



| <u>CARGO</u> | <u>NOMBRE</u> | <u>APROBÓ</u> | <u>NO APROBÓ</u> | <u>NO RESPONDIÓ</u> |
|--|--------------------------------|---------------|------------------|---------------------|
| Presidente | Jorge Emilio Hernández Ruydiaz | X | | |
| Profesor Investigador | María José Tavera Quiroz | X | | |
| Representante de los Jefes de Departamento | José Antonio Araque Gallardo | X | | |
| Representante de los Egresados | Alba Nelly Acevedo Mercado | X | | |
| Representante de los Estudiantes | Andrés Hernández Mendoza | X | | |

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum y aprobación del orden del día
2. Elección de Secretario(a) de la sesión
3. Aprobación del Acta No. 03 de 2019
4. Estudio de aval a las propuestas de Proyectos que se presentaran a la Convocatoria del Fondo CTel del SGR para el Fortalecimiento de Capacidades de Investigación y Desarrollo Regionales e Iniciativas de CTel , Transferencia de Tecnología y Conocimiento Orientadas a Atender Problemáticas Derivadas Del COVID-19 - SGR No. 10 de 2020.
5. Propositiones y varios
6. Clausura.

DESARROLLO

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

El presidente del Comité de Investigación de la Facultad de Ingeniería verifica el quórum. Se da lectura al orden del día y se aprueba por unanimidad de los asistentes y se da inicio a la sesión siendo las 9:40 am.

2. Elección del Secretario(a) de la sesión.

Se elige como Secretaria de la sesión a la representante de los docentes, la Ingeniera María José Tavera Quiroz.

3. Aprobación del Acta No. 03 de 2019.

El presidente del Comité de Investigación de la Facultad da lectura al acta No 03 de 2019. Leída el acta fue aprobada por los asistentes. El representante de los estudiantes se aparta de la decisión pues no asistió a esa sesión.

4. Estudio de avales para las propuestas de proyectos que se presentaran en la Convocatoria del Fondo CTel del SGR para el Fortalecimiento de Capacidades de Investigación y Desarrollo Regionales e Iniciativas de CTel, Transferencia de Tecnología y Conocimiento Orientadas a Atender Problemáticas Derivadas del COVID-19- Convocatoria SGR No. 10 de 2020.

4.1. Solicitud del docente **RAMON ALVAREZ LOPEZ** del Departamento de Ingeniería Electrónica donde hace referencia en calidad de proponente y líder del grupo de investigación e innovación en electrónica (GINELECT), para advertir sobre la intencionalidad de participar en la mencionada convocatoria con la propuesta titulada "Desarrollo de una plataforma de



transferencia tecnológica y conocimiento enmarcada en los efectos negativos de la productividad y competitividad de la cadena piscícola, con incidencia directa en la seguridad alimentaria, derivadas de la emergencia económica, social y ecológica causada por el COVID-19 en el departamento de Sucre”

El docente proponente hace llegar, documento técnico del proyecto, presupuesto y otros documentos que no son de interés para este comité.

Este comité realizó una revisión encontrando a la propuesta técnica, económica y metodológicamente ajustada a las líneas de investigación de la facultad, por lo cual considera dar aval para su posterior estudio en el Comité Central de Investigaciones. De igual forma informará de esta decisión al Consejo de Facultad de Ingeniería y al docente proponente, todo esto mediante oficios de carácter urgente.

4.2. Solicitud del docente **JAVIER SIERRA CARRILLO** del departamento de Ingeniería Electrónica donde hace referencia en calidad de proponente y adscrito al grupo de investigación GINELECT, para informar sobre la intencionalidad de participar en la mencionada convocatoria y solicitar el estudio de aval a la propuesta titulada "Desarrollo, transferencia de tecnología y conocimiento a partir de un modelo de economía circular que incremente la competitividad de la cadena productiva piscícola afectada por la emergencia económica, social y ecológica causada por el COVID-19 en el Golfo de Morrosquillo, Departamento de Sucre ”

El docente proponente hace llegar, documento técnico del proyecto, presupuesto y otros documentos que no son de interés para este comité.

Este comité realizó una revisión de los documentos, encontrando a la propuesta técnica, económica y metodológicamente ajustada a las líneas de investigación de la facultad, por lo cual considera dar aval para su posterior estudio en el Comité Central de Investigaciones. De igual forma informará de esta decisión al Consejo de Facultad de Ingeniería y al docente proponente, todo esto mediante oficios de carácter urgente.

4.3. Solicitud del docente **JAVIER SIERRA CARRILLO** del programa de Ingeniería Electrónica donde hace referencia en calidad de proponente e investigador adscrito al grupo de investigación GINELECT, para informar sobre la intencionalidad de participar en la mencionada convocatoria y solicitar el estudio de aval a la propuesta titulada "Investigación, transferencia de tecnología y conocimiento a partir del desarrollo de un modelo de IoT, computación cognitiva y analítica de datos para el monitoreo del comportamiento humano en playas del Municipio de Tolú-Sucre ”

El docente proponente hace llegar, perfil del proyecto, sin presupuesto y otros documentos que no son de interés para este comité.

Este comité realizó una revisión del documento, encontrando a la propuesta técnicamente ajustada a las líneas de investigación de la facultad. A pesar de que no se hacen llegar detalles de la metodología y presupuesto considera dar aval para su posterior estudio en el Comité Central de Investigaciones con los documentos restantes. De igual forma informará de esta decisión al Consejo de Facultad de Ingeniería y al docente proponente, todo esto mediante oficios de carácter urgente.

5. Proposiciones y varios.

5.1. El presidente del Comité de Investigaciones y Decano de la Facultad de Ingeniería, propone solicitar a los docentes que desarrollan proyectos de investigación en calidad de investigadores principales o coinvestigadores y por los cuales tienen descargas académicas, presentar un informe del periodo entre el 13 de Noviembre del 2019 al 30 de Junio de 2020, ajustado a los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 y de acuerdo a lo contemplado



en el literal e, del artículo 16 del Acuerdo 06 de 2005 Consejo Superior.

Este comité decide hacer la solicitud en estos términos. Se enviará oficio a los docentes que para este periodo tenían descargas académicas por proyectos de investigación y se enviara el Formato FOR-IN-006.

5.2. El presidente del Comité de Investigaciones y Decano de la Facultad de Ingeniería, propone informar a los docentes de planta de la facultad que para facilitar su participación en la Convocatoria del Fondo CTel del SGR para el Fortalecimiento de Capacidades de Investigación y Desarrollo Regionales e Iniciativas de CTel y Transferencia de Tecnología y Conocimiento Orientadas a Atender Problemáticas Derivadas Del COVID-19 SGR No. 10 de 2020, pueden hacer llegar sus propuestas directamente al Comité Central de Investigaciones teniendo en cuenta que los tiempos son muy cortos, para que en este órgano se tome una decisión y luego de eso informar al Comité de Investigación de la Facultad.

Este comité decide permitir estar flexibilidad dados los tiempos tan cortos de la convocatoria y que, si existen otras propuestas en desarrollo, puedan participar si cumplen los requisitos. Para esto enviará oficio a los docentes de planta de la facultad de Ingeniería, informando de esta decisión.

6. Clausura.

Siendo las 10:28 am se da por terminado la sesión.

.

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA

| <u>DECISIÓN</u> | <u>RESPONSABLE DE DIVULGARLA</u> | <u>FECHA DE CUMPLIMIENTO</u> |
|---|---|-------------------------------------|
| Emitir oficio a los Ingenieros BORIS MEDINA SALGADO, JOSÉ LUIS LÓPEZ PRADO, JAVIER SIERRA CARRILLO y RAMÓN ÁLVAREZ LÓPEZ, Docentes Programa de Tecnología en Electrónica Industrial, donde se hace referencia a la solicitud del informe de avance actividades desarrolladas en proyecto de investigación entre el 13 de Noviembre de 2019 y el 30 de junio de 2020. | Secretaria Comité de Investigaciones Secretaria Facultad de Ingeniería | 4 septiembre de 2020 |
| Emitir oficio los Ingenieros JHON FERIA DÍAZ y GUILLERMO GUTIÉRREZ RIBÓN, Docentes Programa de Ingeniería Civil, donde se hace referencia a la solicitud informe de avance actividades desarrolladas en proyecto de investigación entre el 13 de Noviembre de 2019 y el 30 de junio de 2020. | Secretaria Comité de Investigaciones Secretaria Facultad de Ingeniería | 4 septiembre de 2020 |
| Emitir oficio al COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES, donde hace referencia en calidad de proponente y de investigación e innovación en electrónica (GINELECT), para advertir sobre la intencionalidad de participar en la mencionada convocatoria con la propuesta titulada "Desarrollo de una plataforma de transferencia tecnológica y conocimiento enmarcada en los efectos negativos de la productividad y competitividad de la cadena piscícola, con incidencia directa en la seguridad alimentaria, derivadas de la emergencia económica, social y ecológica causada por el COVID-19 en el departamento de Sucre". | Secretaria Comité de Investigaciones Secretaria Facultad de Ingeniería | 4 septiembre de 2020 |
| Emitir oficio al COMITÉ CENTRAL DE INVESTIGACIONES donde hace referencia en calidad de proponente y del grupo de investigación e innovación en electrónica (GINELECT), para advertir sobre la | Secretaria Comité de Investigaciones Secretaria Facultad de Ingeniería | 4 septiembre de 2020 |



| | | |
|--|--|--|
| intencionalidad de participar en la mencionada convocatoria con la propuesta titulada "Investigación, transferencia de tecnología y conocimiento a partir del desarrollo de un modelo de IoT, computación cognitiva y analítica de datos para el monitoreo del comportamiento humano en playas del Municipio de Tolú-Sucre". | | |
| | | |

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

| <u>Presidente</u> | <u>Secretaria Ad-Hoc</u> |
|---|---|
| NOMBRE: JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ | NOMBRE: MARIA JOSE TAVERA QUIRIZ |
| Original firmado por | Original firmado por |

El Secretario hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en la Sesión No 01 de 2021 del Comité Interno de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería el día 11 del mes de junio de 2021.

Proyectó: Cila Barrios C

Revisó: Jorge E. Hernández Ruydiaz