

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 03 de 2019

CÓDIGO: FOR-AD-010

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 1 de 4

LUGAR	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN
Sala de Juntas de la Facultad	17 de Diciembre de 2019	3:15 p.m.	

VERIFICACIÓN DE QUÓRUM INTEGRANTES DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE FACULTAD DE INGENIERIA				
CARGO	NOMBRE	ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	PRESENTÓ EXCUSA
Presidente	Jorge E. Hernández Ruydíaz	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	Х		
Representante de los Estudiantes	Andrés Hernández Mendoza		Х	Periodo Intersemestral

ASISTENTE INVITADO	
NOMBRE	DEPENDENCIA O CARGO

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. 02 de 2019
- 4. Correspondencia
- 5. Proposiciones 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 3:15 pm.

2. Elección del Secretario de la sesión.

Se elige como Secretario de la sesión a la representante de los Jefes de Departamento, El Ingeniero José Araque Gallardo.

3. Aprobación del Acta No. 02 de 2019.

El presidente del Comité de Investigación de la Facultad da lectura al acta N° 02 de 2019, la cual se aprueba por unanimidad de los asistentes al comité.

UNIVERSIDAD DE SUCRE WOUND WOUND DESARROLLO

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 03 de 2019

CÓDIGO: FOR-AD-010 VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 2 de 4

4. Correspondencia.

4.1. Oficio recibido el 15 de noviembre de 2019 del docente de planta del programa de Ingeniería Civil JHON JAIRO FERIA DIAZ, donde hace entrega del informe de avance de Investigación Proyecto P02 Construcción enérgicamente sostenible, 12 de agosto al 12 de noviembre de 2019.

Este comité se da por enterado. El informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico del 17%. Copias de este informe serán remitidas al Consejo de Facultad de ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

4.2. Oficio recibido el 18 de noviembre de 2019 de los docentes de planta del programa de Ingeniería Agroindustrial ELVIS JUDITH HERNADEZ RAMOS, YELITZA AGUAS MENDOZA, JOSE GABRIEL SERPA FAJARDO y LILIANA POLO CORRALES, donde hacen entrega del informe de avance de actividades desarrolladas en el proyecto de investigación entre el 12 de agosto al 13 de noviembre de 2019.

Este comité se da por enterado. El informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico variable según cada objetivo entre el 70 y el 100%. Copias de este informe serán remitidas al Consejo de Facultad de ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

4.3. Oficio recibido el 19 de noviembre de 2019 del docente de planta del programa de Ingeniería Agrícola ISMAEL SANDOVAL ASSIA y EURIEL MILLAN ROMERO, donde hace entrega del informe de avance de actividades desarrolladas en el proyecto "TRANSFERENCIA TECNOLOGICA DE DESARROLLOS DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES A PARTIR DE AUYAMA (cucúrbita máxima) EN MIRAS A FORTALECER LA COMPETIVIDAD DE LA CADENA-2019" entre el 12 de agosto al 18 de noviembre de 2019.

Este comité se da por enterado. El informe no cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006. Se les solicitará a los investigadores ajustarlo a lo requerido por el mencionado formato.

4.4. Oficio recibido el 19 de noviembre de 2019 de los docentes de planta del programa de Ingeniería Agroindustrial JAIRO SALCEDO MENDOZA y JORGE HERNANDEZ RUYDIAZ, donde hace entrega del informe de avance del proyecto de investigación "DESARROLLO DE ALMIDONES MODIFICADOS ENZIMATICAMENTE A PARTIR DE ALMIDON NATIVO DE YUCA PARA SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS", entre el 12 de agosto al 12 de noviembre de 2019.

Este comité se da por enterado. El informe no cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006. Se les solicitará a los investigadores ajustarlo a lo requerido por el mencionado formato.

4.5. Oficio recibido el 20 de noviembre de 2019 de los docentes de planta del programa de Ingeniería Electrónica JAVIER EMILIO SIERRA, RAMON ANTONIO ALVAREZ, BORIS MEDINA SALGADO, JOSE LUIS LOPEZ y JOSE ARAQUE GALLARDO, donde hacen entrega del informe de avance del proyecto de investigación entre el 12 de agosto al 12 de noviembre de 2019.

Este comité se da por enterado. El informe cumple con los requisitos establecidos en el Formato FOR-IN-006 con un porcentaje de avance técnico variable entre el 17 y el 28%, según cada proyecto del programa Estrategia de transformación del sector energético colombiano en el horizonte de 2030. Copias de este informe serán remitidas al Consejo de Facultad de ingeniería y al Comité Central de Investigaciones.

UNIVERSIDAD DE SUCRE YEOGO DO SUCRE YEOGO DO SUCRE DESARROLLO

UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 03 de 2019

CÓDIGO: FOR-AD-010

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 3 de 4

4.6. Oficio recibido el 25 de noviembre de 2019 del docente de planta del programa de Tecnología en Electrónica Industrial BORIS MEDINA SALGADO, donde solicita aval para descarga académica de 15 horas semanales de docencia directa para el periodo 2020-l por el proyecto de investigación denominado Movilidad Sostenible: Análisis de la movilidad eléctrica como potencial nodo prosumidor. Adjunta oficio firmado por el director del proyecto en mención.

Considerando que el docente no cuenta con el tiempo necesario (40 h) ni el rol (investigador principal) en los proyectos de investigación que actualmente desarrolla, este comité le recomienda estudie la posibilidad de cambio de rol y de tiempo de dedicación al proyecto en mención de tal forma que pueda acceder a una descarga de tiempo completo (15 horas de docencia directa) como lo establece la resolución 67 de 2008 de CA.

Proposiciones y varios	5.	Pro	posi	ciones	v var	ios.
--	----	-----	------	--------	-------	------

No se presentaron.

6.	C	a	us	ur	a
О.	G	a	นร	ur	а

Siendo las 4:10 pm se da por terminado la sesión.

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	FECHA	HORA	LUGAR
REUNIÓN			

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

Presidente	Secretario Ad-Hoc
JORGE EMILIO HERNANDEZ RUYDIAZ	JOSE ANTONIO ARAQUE GALLARDO
FIRMA:	FIRMA:

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión del día 3 del mes de septiembre de 2020.

Transcriptor: Cila Barrios C. Revisó: Jorge E. Hernández Ruydíaz



UNIVERSIDAD DE SUCRE

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ACTA No. 03 de 2019

CÓDIGO: FOR-AD-010

VERSIÓN: 3.0

FECHA: 12/12/2018

Página 4 de 4