

	<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA</b> <b>SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD</b> <b>ACTA COMITÉ</b>	Código: FO-FDO-01-00
		Versión: 01
		Fecha:

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo		Área		Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Acta No. 13- 2022						
Fecha	Jueves, 25 de agosto de 2022						

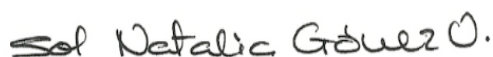
ASISTENTES:	
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora LINA MARIA FRANCO GONZÁLEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctora MÓNICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

## DESARROLLO

1.	Aprobación del Acta CTI No. 12-2022
2.	<p>Informes del Comité de área:</p> <p>CODI Informe CODI</p> <p>Convocatorias Programáticas:</p> <p>Listar proyectos avalados por el Centro            Dos últimas conferencias Retos de la Investigación            Se iniciará con la Programación de Coloquio de Posgrados en Septiembre (con fecha Noviembre)            Informe de gestión del Centro para Informe de Gestión Decanatura</p>

3.	Seguimiento de proyectos de investigación.
3.1.	<p>Comunicación de la profesora Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de solicitar prórroga de 6 meses para el proyecto “Desórdenes musculoesqueléticos en ortodoncistas egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia”.</p> <p>Fecha de finalización: 01 de septiembre. Solicitud de primera prórroga</p> <p>Se anexan documentos relacionados.</p> <p>Se da el aval para la primera prórroga.</p>
3.2.	<p>Comunicación del profesor David Francisco Gómez Gil con el fin de solicitar prórroga del primer proyecto: “Configuración de diferentes configuraciones de ansas en T utilizando dos aleaciones de <math>\beta</math>-Ti en mecánicas de arco segmentado”, también el docente remite el estado de entrega de los productos del proyecto.</p> <p>Se informa que en reunión realizada con la Decana Angela María Franco Cortes, el Coordinador del Grupo de Investigación GIONORTO, la Jefa del Centro de Investigación Sol Natalia Gómez Velásquez y el docente se acordó realizar la compra del Software Nemoceph por lo cual se contempla la posibilidad de ampliación de la prórroga para la ejecución de los recursos.</p> <p>Se anexan documentos relacionados. Se da el aval de prórroga por tres meses para ejecución de recursos y culminación de informe final.</p> <p>Se le recomienda al investigador no iniciar nuevos hasta terminar el proyecto en ejecución.</p>
3.3.	<p>Comunicación de la profesora Mónica Tatiana Parada Sánchez con el fin de solicitar el cambio del IP David Arboleda del proyecto titulado “Liquen plano oral como modelo inflamatorio crónico para el estudio de la regulación de la vía de señalización de TLR2 en queratinocitos orales” financiado por el CODI, durante la estancia posdoctoral realizada de enero 17 a mayo 17 del 2022.</p> <p>Se da el aval para cambio de IP.</p>
4.	Comunicaciones y varios.



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate