	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 1 de 10

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería	8 de octubre de 2021	8:34 a.m.	9:40 a.m.

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENT Ó EXCUSA
Presidente	Jorge Emilio Hernández Ruydiaz	X		
Profesor Investigador	María José Tavera	X		
Representantes de los Jefes de Departamento	José Antonio Araque Gallardo	X		
Representante de los Egresados	Luis Carlos Mercado Villar	X		
Representante de los Estudiantes	María Camila Assia Ortiz	X		

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.
2. Elección de Secretaria de la sesión.
3. Aprobación del Acta No. 01 de 2021
4. Estudio y aval de las solicitudes de descarga académica por proyectos de Investigación para docentes de Planta adscritos a la Facultad de Ingeniería.
5. Estudio de los informes de avances de investigación presentados por los docentes de Planta que tienen descargas académicas.
6. Estudio y aval del Documento de Investigación del programa de Ingeniería Agroindustrial actualizado a 2021-01.
7. Correspondencia.
8. Propositiones y varios.
9. Clausura.


DESARROLLO

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.

Después de verificado el quórum y aprobado el orden del día se dió inicio de la sesión siendo las 8:36 am del día 8 de octubre de 2021.

2. Elección del secretario de la sesión.

Se elige como secretaria de la sesión al representante de los profesores, la Ingeniera María José Tavera Quiroz.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 2 de 10

3. Aprobación del Acta No. 01 de 2021.

Leída el acta, fue aprobada por los consejeros asistentes.

4. Estudio y aval de las solicitudes de descarga académica por Proyectos de Investigación para docentes de Planta adscritos a la Facultad de Ingeniería.

4.1. Oficio por correo electrónico del 10 de septiembre de 2021, del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica de los docentes **Yelitza Aguas Mendoza y Jairo Salcedo Mendoza**, adscritos a la Facultad de Ingeniería, atendiendo al inicio de actividades científicas enmarcadas dentro del proyecto titulado **“DESARROLLAR PELÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CON PROPIEDADES CONDUCTORAS A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (*Manihot esculenta* crantz) Y ÓXIDO DE GRAFENO EXTRAÍDO DEL MESOCARPO DEL COCO (*cocos nucifera*)”** de la “Convocatoria para el Fortalecimiento de Grupos de Investigación de la Universidad de Sucre 2018-2019” aprobados en la Resolución de Consejo Académico No. 16 de 2020.

A continuación, se especifica el tiempo de dedicación en horas/semana contemplados en el proyecto:


NOMBRE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	HORAS/SEMANA	TIEMPO DE VINCULACIÓN (MESES)
Jairo Salcedo Mendoza	92.498.358	4	12
Yelitza Aguas Mendoza	64.558.177	4	12

La presente solicitud es atendiendo al inicio de actividades científicas enmarcadas dentro del proyecto. Ver anexos.

Este comité verificó que este proyecto cuenta con Consentimiento Informado de Inicio con fecha 08 de junio de 2021, el Documento Técnico del Proyecto donde se verificó la necesidad de estos dos docentes y la Resolución No 16 del Consejo Académico donde se demuestra la aprobación del mencionado proyecto.

Teniendo en cuenta la documentación descrita este comité avala una descarga académica de 1,6 horas de docencia directa para cada uno de los docentes. Se remitirá copia de esta decisión a la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre (DIUS) y a la Jefatura de Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que proyecte las novedades a la carga.

4.2. Oficio por correo electrónico del 24 de septiembre de 2021 del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, **Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza**, donde presenta solicitud de descarga académica del docente **CARLOS GARCÍA MOGOLLÓN**, adscrito a la Facultad de Ingeniería por el proyecto **“PRODUCCION DE MOLECULAS ENERGETICAS A PARTIR DE CO₂ EMPLEANDO SISTEMAS BIOELECTROQUIMICOS”**, con código BPIN 111580863631 financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS. A continuación, se especifica el tiempo de dedicación en horas/semana notificado por la entidad ejecutora, Universidad de Antioquia. Ver anexos.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 3 de 10

NOMBRE	HORAS/SEMANA	FECHA DE FINALIZACIÓN
Carlos Alberto Garcia Mogollón	10	5 de abril de 2022 (con posible Prórroga)

Este comité verificó que este proyecto cuenta con Carta de Inicio con fecha 05 de abril de 2019 y fecha de finalización 5 de abril de 2022, el Documento Técnico del Proyecto donde se verificó la necesidad de este docente, Listado del Banco de Proyectos Financiados de Colciencias donde se demuestra la aprobación del mencionado proyecto (63631) en la posición No 31 y la Resolución No 1536 de 2018 de Colciencias en la que se ordena la publicación del banco de propuestas financiadas de la Convocatoria No 808 de 2018.

Teniendo en cuenta la documentación descrita, este comité avala una descarga académica de 4 horas de docencia directa para el docente. Se remitirá copia de esta decisión a la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre (DIUS) y a la Jefatura de Departamento de Ingeniería Agroindustrial para que proyecte las novedades a la carga.


4.3. Oficio por correo electrónico del 21 de septiembre de 2021 del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica del docente **GUILLERMO GUTIERREZ RIBON**, adscrito a la Facultad de Ingeniería, financiado con recursos del Sistema General de Regalías, por el proyecto titulado “**ELABORACIÓN DE UN PERFIL HIDROGEOLOGÍCO Y AMBIENTAL DEL ACUÍFERO COSTERO ARROYO GRANDE CONSIDERANDO EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DINÁMICA ANTROPOGÉNICA EN LA ZONA NORTE DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR**” con código BPIN 2020000100372. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS. A continuación, se especifica el tiempo de dedicación en horas/semana notificando por la entidad ejecutora, Universidad de Cartagena, al Sistema General de Regalías y al Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación (MINCIENCIAS). Ver anexos.

NOMBRE	HORAS/SEMANA	TIEMPO DE VINCULACIÓN (MESES)
Guillermo Gutierrez Ribón	10	36

Este comité verificó que este proyecto cuenta con Resolución 00706 de la Rectoría de la Universidad de Cartagena donde se autoriza el inicio del proyecto a partir del 5 de mayo de 2021, el Documento Técnico del Proyecto y la Notificación de Vinculación donde se verificó la necesidad de este docente.

Teniendo en cuenta la documentación descrita, este comité avala una descarga académica de 4 horas de docencia directa para el docente. Se remitirá copia de esta decisión a la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre (DIUS) y a la Jefatura de Departamento de Ingeniería Civil para que proyecte la novedad a la carga.

4.4. Oficios por correo electrónico del 6 de octubre de 2021, del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica por actividades de Investigación de los docentes **RAMÓN ANTONIO ÁLVAREZ LÓPEZ** y **JOSÉ LUIS LÓPEZ PRADO** y del docente **ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO**, por actividad de supervisión del proyecto, todos adscritos a la Facultad de Ingeniería, financiado con recursos del Sistema General de Regalías, por el proyecto titulado “**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ENMARCADA**”

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 4 de 10

EN LOS EFECTOS NEGATIVOS DE LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PISCÍCOLA, DERIVADAS DE LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, con código BPIN 2020000100761. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS.

A continuación, se especifica el tiempo de dedicación en horas/semana notificado al Sistema General de Regalías y al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCIENCIAS).

NOMBRE Y APELLIDOS	DOCUMENTO IDENTIDAD	ROL	HORAS/ SEMANA	TIEMPO DE VINCULACIÓN (MESES)
Ramón A Álvarez López	88 031 483	Investigador Principal	20	24
José L López Prado	9.023.493	Coinvestigador	10	24
Alfredo C Fernández Quintero	19.174.796	Supervisor	10	24

Este comité verificó que este proyecto cuenta con Acta de Inicio con fecha 06 de octubre de 2021 con un plazo de ejecución de 24 meses, el Documento Técnico del Proyecto donde se verificó la necesidad de estos dos docentes y el Acuerdo 07 de 2021 del OCAD del Fondo de CTel del SGR donde se demuestra la aprobación del mencionado proyecto.


Teniendo en cuenta la documentación descrita, este comité avala una descarga académica de 8 horas de docencia directa para el docente Ramón Álvarez López y una descarga académica de 4 horas de docencia directa para los docentes José López prado y Alfredo Fernández Quintero Se remitirá copia de esta decisión a la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre (DIUS) y a las Jefaturas de Departamento de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Agrícola para que proyecten la novedades a la carga respectivas.

