

	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 11- 2017						
Fecha	27 DE JULIO DE 2017						

ASISTENTES:	
Doctora ANGELA MARIA FRANCO CORTES	<i>Decana - directora</i>
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO	<i>Jefe Centro de Investigación-Secretario.</i>
Doctor SERGIO IVAN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante grupos de investigación.</i>
Doctora GLORIA ALVAREZ GOMEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ALVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante grupos de investigación</i>
Doctora MONICA TATIANA PARADA SANCHEZ	<i>coordinadora maestría y doctorado</i>
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	
Doctora ANGELA MARIA FRANCO CORTES	Por cruce de programación con el consejo Académico

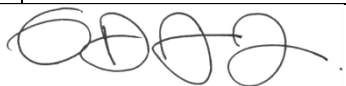
ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos
4.	Comunicados y varios

DESARROLLO	
1.	Lectura y aprobación de actas anterior
2.	Informes Reunión CODI área, se envían y estudian términos de referencia para convocatoria de regionalización y se leen actas de reuniones anteriores del CODI.
3.	Seguimiento de proyectos
3.1	El profesor Andrés Agudelo presenta el proyecto “Efecto de los sistemas de pulido en la rugosidad superficial de las resinas nanohíbridas y de nanorelleno: revisión sistemática, solicita aval y el proceso pertinente para la inscripción.

	El comité le da el aval al profesor para que continúe con el proceso.
3.2	<p>La docente Mónica Giraldo presenta el proyecto Caracterización del plano oclusal posterior en pacientes hipo e hiperdivergentes en dentición mixta y permanente, solicita aval para continuar el proceso de inscripción.</p> <p>El comité le da el aval a la profesora para que continúe con el proceso.</p>
3.3	<p>Se recibe evaluación externa para el informe de la estudiante Nora Carmona y el profesor Federico Latorre “Evaluación de tres diseños de prótesis implantosoportadas, análisis de elementos finitos” por parte de la doctor Mauricio Naranjo con una calificación de 4.6. Se solicita a la estudiante una fecha tentativa para la sustentación.</p> <p>El comité queda a la espera de la fecha propuesta por los evaluadores.</p>
3.4	<p>Se recibe evaluación interna por parte del doctor Federico Latorre del proyecto Colonización bacteriana en la interface implante-pilar en dos tipos de elementos protésicos para restauraciones múltiples sobre implantes del doctor Oscar Miguel Ramón con un puntaje de 93, estamos esperando la evaluación externa para continuar el proceso.</p> <p>El comité se da por enterado y en espera de la evaluación externa.</p>
3.5	<p>Solicitud de prórroga por 6 meses de la doctora Mónica Parada con el proyecto Diferencias en el genotipo de Streptococcus mutans serotipo “c” presente en saliva en relación con el riesgo de caries dental en escolares entre 6 y 8 años en Medellín.</p> <p>Justificación: Actualmente, este proyecto se encuentra terminando la fase de los experimentos moleculares con la amplificación de dos posibles genes de virulencia en aquellas cepas de Streptococcus mutans identificadas como serotipo “c”, y en aquellos en donde se encontraron diferencias genotípicas significativas después del análisis de los resultados de la electroforesis de campo pulsado. Por otro lado, la estudiante de maestría se encuentra terminando las pruebas fenotípicas de acidogénesis y aciduria que hacen parte de su tesis de maestría. Finalizados estos experimentos se continuará a analizar los resultados con pruebas estadísticas para la publicación y presentación en un congreso, siendo éstos compromisos de finalización de este proyecto. Esta tercera prórroga se solicita teniendo en cuenta que (1) hasta febrero del 2016 se vinculó la estudiante de maestría a este proyecto; después de haber hecho múltiples intentos en dos unidades académicas para esta vinculación, (2) la persona encargada de correr la electroforesis de campo pulsado en la Escuela de Microbiología se demoró todo el 2017-1 para entregar los resultados, con sus respectivos análisis, retrasando el inicio de los actuales experimentos. Por estas razones, las actividades enunciadas al inicio requieren la compra de reactivos y no podrán ser terminados para agosto 28, requiriendo la tercera prórroga para culminarlos, y así poder dar cumplimiento a todos los compromisos adquiridos en el acta de inicio.</p> <p>El comité aprueba recomendar la solicitud de prórroga la profesora.</p>
3.6	<p>Solicitud de prórroga de 6 meses del doctor Ramiro Rincón con el proyecto Relación entre el genotipo de Streptococcus mutans serotipo “c” y la severidad de cavidades cariadas.</p> <p>Justificación: Actualmente, este proyecto ha terminado con la fase de los ensayos</p>

	<p>moleculares para identificar los serotipos “c” aislados de mancha blanca y cavidad. Sin embargo, acabamos de recibir los resultados y análisis de la electroforesis de campo pulsado, para pasar a la última fase de amplificación de posible genes de virulencia encontrados en aquellas regiones con diferencias genómicas significativas y analizar los resultados para la publicación, uno de los requisitos de finalización de este proyecto. Solicito esta tercera prórroga dado a que (1) la recolección de las muestras y su procesamiento microbiológico y molecular para aislar los Streptococcus mutans serotipo “c” fue retrasado por los múltiples intentos por vincular un estudiante de maestría y (2) la estandarización y entrega de los resultados de la técnica de electroforesis de campo pulsado para esta bacteria, la cual se realizó en la Facultad de Microbiología, tomo más del tiempo planeado, tardando todo el semestre 2017-1. Estos inconvenientes retardaron el desarrollo y finalización de este proyecto. Por estas razones, este proyecto solicita la tercera prórroga para la compra de reactivos, terminar su ejecución, y así poder dar cumplimiento a los compromisos adquiridos en el acta de inicio.</p> <p>El comité aprueba recomendar la solicitud de prórroga del profesor.</p>
3.7	<p>Se recibe evaluación del informe de las estudiantes del posgrado Verónica Medina y Carolina Gutiérrez con la docente Diana María Isaza y Sergio Tobón, por parte de la doctora Nelly Roa Molina de la Universidad Javeriana con un puntaje de 4.1 a 5.0. se solicita a la evaluadora nota concreta y a los investigadores fecha tentativa para la sustentación.</p> <p>El comité queda pendiente de la nota concreta en espera de la programación para la sustentación (a más tardar, segunda semana de Agosto).</p>
4.	Comunicados y varios
4.1	<p>Comunicado de la doctora Paula Villa solicitando la asignación de 2 horas por 12 meses, al igual que el doctor Felipe Restrepo, para descarga en su plan de trabajo, del proyecto “Factores de riesgo en fracturas radiculares verticales de dientes tratados endodónticamente. Un estudio clínico de casos y controles en dos poblaciones colombianas.</p> <p>El comité supedita el aval a que los profesores tengan disponibilidad de horas en su plan de trabajo.</p>
4.2	<p>Se hacen los avales correspondientes para la participación de los informes en el En el XXVIII ENCUENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN ODONTOLÓGICA ACFO a realizarse los días 4-6 de octubre de 2017 en la Universidad de Cartagena.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.3	<p>Se recibe comunicado de los investigadores, Gabriel Espinal, Bibiana Salcedo y Daniela Avendaño solicitando autorización para el uso de muestra del Centro de Crecimiento y Desarrollo Craneofacial.</p> <p>El comité les recuerda a los profesores que no se autoriza la utilización de la muestra hasta que no esten todos los protocolos y normatividad del funcionamiento del centro, como se había solicitado y se definio anteriormente.</p>
4.4	<p>De la coordinadora de Posgrados Gloria Alvarez: Recomienda incluir otros asesores metodológicos para acompañar a los estudiantes en el curso de metodología en investigación, para disminuir la sobrecarga de los docentes actuales. Y solicitar al consejo de facultad, sí es posible concertar las horas de en las cuales los estudiantes realizan sus presentaciones. Adicionalmente intentar que</p>

	<p>en la dinámica del curso, los estudiantes desarrollen el proyecto que plantean al inicio.</p> <p>Sugerir a los docentes de Ortodoncia que los estudiantes trabajen en parejas y en caso de no ser posible que los estudiantes deban desarrollar el otro proyecto por fuera de los tiempos del programa.</p> <p>Por último considerara en futuro modificar el programa.</p>
--	---



GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO
Secretario

Elaborado/Franci Scolaro.