Página 1 de 3

22-

LUGAR:

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN ACTA 012 DEL 23 SEPTIEMBRE DE 2020

CLASE SE REUNIÓN: SESIÓN EXTRAORDINARIA

FECHA: 23 de septiembre de 2020

HORA: 12:30 p.m.

ASISTENTES: INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA EL

DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN:

Doctora

VIRTUAL

MARÍA EULALIA BUENAHORA OCHOA

Vicerrectora Académica

Doctor

FELIX GREGORIO ROJAS BOHORQUEZ Director de Investigación Universitaria (F.A)

Doctora

VILMA MORENO MELO Representante de los Decanos

Doctora

ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL Representante de los Docentes

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Llamado a lista y verificación del quórum
- 2. Lectura y aprobación del orden del día
- 3. Aprobación de solicitud

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Se llamó a lista y se verificó el cumplimiento del quórum reglamentario para la sesión.

2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se da lectura al orden del día y este es aprobado por unanimidad

Página 2 de 3

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN ACTA 012 DEL 23 SEPTIEMBRE DE 2020

3. APROBACIÓN DE SOLICITUD

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	Correspondencia:	Solicitud de ingreso de	Ingeniero Wilson	El Comité para el Desarrollo
	RAD: 9427	Estudiantes y Docentes a los	Joven Sarria,	de la Investigación, una vez
	14 septiembre 2020	laboratorios de la Universidad	Decano Facultad	revisa y analiza la solicitud
	(Vicerrectoría	a fin de trabajar la primera	de Ingeniería	conceptúa:
	Académica)	fase experimental del		
	Dirección de	proyecto 66161		Avalar la solicitud de
	Investigación:	"Prototipo de Sistema de		ingreso de Estudiantes y
	14 septiembre 2020	generación de energía		Docentes a los laboratorios
		eléctrica a partir de residuos		de la Universidad a fin de
		sólidos orgánicos de la Plaza		trabajar la primera fase
		de Mercado del municipio de		experimental del proyecto
		Fusagasugá" de Minciencias,		66161 "Prototipo de
		de acuerdo a las medidas de		Sistema de generación de
		contingencia por el COVID 19.		energía eléctrica a partir de
		Investigador Principal es el		residuos sólidos orgánicos
		docente Orlando Harker, de		de la Plaza de Mercado del
		la Facultad de Ingeniería.		municipio de Fusagasugá"
				de Minciencias,
				Investigador Principal
				docente Orlando Harker, de
				la Facultad de Ingeniería
				El aval otorgado está
				condicionado a que se
				cumpla con la aplicación de
				los protocolos de
				bioseguridad establecidos
				por la Universidad de
				Cundinamarca y la Alcaldía
				Municipal que garanticen la
				no afectación del virus
				COVID 19 en estudiantes y
				docentes.

Una vez agotado el orden del día se da por terminada la reunión virtual a las 3:00p.m. y se procede a levantar la sesión. Para constancia firman los asistentes a la reunión, teniendo en cuenta que el Doctor Félix Gregorio Rojas Bohórquez, Director de Investigación Universitaria (F.A.)-Secretario del Comité para el Desarrollo de la Investigación, para la fecha de aprobación del Acta no se encuentra en el cargo de Director de Investigación Universitaria.



Vicerrectora Académica Presidenta Comité para el Desarrollo de la Investigación



Página 3 de 3

22

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN ACTA 012 DEL 23 SEPTIEMBRE DE 2020

Representante de los Decanos

Ante el Comité para el Desarrollo de la Investigación

Elizabeth EscohZ ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL

Representante de los Docentes Ante el Comité para el Desarrollo de la Investigación

Proyecto: Dirección de Investigación 22-2.15