

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

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>	Área	<input type="checkbox"/>	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Acta No. 02- 2022						
Fecha	17 de febrero 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>
Doctor BELFRAN ALCIDES CARBONELL MEDINA	<i>Coordinador (E) Maestría y Doctorado</i>
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

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

DESARROLLO	
1.	Aprobación del Acta CTI No. 01-2022 del 03 de febrero del 2022
2.	Informes del Comité de área Convocatoria FAPESP Creación del Consejo Científico Nacional Alianza ProSur para la producción de fármacos y vacunas Cronograma de Convocatorias CODI Informe presupuestal Vicerrectoría de Investigación
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.

3.1. Comunicación del profesor Belfran Alcides Carbonell con el fin de solicitar horas en el Plan de Trabajo Docente, para los siguientes proyectos de investigación:

Nombre del proyecto	Rol	Horas semanales solicitadas	Instituciones participantes	Financiado
Proyecto 1: Material biomimético con potencial translacional para endodoncia. Caracterización biológica	Co-Investigador	4	Universidad de Antioquia Universidad Nacional de Colombia Universidad de Granada España	SI
Proyecto 2 Citogenotoxicidad geográfica de contaminantes atmosféricos - Código Registro: 68876	Co-Investigador	4	Universidad de Antioquia EAFIT CES Universidad del Norte	SI
Estudio multidisciplinario de LPH (labio y/o paladar hendido): Señalización Notch durante la palatogenesis primaria y desarrollo de una guía informada en la evidencia del manejo integral de LPH	Co-Investigador	4	Universidad de Antioquia Universidad Nacional de Colombia	SI

Se anexan los soportes correspondientes en la carpeta.


Adicionalmente, se solicitan 40 horas para la redacción del primer proyecto para el semestre 2022-1. El proyecto en mención tiene por título tentativo “Caracterización celular y molecular de la regeneración de estructuras craneofaciales en un modelo de *Ambystoma mexicanum*”.

El fondo de este primer proyecto será la base para ofertar un cupo en el posgrado de la Maestría en Ciencias Odontológicas para la próxima apertura de cohorte.

El comité se da por enterado y aprueba la mitad del tiempo para cada proyecto de investigación en el Plan de Trabajo Docente.

-3 horas semanales por 11 meses: “Comparación de características superficiales de resinas nanohíbridadas pulidas con dos sistemas multiusos”

	<p>-3 horas semanales por 10 meses: "Citogenotoxicidad geográfica de contaminantes atmosféricos"</p> <p>-20 horas: Redacción de Primer Proyecto</p>
4.	<p>Comunicaciones y varios</p> <p>El día 15 de febrero se realizó reunión con el profesor David Francisco Gómez, estudiantes, y coordinador, con el tema central: situación y estado del proyecto de investigación de estudiantes de ortodoncia. En dicha reunión se expusieron inquietudes de los estudiantes frente al proceso de recolección de los datos. En dicha reunión el profesor se compromete con la ejecución de los dos primeros objetivos del proyecto, para 5 de abril se compromete a entrega de informe sobre recolección de datos del proyecto, también se indica respetar el horario de investigación asignado a estudiantes para la recolección de datos del proyecto.</p>



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate