

	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ	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. 18- 2021						
Fecha	07 de octubre de 2021						

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>Coordinadora Maestría y Doctorado</i>
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

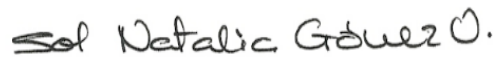
ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

DESARROLLO

1.	Aprobación del Acta CTI No. 17-2021 del 23 de septiembre Se aprueba
2.	Informes del Comité de área Codi 836: Premio a la investigación Profesoral: Ingeniería y Enfermería. Premio a la investigación estudiantil: Facultad Nacional de Salud Pública y Enfermería Informes del Centro de Investigación 1. Coloquio de Investigación posgrado. Tercer Coloquio: Desafíos éticos para la investigación en tiempos de pandemia. Invitada: Constanza Ovalle Gómez.

	<p>Conferencia: Pandemia por el Covid 19: Contingencia que invita a reflexionar críticamente el modelo de investigación dominante. Se presentarán 14 proyectos de posgrado.</p> <ol style="list-style-type: none">Se hicieron los ajustes solicitados por la Vicerrectoría de Investigación, convocatoria de medición de grupos, particularmente por libros y capítulos de libros.Socialización del documento Trayectorias de la Investigación: Estudio: Trayectorias de la Investigación 2011-2020: Una mirada reflexiva y de retos. Facultad de Odontología, Universidad de Antioquia.Reunión de investigación pares ArcuSur: Se contó con la asistencia de investigadores, coordinadores de grupos de investigación, semillero de investigación y Revista Facultad de Odontología, quienes atendieron las inquietudes y preguntas.Sistema de Información CIFO: Se envía la base de datos y los archivos planos de los docentes y los grupos de investigación. Se instalaría en los computadores del Cifo.Revista al día 33(2). Fondo de Revistas Especializadas Adobe Premier. Reunión Comité de Editores.Jornadas de investigación de X semestre 5 y 8 de Noviembre.Proyectos aprobados para ACFO																												
	<table><tr><th>Título</th><th>Autor</th><th>Categoría del trabajo</th><th>Área del trabajo</th></tr><tr><td>Trastornos de la conducta alimentaria en estudiantes de odontología de la Universidad de Antioquia</td><td>ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ</td><td>Pregrado/Semilleros</td><td>Salud Pública</td></tr><tr><td>DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN: VALORACIÓN OBJETIVA Y SUBJETIVA DE LA ANGULACIÓN RADICULAR SEGÚN CA: Alvaro Carvajal Flórez</td><td></td><td>Postgrado</td><td>Medicina y Patología Oral</td></tr><tr><td>Determinación del éxito del tratamiento endodóntico mediante tomografía de haz cónico y radiografía periapical: Mayra Alejandra Buitrago Gómez</td><td></td><td>Pregrado/Semilleros</td><td>Medicina y Patología Oral</td></tr><tr><td>Percepciones sobre salud bucal y mental en un grupo de mujeres en situación de prostitución</td><td>Manuela Laverde Zuleta</td><td>Pregrado/Semilleros</td><td>Salud Pública</td></tr><tr><td>ANCLAJE BIOLÓGICO CON MICRO-OSTEOPERFORACIONES SELECTIVAS (MOPS) DURANTE LA DISTALIZACIÓN DEL C: Alvaro Carvajal Flórez</td><td></td><td>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN</td><td>Medicina y Patología Oral</td></tr><tr><td>"Caracterización anatómica del buccal shelf para la colocación de minitornillos en ortodoncia"</td><td>Diana Milena Ramírez Ossa</td><td>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN</td><td>Salud Pública</td></tr></table>	Título	Autor	Categoría del trabajo	Área del trabajo	Trastornos de la conducta alimentaria en estudiantes de odontología de la Universidad de Antioquia	ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ	Pregrado/Semilleros	Salud Pública	DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN: VALORACIÓN OBJETIVA Y SUBJETIVA DE LA ANGULACIÓN RADICULAR SEGÚN CA: Alvaro Carvajal Flórez		Postgrado	Medicina y Patología Oral	Determinación del éxito del tratamiento endodóntico mediante tomografía de haz cónico y radiografía periapical: Mayra Alejandra Buitrago Gómez		Pregrado/Semilleros	Medicina y Patología Oral	Percepciones sobre salud bucal y mental en un grupo de mujeres en situación de prostitución	Manuela Laverde Zuleta	Pregrado/Semilleros	Salud Pública	ANCLAJE BIOLÓGICO CON MICRO-OSTEOPERFORACIONES SELECTIVAS (MOPS) DURANTE LA DISTALIZACIÓN DEL C: Alvaro Carvajal Flórez		UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN	Medicina y Patología Oral	"Caracterización anatómica del buccal shelf para la colocación de minitornillos en ortodoncia"	Diana Milena Ramírez Ossa	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN	Salud Pública
Título	Autor	Categoría del trabajo	Área del trabajo																										
Trastornos de la conducta alimentaria en estudiantes de odontología de la Universidad de Antioquia	ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ	Pregrado/Semilleros	Salud Pública																										
DESCRIPCIÓN Y COMPARACIÓN: VALORACIÓN OBJETIVA Y SUBJETIVA DE LA ANGULACIÓN RADICULAR SEGÚN CA: Alvaro Carvajal Flórez		Postgrado	Medicina y Patología Oral																										
Determinación del éxito del tratamiento endodóntico mediante tomografía de haz cónico y radiografía periapical: Mayra Alejandra Buitrago Gómez		Pregrado/Semilleros	Medicina y Patología Oral																										
Percepciones sobre salud bucal y mental en un grupo de mujeres en situación de prostitución	Manuela Laverde Zuleta	Pregrado/Semilleros	Salud Pública																										
ANCLAJE BIOLÓGICO CON MICRO-OSTEOPERFORACIONES SELECTIVAS (MOPS) DURANTE LA DISTALIZACIÓN DEL C: Alvaro Carvajal Flórez		UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN	Medicina y Patología Oral																										
"Caracterización anatómica del buccal shelf para la colocación de minitornillos en ortodoncia"	Diana Milena Ramírez Ossa	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA - MEDELLÍN	Salud Pública																										
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.																												
3.1.	<p>Solicitud de la profesora Gloria Marcela Gómez Builes de aprobación de 200 horas semestrales por tres semestres, de mi plan de trabajo docente para participar en calidad de co-investigadora del proyecto "Ciudad semilla: tejiendo soberanías" en el marco de la convocatoria de creación, investigación e innovación en diálogo de saberes 2021 de la Vicerrectoría de Investigación.</p> <p>La propuesta se presentará de manera conjunta con la profesora de la Facultad de Comunicaciones y Filología, Paula Restrepo Hoyos (investigadora principal) e integrantes de la organización social Red de Huerteros de Medellín. El proyecto será inscrito a través del Centro de Investigación de la Facultad de Comunicaciones y Filología.</p> <p>Se da el aval a la Profesora Gloria Marcela Gómez Builes para participar como Co-investigadora del Proyecto a presentarse en la Convocatoria Proyectos de Creación, Investigación e Innovación en diálogo de saberes 2021, de acuerdo con los criterios establecidos para las solicitudes de horas de los Profesores, en caso de participación en Convocatorias.</p> <p>Se avalan la 8 horas a la semana por 18 meses y se da el aval para pasar la solicitud al Consejo de Facultad.</p> <p>La Profesora Lina Franco recomienda que en el trabajo interdisciplinario se deben valorar los aportes que desde los diferentes ámbitos de la Odontología pueden hacerse a proyectos como este. Recomendar la participación de estudiantes de pregrado en el Proyecto.</p>																												
3.2.	Comunicación de la profesora Mónica Tatiana Parada Sánchez con el fin de solicitar el aval para el realizar el cambio del rubro de estudiante de doctorado a equipos del proyecto de																												

	<p>investigación 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.</p> <p>Este cambio de rubro se solicita teniendo en cuenta que la estudiante de doctorado vinculada al proyecto cuenta con la beca doctoral, y estos recursos se requieren para la compra de una incubadora de CO2 y aire acondicionado del espacio de cultivo celular para la ejecución de la mayor parte del proyecto.</p> <p>La incubadora tiene un valor de \$17.000.000 con IVA y el presupuesto restante se destinará para la compra del aire acondicionado.</p> <p>El Comité da el aval para el cambio de rubro.</p>
3.3.	<p>Comunicación de la profesora Maria Cecilia Martínez Pabón solicitando aval para participar en el proyecto “Evaluación de la citotoxicidad, efecto antibacterial y antiinflamatorio de cannabidiol, cannabigerol y eucaliptol. Estudio in vitro”, quien participará en el proyecto como Coinvestigadora, esta participación por 40 horas tiene un valor de \$1.612.000, el cual constituye la contrapartida por parte de la Universidad de Antioquia para este proyecto.</p> <p>Se anexan documentos.</p> <p>Se da el aval para dos horas a la semana por seis meses, de acuerdo con los criterios establecidos para las solicitudes de horas de los Profesores.</p>
4.	Comunicaciones y varios



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate