



<b>UNIVERSIDAD DE SUCRE</b>	<b>CÓDIGO: FOR-AD-010</b>
<b>ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
<b>ACTA No. 06 de 2019</b>	<b>FECHA: 12/12/2018</b>
	<b>Página 1 de 3</b>

<b>LUGAR</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA INICIO</b>	<b>HORA FIN</b>
Sala de Juntas de la Facultad	21 de marzo de 2019	3.00 p.m.	<u>5:30</u>

<b>VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA</b>				
<b>CARGO</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>ASISTIÓ</b>	<b>NO ASISTIÓ</b>	<b>PRESENTÓ EXCUSA</b>
Presidente (E)	David Díaz Villalobos	x		
Jefe Departamento de Ingeniería Civil	David Díaz Villalobos			
Jefe Departamento de Ingeniería Agrícola	Juan Mercado Pertuz	x		
Jefe Departamento Ingeniería Electrónica	Juan Andrés Hernández Arrieta	x		
Representante de los Docentes	José Gabriel Serpa Fajardo	x		
Representante de los Egresados	Ramiro Manjarrez Márquez		x	
Representante de los Estudiantes	Oscar Luis Herazo Seba		x	

<b>ASISTENTE INVITADO</b>	
<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA O CARGO</b>
Ing. María José Tavera Quiroz	Jefe Departamento de Ingeniería Agroindustrial

<b>ORDEN DEL DÍA</b>
1 Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2 Elección de Secretario(a) de la sesión
3 Convocatoria para el fortalecimiento de Grupos de Investigación de la Universidad de Sucre
4 Varios
5 Clausura

<b>DESARROLLO</b>
<p><b>1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día.</b></p> <p>Después de verificar el quorum y el orden del día, se aprueba y se inicia la sesión siendo las 3:00 pm.</p>
<p><b>2. Elección del Secretario de la sesión.</b></p> <p>Se elige como Secretario de la sesión al Jefe del departamento de Ingeniería Agrícola Ingeniero JUAN MANUEL MERCADO PERTUZ.</p>
<p><b>3. Convocatoria para el fortalecimiento de Grupos de Investigación de la Universidad de Sucre.</b></p> <p>A continuación se relacionan los proyectos presentados por los diferentes programas de la Facultad de Ingeniería, para ser presentados a la Convocatoria para el fortalecimiento de Grupos de Investigación de la Universidad de Sucre, así:</p>



3.1. Se recibe el 19 de marzo de 2019, el proyecto de investigación **“PRODUCCION DE ALMIDONES RESISTENTES DE YUCA (*Manihot esculente*) Y ÑAME (*Discorea alata*) VIA ENZIMATICA”**, presentado por los siguientes grupos de investigación:

- GRUPO **“PROCESOS AGROINDUSTRIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE” PADES**
- CHRIA GRUPO DE INVESTIGACIÓN **“CONSERVACIÓN DEL RECURSO HIDRICOS Y ALIMENTO**
- CHRIA Y GRUPO **“GESTION INTEGRAL DE PROCESOS, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD” GIMAC.**

Este consejo se da por enterado y da el aval para remitir al Comité de Investigación.

3.2. Se recibe el 20 de marzo de 2019, el proyecto de investigación **“DESINFECCION DE AGUA CON RADIACION SOLAR Y H2O2/hv”**, presentado por los siguientes grupos de investigación:

- GRUPO **“GESTION INTEGRAL DE PROCESOS, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD” - GIMAC**
- GRUPO **“PROCESOS AGROINDUSTRIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE” - PADES**
- GRUPO DE INVESTIGACIÓN **“CONSERVACIÓN DEL RECURSO HIDRICOS Y ALIMENTO” – CHRIA.**

Se anexa oficio de la ingeniera Margarita Hincapié Pérez, profesora Investigadora de la Universidad de Medellín, donde informa su intención de apoyar, acompañar y asesorar al grupo en mención liderado por la docente Yelitza Aguas Mendoza.

Este consejo se da por enterado y da el aval para remitir al Comité de Investigación.

3.3. Se recibe el 21 de marzo de 2019, el proyecto de investigación **“TECNOLOGIAS AMBIENTALMENTE SOSTENIBLES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS SALINAS Y AGUAS CRUDAS A BAJA ESCALA PARA ZONAS RURALES DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE, COLOMBIA”**, presentado por los grupos de investigación GIMAGUAS y DESINPA.

Este consejo se da por enterado y da el aval para remitir al Comité de Investigación.

3.4. Se recibe el 21 de marzo de 2019, el proyecto de investigación **“EFECTO DE LA SALINIDAD SOBRE EL DESARROLLO PRODUCTIVO DEL CULTIVO DE FRIJOL (*Vigna unguiculata L.*) EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”**, Presentado por los Grupos de Investigación GRESA y PADES.

Se anexa oficio del Doctor ENRIQUE MIGUEL COMBATT CABALLERO de la Universidad de Córdoba, donde informa su intención de apoyo como coinvestigador externo de dicho proyecto.

Este consejo se da por enterado y da el aval para remitir al Comité de Investigación.



- Se recibe el 21 de marzo de 2019, el proyecto de investigación “EFECTO DE LA QUEMA EN ALGUNAS PROPIEDADES FISICO-QUIMICA DE UN SUELO CON CARACTERISTICAS VERTICAS EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE”, presentado por los Grupos de Investigación GRESA y ECOFISIOLOGIA.

Este consejo se da por enterado y da el aval para remitir al Comité de Investigación.

#### 4. Varios.

No hubo.

#### 5. Clausura.

Se Clausura la sesión siendo las 5:30 p.m.

### DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE COMUNICACIÓN

### CONTROL DE TAREAS O COMPROMISOS

TAREA O COMPROMISO	RESPONSABLES	FECHA DE CUMPLIMIENTO

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	HORA	LUGAR

Como constancia de lo anterior, firman el (la) Presidente y (el) (la) Secretario(a) Ad-hoc

PRESIDENTE (E)	SECRETARIO(A) AD-HOC
DAVID DIAZ VILLALOBOS	JUAN MERCADO PERTUZ
Original firmado por	Original firmado por

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 17 del mes de mayo de 2019.