5. Estudio de los Informes de Avances de Investigación presentados por los docentes de Planta que tienen descargas académicas.

5.1. Informes semestrales presentados por los docentes con descargas por proyectos de investigación. A continuación, se presentan estos informes, para la respectiva evaluación según los cronogramas de cada proyecto.


Estos informes fueron presentados en el formato FOR-FO-IN 006. En la siguiente tabla se detallan los docentes, proyectos de investigación y horas por departamento.

Departamento	Proyecto de Investigación	Nombre y Apellidos del Docente	No de Horas
Ingeniería Electrónica	Construcción Energéticamente Sostenible	Javier Sierra Carrillo	08
		Ramón Álvarez López	07
	Movilidad Sostenible	Javier Sierra Carrillo	04
		Boris Medina Salgado	07
		José López Prado	04
	Micro Redes	Javier Sierra Carrillo	03
		Ramón Álvarez López	06

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 5 de 10

Ingeniería Agroindustrial	Fortalecimiento de Capacidades Institucionales y re Investigación de la Universidad de Sucre Mediante Equipamiento Científico. Departamento De Sucre.	José López Prado	03
		Jairo Salcedo Mendoza	05
	Jorge Hernández Ruydiaz	04	
	Fortalecimiento Tecnológico de la Región Caribe Colombiana por Medio del Desarrollo de Procesos de Transformación de Materias Primas Amiláceas (Yuca, Ñame y Batata) del Departamento de Sucre.	Jairo Salcedo Mendoza	09
	Jorge Hernández Ruydiaz	05	
	Fernando Hernández Taboada/Carlos García Mogollón	04	
	Jairo Salcedo Mendoza	04	
	Jorge Hernández Ruydiaz	08	
	Fernando Hernández Taboada	04	
	María José Tavera Quiroz	04	
	Desarrollo y transferencia de tecnología y conocimiento para la innovación que atiendan la recesión económica de pymes transformadoras de yuca derivada de la emergencia económica, social y ecológica causada por el Covid-19 en el Departamento de Sucre	Jairo Salcedo Mendoza	08
		Jorge Hernández Ruydiaz	04
		Fernando Hernández Taboada	04
		Elvis Hernández Ramos	6.4
Ingeniería Agrícola	Desarrollo de un modelo de innovación tecnológica para la industria de producción de materiales amiláceos de yuca y ñame en el Departamento de Sucre	Alfredo Fernández Quintero	04
Ingeniería Civil	Construcción Energéticamente Sostenible Modelo Ecosistémico de Mejoramiento Rural. Instalación de Capacidades para el Desarrollo Rural y la Construcción de Paz. Reconstrucción del Tejido Social en Áreas de Posconflicto en Colombia	John Feria Díaz	04
		Guillermo Gutiérrez Ribón	05

Ver anexos.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 6 de 10

- Informe recibido del docente de planta del Departamento de Ingeniería Civil **John Jairo Feria Díaz** y de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Electrónica **Javier Sierra Carrillo y Ramón Álvarez López**, donde hacen entrega del informe de avance de Investigación **“CONSTRUCCIÓN ENÉRGÉTICAMENTE SOSTENIBLE”**, entre el periodo del 29 de abril al 16 de septiembre de 2021.

Este comité verifico que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 53% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Electrónica **Javier Sierra Carrillo, Boris Medina Salgado y José López Prado**, donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“MOVILIDAD SOSTENIBLE”**, entre el periodo del 29 de abril al 16 de septiembre de 2021.

Este comité verifico que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 81% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.


- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Electrónica **Javier Sierra Carrillo, Ramón Álvarez López y José López Prado**, donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“MICRO REDES”**, entre el periodo del 29 de abril al 16 de septiembre de 2021.

Este comité verifico que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 78% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Agroindustrial **Jairo Salcedo Mendoza y Jorge Hernández Ruydiaz** donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE MEDIANTE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, entre el periodo del 29 de abril al 16 de septiembre de 2021.

Este comité verificó que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 55.44% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Agroindustrial **Jairo Salcedo Mendoza, Jorge Hernández Ruydiaz y Fernando Hernández Taboada/Carlos García Mogollón**, donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA POR MEDIO DEL DESARROLLO DE PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIAS PRIMAS AMILÁCEAS (YUCA, ÑAME Y BATATA) DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, entre el periodo del 29 de abril al 16 de septiembre de 2021.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 7 de 10

Este comité verificó que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 26.5% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Agroindustrial **Jairo Salcedo Mendoza, Jorge Hernández Ruydiaz, Fernando Hernández Taboada, Alfredo Fernández Quintero y Elvis Hernández Ramos**, donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“DESARROLLO DE UN MODELO DE INNOVACION TECNOLOGICA PARA LA INDUSTRIA DE PRODUCCION DE MATERIALES AMILACEOS DE YUCA Y ÑAME EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, entre el periodo del 21 de mayo al 09 de septiembre de 2021.

Este comité verificó que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 1.41% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

- Informe recibido de los docentes de planta del Departamento de Ingeniería Agroindustrial **Jorge Hernández Ruydiaz, Fernando Hernández Taboada, Jairo Salcedo Mendoza y María José Tavera Quiroz**, donde hacen entrega del informe de avance de investigación del proyecto **“DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y CONOCIMIENTO PARA LA INNOVACION QUE ATIENDAN LA RECESION ECONOMICA DE PYMES TRANSFORMADORAS DE YUCA DERIVADA DE LA EMERGENCIA ECONOMICA, SOCIAL Y ECOLOGICA CAUSADA POR EL COVID-19EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, entre el periodo del 03 de junio al 13 de septiembre de 2021.


Este comité verificó que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 4.3% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones

- Informe recibido del docente de planta del Departamento de Ingeniería Civil, **Guillermo Gutiérrez Ribón**, donde hace entrega del informe de avance de Investigación del proyecto **“MODELO ECOSISTÉMICO DE MEJORAMIENTO RURAL. INSTALACIÓN DE CAPACIDADES PARA EL DESARROLLO RURAL Y LA CONSTRUCCIÓN DE PAZ” “RECONSTRUCCIÓN DEL TEJIDO SOCIAL EN ÁREAS DE POSCONFLICTO EN COLOMBIA”**, entre el periodo del 1º de Mayo al 30 de agosto de 2021.

Este comité verificó que el informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 60% aproximadamente de manera global. Copias de este informe serán remitidas mediante oficio al Consejo de Facultad de Ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

6. Estudio y aval del Documento de Investigación del programa de Ingeniería Agroindustrial actualizado a 2021-01

6.1. Oficio por correo electrónico del 15 de septiembre de 2021 de la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera Ana Luisa Paternina Contreras, presenta para su revisión y aval, el Documento de Investigación del programa de Ingeniería Agroindustrial actualizado a 2021-01 y la propuesta de un Plan de Investigación para el programa con un horizonte a 8 años, en virtud de la normatividad vigente (MEN), el cual se realizó teniendo en cuenta las metas trazadas en el Acuerdo 17 de 2021: Plan de cualificación docente 2021-2025, Plan de acción institucional 2020-

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 8 de 10

2022, Plan de acción Facultad de Ingeniería 2020-2022, Plan de acción Dpto. de Ingeniería Agroindustrial 2020-2022, Plan de mejoramiento institucional 2021-2025 y Plan de mejoramiento Ingeniería Agroindustrial 2020-2024, documentos revisados previamente por parte de los directores de los grupos de investigación y avalados por el Comité Curricular como consta en el Acta No 12 de 2021. Ver anexo.

Este comité luego de revisar el Documento y Plan de Investigación, encontró que este se encuentra ajustado a la estructura del sistema de investigación de la Universidad de Sucre por lo cual lo avala y lo remitirá mediante oficio al Consejo de Facultad de ingeniería recomendando su aprobación, previa definición de las estrategias y responsables de las metas planteadas en el Plan de Investigación.

7. Correspondencia.


7.1. Oficio por correo electrónico del 10 de agosto de 2021 el Jefe de la División de Investigación - DIUS, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde informa que el Comité Técnico del Proyecto **‘DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CONOCIMIENTO PARA LA INNOVACIÓN QUE ATIENDAN LA RECESIÓN ECONÓMICA DE PYMES TRANSFORMADORAS DE YUCA DERIVADA DE LA EMERGENCIA ECONÓMICA, SOCIAL Y ECOLÓGICA CAUSADA POR EL COVID-19 EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE’**, identificado con código BPIN: 2020000100723 en su Sesión Ordinaria No. 03 de 2021 desarrollado el 4 de agosto con asistencia remota a través de Hangouts Meet, para su conocimiento y fines pertinentes estudió el cambio del Coinvestigador Fernando Hernández Taboada, debido a la aprobación por parte del Consejo Superior mediante Resolución No 07 de 2021 del Consejo Superior, de una descarga de tiempo completo para el desarrollo de su comisión de estudios doctorales e incompatible con las funciones que venía desarrollando en el proyecto.

Este comité aprobó su reemplazo, por la Docente Janeth Romero Álvarez adscrita a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas a partir del 16 de Julio de 2021, por lo cual muy respetuosamente se requiere solicitar al Consejo de Facultad Ciencias Económicas y Administrativas la generación de la descarga de 10 horas por semana, equivalentes a 4 horas de docencia directa en la carga académica como reemplazo del anterior Coinvestigador.

Este comité se da por enterado.

7.2. Oficio por correo electrónico del 10 de agosto de 2021 el Jefe de la División de Investigación - DIUS, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde informa que el Comité Técnico del Proyecto **“DESARROLLO DE UN MODELO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA INDUSTRIA DE PRODUCCIÓN DE MATERIALES AMILÁCEOS DE YUCA Y ÑAME EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, identificado con código BPIN 2020000100184” en su Sesión Ordinaria No 03 de 2021 desarrollado el 4 de agosto con asistencia remota a través de Hangouts Meet, para su conocimiento y fines pertinentes estudió el cambio del Coinvestigador Fernando Hernández Taboada debido a la aprobación por parte del Consejo Superior mediante Resolución No 07 de 2021 del Consejo Superior, de una descarga de tiempo completo para el desarrollo de su comisión de estudios doctorales e incompatible con las funciones que venía desarrollando en el proyecto.

Este comité aprobó su reemplazo, por la Docente Janeth Romero Álvarez adscrita a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas a partir del 16 de Julio de 2021, por lo cual muy respetuosamente se requiere solicitar al Consejo de Facultad Ciencias Económicas y Administrativas la generación de la descarga de 10 horas por semana, equivalentes a 4 horas de docencia directa en la carga académica como reemplazo del anterior Coinvestigador.

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 9 de 10

Este comité se da por enterado.

7.3. Oficio por correo electrónico del 10 de agosto de 2021 del Jefe de la División de Investigación - DIUS, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde informa que el Comité Técnico del Proyecto titulado **"FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA POR MEDIO DEL DESARROLLO DE PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE MATERIA PRIMAS AMILÁCEAS (YUCA, ÑAME Y BATATA) DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE** "identificado con código BPIN 2020000100035".en su Sesión Ordinaria No 03 de 2021 desarrollado el 4 de agosto con asistencia remota a través de Hangouts Meet, para su conocimiento y fines pertinentes estudió el cambio del Coinvestigador Fernando Hernández Taboada, debido a la aprobación por parte del Consejo Superior mediante Resolución No 07 de 2021 del Consejo Superior, de una descarga de tiempo completo para el desarrollo de su comisión de estudios doctorales e incompatible con las funciones que venía desarrollando en el proyecto.

Este comité aprobó su reemplazo, por el Docente Carlos García Mogollón, adscrito a la Facultad de Ingeniería, a partir del 16 de Julio de 2021, por lo cual muy respetuosamente se requiere solicitar al Consejo de Facultad de Ingeniería la generación de la descarga de 10 horas por semana, equivalentes a 4 horas de docencia directa en la carga académica como reemplazo del anterior Coordinador Administrativo

Este comité se da por enterado.


8. Proposiciones y varios.

No se presentaron.

9. Clausura.

Siendo las 9:40 am se dio por clausurada la presente sesión.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA		
DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Oficio a la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera ANA LUISA PATERNINA CONTRERAS, con copia la Dius, donde hace referencia al oficio por correo electrónico del 10 de septiembre de 2021, del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica de los docentes Yelitza Aguas Mendoza y Jairo Salcedo Mendoza, adscritos a la Facultad de Ingeniería, atendiendo al inicio de actividades científicas enmarcadas dentro del proyecto titulado "DESARROLLAR PELÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CON PROPIEDADES CONDUCTORAS A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA (<i>Manihot esculenta crantz</i>) Y ÓXIDO DE GRAFENO EXTRAÍDO DEL MESOCARPO DEL COCO (<i>cocos nucifera</i>)" de la "Convocatoria para el Fortalecimiento de Grupos de Investigación de la Universidad de Sucre 2018-2019" aprobados en la Resolución de Consejo Académico No. 16 de 2020.	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021
Oficio a la Jefe de Departamento de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniera ANA LUISA PATERNINA CONTRERAS, con copia la Dius, donde hace referencia al oficio por correo electrónico del 24 de septiembre de 2021 del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica del docente CARLOS	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021

	UNIVERSIDAD DE SUCRE	CÓDIGO: FOR-AD-010
	ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INTERNO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 02 DEL DE 2021	VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 12/12/2018
		Página 10 de 10

GARCIA MOGOLLÓN, adscrito a la Facultad de Ingeniería por el proyecto "PRODUCCION DE MOLECULAS ENERGETICAS A PARTIR DE CO ₂ EMPLEANDO SISTEMAS BIOELECTROQUIMICOS", con código BPIN 111580863631 financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS.		
Oficio a la Jefe de Departamento de Ingeniería Civil, Ingeniera YOJANA PEREZ PERTUZ, donde hace referencia al oficio del 21 de septiembre de 2021 del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica del docente GUILLERMO GUTIERREZ RIBON, adscrito a la Facultad de Ingeniería, financiado con recursos del Sistema General de Regalías, por el proyecto titulado "ELABORACIÓN DE UN PERFIL HIDROGEOLOGICO Y AMBIENTAL DEL ACUÍFERO COSTERO ARROYO GRANDE CONSIDERANDO EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DINÁMICA ANTROPOGÉNICA EN LA ZONA NORTE DEL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR" con código BPIN 2020000100372. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación – MINCIENCIAS. A continuación, se especifica el tiempo de dedicación en horas/semana.	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021
Oficio a los Ingenieros JOSE ANTONIO ARAQUE GALLARDO, Jefe del Departamento de Ingeniería Electrónica y JUAN MERCADO PERTUZ Jefe del Departamento de Ingeniería Agrícola, donde hace referencia al oficio por correo electrónico del 6 de octubre de 2021, del Jefe de la División de Investigaciones de la Universidad de Sucre, Ingeniero Jairo Salcedo Mendoza, donde presenta solicitud de descarga académica por actividades de Investigación de los docentes RAMÓN ANTONIO ÁLVAREZ LÓPEZ y JOSÉ LUIS LÓPEZ PRADO y del docente ALFREDO FERNÁNDEZ QUINTERO, por actividad de supervisión del proyecto, todos adscritos a la Facultad de Ingeniería, financiado con recursos del Sistema General de Regalías, por el proyecto titulado "DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA ENMARCADA EN LOS EFECTOS NEGATIVOS DE LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PISCÍCOLA, DERIVADAS DE LA EMERGENCIA SANITARIA CAUSADA POR EL COVID-19 EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE", con código BPIN 2020000100761	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021
Oficio a los miembros de CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA y COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES, donde hace referencia a los Informes de Avances de Investigación presentados por los docentes de Planta con descargas académicas, en el periodo académico 2021-02.	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021
Oficio al CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA, donde hace referencia al estudio y aval del Documento de Investigación del programa de Ingeniería Agroindustrial actualizado a 2021-01, ajustado a la estructura del sistema de investigación de la Universidad de Sucre, recomendado para su aprobación, con previa definición de las estrategias y responsables de las metas planteadas.	Secretaria del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería Secretaria Decanatura de Ingeniería	8 de octubre de 2021

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y el (la) Secretaria del Consejo de Facultad de Ingeniería.

<u>PRESIDENTE</u>	<u>SECRETARIA</u>
NOMBRE: JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ	NOMBRE: MARIA JOSE TAVERA QUIROZ
Original firmado por	Original firmado por

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del Comité de Investigación el día 4 del mes de abril de 2022.

Proyectó: Cila Barrios C
Revisó: