



22-

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.

LUGAR: VIRTUAL

ASISTENTES: **INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN:**

Doctora
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



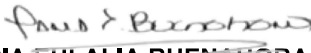
22-

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

3. APROBACIÓN DE SOLICITUD

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	<p>Correspondencia: RAD: 9427 14 septiembre 2020 (Vicerrectoría Académica) Dirección de Investigación: 14 septiembre 2020</p>	<p>Solicitud de ingreso de Estudiantes y Docentes a los laboratorios de la Universidad a fin de trabajar la primera fase experimental del proyecto 66161 “Prototipo de Sistema de generación de energía eléctrica a partir de residuos sólidos orgánicos de la Plaza de Mercado del municipio de Fusagasugá” de Minciencias, de acuerdo a las medidas de contingencia por el COVID 19. Investigador Principal es el docente Orlando Harker, de la Facultad de Ingeniería.</p>	<p>Ingeniero Wilson Joven Sarria, Decano Facultad de Ingeniería</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de ingreso de Estudiantes y Docentes a los laboratorios de la Universidad a fin de trabajar la primera fase experimental del proyecto 66161 “Prototipo de Sistema de generación de energía eléctrica a partir de residuos sólidos orgánicos de la Plaza de Mercado del municipio de Fusagasugá” de Minciencias, Investigador Principal docente Orlando Harker, de la Facultad de Ingeniería</p> <p>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.</p>

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.


MARIA EULALIA BUENAHORA OCHOA
 Vicerrectora Académica
 Presidenta Comité para el Desarrollo de la Investigación



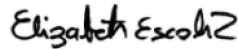
22-

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

ACTA 012 DEL 23 SEPTIEMBRE DE 2020


WILMA MORENO MELO

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



ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL

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

Proyecto: Dirección de Investigación

22-2.15