	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ BIOÉTICA	Código: FO-FDO-01-00
		Versión: 01
		Fecha:

IDENTIFICACIÓN					
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo	Área	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ BIOÉTICA				
Número del acta	Acta No. 03- 2023				
Fecha	Abril 14 de 2023				
Hora inicio	8:00 horas				
Hora finalización	09:00 horas				
Lugar	Comité Virtual				

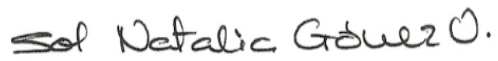
ASISTENTES:	
Dr. ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	Representante Investigadores
Dr. JULIAN ALBERTO SERNA GÓMEZ	Representante Externo
Dra. GLADYS ADRIANA POSADA LÓPEZ	Representante de los estudiantes
Dra. DIANA MARIA ALZATE	Abogada
AUSENTE:	
Dr. SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	Jefe Centro de Investigación y Extensión (Falleció el 11 de abril de 2023)

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación del acta anterior
2.	Solicitudes para Proyectos de Investigación
3.	Comunicados y varios

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior.
1.1	Acta No. 01-2023
2.	Solicitudes de aval para Proyectos de Investigación
2.1.	<p>Comunicación de la estudiante Jenifer Puerta Zapata con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: “Análisis de las tensiones de los principios y enfoques de la Política Pública de Seguridad y Soberanía Alimentaria y Nutricional de Medellín frente a la percepción de los actores sobre su implementación”</p> <p>Programa: maestría en Políticas Públicas Alimentarias y Nutricionales de la Escuela de Nutrición y Dietética. Docente: Lorena Mancilla López directora del trabajo de grado</p> <p>Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos: 1. Carta dirigida al Comité solicitando la revisión ética del proyecto.</p>

	<p>2. Hoja de vida de investigadora principal y directora de trabajo de grado. 3. Propuesta del proyecto de investigación. 4. Protocolo de investigación con los anexos.</p> <p>Se otorga aval.</p>
2.2.	<p>Comunicación de la estudiante Jenypher Samanta Tarquino González, con el fin de revisar el proyecto de Investigación: "Evaluación histológica y celular de la respuesta regenerativa pos-lesión de maxilares en la especie A. mexicanum como modelo para el estudio de la regeneración de tejidos craneofaciales"</p> <p>Programa: Maestría en Ciencias Odontológicas Docente: Belfran Carbonell</p> <p>Se anexa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta para el comité 2. Protocolo 3. Resumen 4. Aval de la SIU <p>Se otorga aval.</p>
3.	Comunicaciones y varios



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Janneth Alzate