

	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 17- 2016 (Virtual)						
Fecha	Octubre de 2016						

ASISTENTES:	
Doctora CLARA EUGENIA ESCOBAR DE G.	<i>Decana - directora</i>
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	<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>
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO	<i>Delegado de la coordinación de maestría y doctorado</i>
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	

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 acta anterior
	Pendiente en reunión presencial
2.	Informes
	Pendiente en reunión presencial
3.	Seguimiento de proyectos
3.1	Se recibe evaluación interna (Docente Pedro Jaramillo) para el proyecto: "Comparación de la resistencia friccional entre brackets de autoligado activo y brackets con ligadura de baja fricción tipo slide en fase de alineación y nivelación". Investigadora principal: Docente Sandra Liliana Gómez. Se obtuvo una puntuación

	<p>de 80/100. Queda pendiente la evaluación externa para continuar con el trámite, de acuerdo a los lineamientos del Sistema Universitario de Investigación.</p> <p>El comité se da por enterado</p>
3.2	<p>El docente Federico Latorre inscribe dos proyectos en el sistema SIU con estudiantes del posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del comportamiento biomecánico de dos diseños protésicos implantosoportados: análisis de elementos finitos. • Evaluación de tres diseños de prótesis implanto-soportadas: análisis de elementos finitos. <p>Ambos para ser enviados a evaluadores y Comité de Bioética.</p> <p>Se sugieren como posibles evaluadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Martín Darío Neira A: Director Posgrado Rehabilitación Oral Universidad el Bosque: mdarioneira@gmail.com • Jorge Lee: Docentes Rehabilitación oral Posgrado el Bosque • Pablo Loyola: Docente Universidad de Córdoba, Argentina: loyolapablo@hotmail.com • Nini Tatiana Suarez B: Docente Universidad Cooperativa de Colombia: nitasubla@gmail.com • Alfredo Vargas: Docente Universidad de Barranquilla: tel. 3106327155 • Alexandra Quijano: Coordinadora Posgrado Rehabilitación Santo Tomás de Bucaramanga: quijanoalex@hotmail.com <p>Se delega en el Centro de Investigación la asignación de evaluadores de acuerdo a la disponibilidad de los mismos.</p>
3.3	<p>Se recibe acta de finalización del proyecto: <i>“Evaluación del estado clínico periodontal y su asociación con los niveles salivares del complejo elastasa/inhibidor de proteinasas-a1, 8-hidroxi-2desoxiguanosina y glutatión reductasa”</i>. Investigador principal: Sergio Ivan Tobón Arroyave. Este proyecto fue financiado por la convocatoria del Banco de la República.</p> <p>El Centro de Investigación verificó el cumplimiento de los compromisos establecidos en el Acta de Inicio.</p> <p>Se avala para los trámites respectivos en el CODI- VRI.</p>
3.4	<p>El docente Luis Miguel Ramírez Aristiguieta inscribe dos proyectos nuevos por el sistema SIU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electroestimulador salival en voluntarios adultos con y sin xerostomía <p>Propone como evaluadores: Interno Raúl Narváez: narvaez.raul@gmail.com y externo Juan Fernando Yépez: jfyepetz@email.uky.edu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termoestimulador para medición de umbrales térmicos en piel

	<p>Propone como evaluadores: evaluador externo Carlos Londoño: clondoño@unal.edu.co evaluador interno: Johny Alexandre Aguirre morales joni2am@gmail.com</p> <p>Se delega en el Centro de Investigación la asignación de evaluadores de acuerdo a la disponibilidad de los mismos.</p>
3.5	<p>Solicitud de la doctora Virginia López con el proyecto Calidad de vida laboral de los odontólogos en Antioquia.</p> <p>Justificación: El artículo se envió a la Revista de Salud Pública de la Universidad Nacional de Colombia el 24 de julio del 2015 y a la fecha se encuentra en revisión por parte del Comité Editorial de dicha revista. No se tiene certeza del tiempo que se necesite para el proceso que continúe para la efectiva publicación del artículo.</p> <p>URL del manuscrito: http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/revsaludpublica/author/submission/52054</p> <p>Observaciones: El proceso editorial con muchas de las revistas es cada vez más complejo, y dispendioso y de acuerdo a ciertos temas de investigación, la dificultad para publicar es cada vez mayor. Especialmente con esta revista, el proceso editorial es muy dispendioso y puede tardar hasta 2 años.</p> <p>Respuesta del Comité: Se avala par su presentación en el CODI</p>
3.6	<p>Solicitud de 5° plazo del profesor Luis Alejandro Sánchez, con relación al proyecto: <i>"Comparación de la cantidad de movimiento distal del canino superior utilizando elásticos de clase II con y sin sliding jig en un periodo de tres meses"</i>.</p> <p>Justificación: el artículo fue rechazado por la revista Internacional Journal of Odontoestomatology por lo tanto se está buscando otra revista para enviarlo nuevamente a evaluación.</p> <p>Observaciones: El proceso editorial con muchas de las revistas es cada vez más complejo, y dispendioso y de acuerdo a ciertos temas de investigación, la dificultad para publicar es cada vez mayor</p> <p>Respuesta del Comité: Se avala par su presentación en el CODI</p>



ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ
Secretario