIA	1036664518	239 del 18/06/2019
JUAN ANTONIO URBANO RODRÍGUEZ	1086136415	240 de 18 de junio de 2019
YEIMY LISETH QUINTANA VILLAMIZAR	1094269953	241 de 18 de junio de 2019
DANIELA CUARTA TORRES	1214714814	242 de 18 de junio de 2019
JUAN MIGUEL MONTOYA SALDARRIAGA	1036606862	243 de 19 de junio de 2019
BERNARDO ALEXIS RÍOS SÁNCHEZ	1017173081	244 de 19 de junio de 2019
LUIS FERNANDO JARAMILLO MARTÍNEZ	1020414997	247 de 19 de junio de 2019
JAIR ENRIQUE LLORENTE GAVIRIA	71315324	248 de 20 de junio de 2019
LLORENTE GAVIRIA JAIR ENRIQUE	71315324	255 del 20/06/2019
DANIELA DE LOS RÍOS GIRALDO	1214748029	257 de 20 de junio de 2019
ALCARAZ SILVA MARÍA CAMILA	1017228344	258 del 20/06/2019
BUITRAGO HENAO MILADY	1035230505	259 del 20/06/2019
GALLEGO CASAS SANTIAGO	1037654507	261 del 20/06/2019
GIL VALENCIA KAROL LLISETH	1095816980	262 del 20/06/2019
GOEZ PARRA DAVID ALBERTO	1023723843	263 del 20/06/2019



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

GÓMEZ SALAZAR ANA MARÍA	1036633213	264 del 20/06/2019
GORDON PALACIOS DARIO EFRAIN	1085924885	265 del 20/06/2019
BLANDON ECHAVARRIA LAURA TATIANA	1037643050	266 del 25/06/2019
MARTINEZ PEREZ LEIDY JOHANNA	1037658002	267 del 25/06/2019
MEZA MERLANO ISMAEL	1036645129	268 del 25/06/2019
MORENO AGUILAR JINSON STEVENSON	1035436213	269 del 25/06/2019
MORENO ARDILA ANDRES FELIPE	1152709744	270 del 25/06/2019
MURILLO HINCAPIE YAHAIRA	1039466339	271 del 25/06/2019
OCAMPO RODRIGUEZ JULIAN ESTEBAN	1022035962	272 del 25/06/2019
OSPINA RENDON CAROLINA	1059786056	273 del 25/06/2019
PEREZ GUTIERREZ RUBEN DARIO	1066748981	274 del 25/06/2019
PEREZ URREGO JENNIFER	1017220144	275 del 25/06/2019
POSADA LOPEZ LUISA FERNANDA	1152711655	276 del 25/06/2019
QUINTERO ARBELAEZ LUISA FERNANDA	1017242224	277 del 25/06/2019
RIOS ARBELAEZ LORENA	1038416520	278 del 25/06/2019
RIVILLAS MUÑOZ KELLY YULIANA	1035433892	280 del 25/06/2019
RODRIGUEZ ARTEAGA MARIA NATALIA	1087421081	281 del 25/06/2019
ROJAS MEJIA JULIAN ALBERTO	1110530951	282 del 25/06/2019
ROYETH PEREZ LINA ROSA	1066526089	283 del 25/06/2019
RUEDA OCAMPO MARIANA	1017251957	284 del 25/06/2019
SALAZAR MEJIA LUISA MARIA	1020470811	285 del 25/06/2019
SANTA OQUENDO SARA MARIA	1216720370	286 del 25/06/2019
SANTAMARIA MORA DANIELA	1214732945	287 del 25/06/2019
SERRANO ORTIZ LAURA PAULINA	1037660286	288 del 25/06/2019
TABORDA DURANGO YORMAN DANILO	1000894488	289 del 25/06/2019
TANGARIFE FLOREZ EDISON ANDRES	1036675503	290 del 25/06/2019
TORRES HENAO SUSANA	1128462798	291 del 25/06/2019
VANEGAS AGUIRRE SARA MILDRED	1035438252	292 del 25/06/2019
VÉLEZ LÓPEZ SEBASTIAN	1026157400	293 del 25/06/2019
VENEGAS RAMÍREZ JULIANA	1152217184	294 del 25/06/2019
ZORRILLA SANTIS SAMARA	1017228129	295 del 25/06/2019
ZULUAGA SIERRA NATALIA	1037653141	296 del 25/06/2019
ALVAREZ GARCIA JORGE ANDRES	1042706085	297 del 25/06/2019
ARIAS ARIAS MARTIN SNNEYDER	1030616977	298 del 25/06/2019
CHITIVA CHALA SANDY ERIKA	1214718453	299 del 25/06/2019
GALEANO VELÁSQUEZ LAURA ISABEL	1152701162	300 del 25/06/2019



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

GARCIA CARVAJAL NINI TATIANA	40215326	301 del 25/06/2019
GARCÍA GIRALDO CRISTIAN DUVAN	1234989079	302 del 25/06/2019
GRACIANO MARIA CAMILA	1152700475	303 del 25/06/2019
GURISATTI CARRILLO DANIEL	1017218881	304 del 25/06/2019
MENDOZA GARCES MARLY ALEXANDRA	1017244133	305 del 25/06/2019
OSPINA RESTREPO DIEGO ALEJANDRO	1214719384	306 del 25/06/2019
QUINTERO GOMEZ JUAN CAMILO	1026154103	307 del 25/06/2019
RODRIGUEZ QUINTERO LINA MARCELA	1128456640	308 del 25/06/2019
TUBERQUIA DAVID PAULA ANDREA	1007113751	309 del 25/06/2019
BAÑOS LOPEZ SAYDITH DAYANN	1017235302	310 del 25/06/2019
BUSTAMANTE VILLA CARLOS ANDRES	1152703988	311 del 25/06/2019
CARTAGENA TOBON ANDREA	1037645002	312 del 25/06/2019
DE LA HOZ SOLÓRZANO DANIELA	1072701825	313 del 25/06/2019
GARCIA BASTIDAS HEIDY CAROLINA	1128403802	314 del 25/06/2019
JULIANA RESTREPO LÓPEZ	1000439508	321 de 26 de junio de 2019
JESSY KATHERINE MORENO GUTIÉRREZ	1036648815	322 de 26 de junio de 2019
HERNANDEZ VALENCIA DIANA ALEJANDRA	43260988	323 del 26/06/2019
JIMENEZ URREGO LUZ ELENA	1152218542	324 del 26/06/2019
LEMA SALAZAR LAURA CAMILA	1152459907	325 del 26/06/2019
MARIN RIOS JUAN ANDRES	1017236274	326 del 26/06/2019
MEZA ISAZA HILDER MANUEL	1216725030	327 del 26/06/2019
RESTREPO CARDONA SARA CATALINA	1152703817	328 del 26/06/2019
SANTAMARIA ESTRADA NORRY ALEJANDRA	1143365041	329 del 26/06/2019
SIERRA TIRADO JUAN DIEGO	1035438068	330 del 26/06/2019
USUGA MONTOYA LUIS MATEO	1152454510	331 del 26/06/2019
ACHURI SIERRA JORGE ANDRES	1152208788	332 del 26/06/2019
AGUIRRE CARMONA NACSON DAVID	1044101657	333 del 26/06/2019
ALVAREZ MARTÍNEZ LAURA	1152217088	334 del 26/06/2019
ARDILA ARENAS MARIA ALEJANDRA	1036960461	335 del 26/06/2019
ARIAS MARIN MARIA ALEJANDRA	1017227209	336 del 26/06/2019
ARISTIZABAL ALVAREZ LAURA MELISSA	1152209330	337 del 26/06/2019
BEDOYA CASTRILLÓN DANIELA	1017240272	338 del 26/06/2019
BEDOYA GOMEZ MARIA CAMILA	1017242269	339 del 26/06/2019
CASTRO GOMEZ NATHALY	1017168426	340 del 26/06/2019
CEBALLOS OROZCO BRAYAN	1017229795	341 del 26/06/2019
CHAVARRIAGA ARIAS ANDRÉS FELIPE	1036672750	342 del 26/06/2019



Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CIFUENTES ARMERO LUISA FERNANDA	1152710990	343 del 26/06/2019
HENAO OSORIO VALERIA	1020476841	343 del 26/06/2019
CORREA CANCHILA HEIDY VANESSA	1017253242	344 del 26/06/2019
FONSECA BARON MARIA ANDREA	1017246451	345 del 26/06/2019
GARCIA GOMEZ ANGELA VIVIANA	1039459332	346 del 26/06/2019
GARCIA GOMEZ MANUELA	1214734467	347 del 26/06/2019
GOMEZ DUQUE YANETH VIVIANA	1037663058	348 del 26/06/2019
GUERRA SUAZA LEYDI JOHANA	1038337255	349 del 26/06/2019
GUTIERREZ RUIZ MARIA JOSE	1152218483	350 del 26/06/2019
HERNANDEZ ESTRADA MARIA ISABEL	1036673972	352 del 26/06/2019
LLANO RAMIREZ MARIA ALEJANDRA	1152202578	353 del 26/06/2019
LONDOÑO PRIETO ALEJANDRO	1152212807	354 del 26/06/2019
RUIZ RICO JANETH CRISTINA	1033337599	355 del 26/6/2019
GOMEZ CARVAJAL ELIZABETH	1152696326	356 del 26/06/2019
GOMEZ GAVIRIA YERALDIN ANDREA	1216715655	357 del 26/06/2019
GONZALEZ VALENCIA JOHAN DAVID	1037644032	358 del 26/06/2019
MUÑOZ MOLINA MATEO	1037636003	359 del 26/06/2019
OROZCO VELEZ MARIA ALEJANDRA	1013537346	360 del 26/06/2019
SALAZAR GIRALDO YENIFER MANUELA	1152210350	361 del 26/06/2019
SANTA GOMEZ CAMILA	1036942598	362 del 26/06/2019
YEPES ARDILA VALENTINA	1017239147	363 del 26/06/2019
RUIZ RICO JANETH CRISTINA	1033337599	364 del 3/7/2019

16. Propositiones y varios

No se presentaron

17. Compromisos

Informe de los estudiantes de Sapiencia en los programas de Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos y Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico.

Agotado el orden del día a las 11:30 se levanta la sesión.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18


YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente


MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos:
Bitácora, solicitudes, respuestas, resolución tesis meritoria

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