

	<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:

IDENTIFICACION					
<b>Tipo de reunión</b>	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>	Area
<b>Nombre del tipo de reunión</b>	<b>COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACION</b>				
<b>Número del acta</b>	<b>ACTA 02- 2020</b>				
<b>Fecha</b>	20 de febrero de 2020				

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
5.	Informes finales de posgrados
6.	Convocatoria para el desarrollo de Proyectos de Investigación de Estudiantes de Pregrado
7.	Resultados de la Convocatoria para el desarrollo de Proyectos de Investigación de Estudiantes de Pregrado

DESARROLLO	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
2.1	Reunión Comité de Investigación Área Ciencias de la Salud
3.	Seguimiento de proyectos de investigación. (Se anexa cuadro de seguimiento)
3.1	Proyecto: "METILACIÓN Y EXPRESIÓN GÉNICA DE P16INK4A Y RASSF1A EN LESIONES EPITELIALES ORALES POTENCIALMENTE MALIGNAS Y CARCINOMA

	<p>ESCAMOCELULAR ORAL” INSCRITO EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN PATOLOGÍA BUCO-MAXILOFACIAL, GRUPO DE INVESTIGACIÓN POPCAD”</p> <p>Investigador principal: Sergio Iván Tobón Arroyave</p> <p>Coinvestigadores: Leonor Victoria González Pérez – Diana María Isaza Guzmán</p> <p>Estudiante: Santiago Palacio Gutiérrez</p> <p>Especialización Clínica: Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Estado del proyecto:</p> <p>Evaluadora 1: Ana María Hoyos con un puntaje de 89/100</p> <p>Evaluador 2: Joel Arévalo con un puntaje de 87/ 100</p> <p>Posee aval de Bioética No. 30-2019</p> <p>Se envió comunicación para informar que cumple con todos los requisitos para la inscripción en el Sistema SIIU y debe enviar solicitud al CTI de horas.</p> <p>Respuesta a la solicitud de horas: Aunque este proyecto ya cuenta con todos los elementos para su inicio, los profesores hemos decidido inscribirlo en la convocatoria programática del área de la Salud, por lo que por ahora no solicitaremos las horas para su ejecución.</p> <p>El comité se da por enterado y las decisiones relacionadas con este proyecto deben ser notificadas al Comité de Programa en primera instancia.</p>
3.2	<p>Proyecto: "EFECTIVIDAD Y FACTORES QUE EVIDENCIAN EL ÉXITO DE DIFERENTES TIPOS DE TERAPIA ENDODÓNTICA REGENERATIVA EN DIENTES CON PULPAS NECRÓTICAS CON DESARROLLO INCOMPLETO DE LA RAÍZ: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA TIPO UMBRELLA"</p> <p>Investigador principal: Eliana Lucena Pineda Vélez</p> <p>Coinvestigador: Andrés Alonso Agudelo Suárez</p> <p>Estudiante: Wilder Javier Rojas Gutiérrez</p> <p>Especialización Clínica: Endodoncia</p> <p>Estado del proyecto:</p> <p>Evaluadora 1: Ebingen Villavicencio con un puntaje de 88/100</p> <p>Evaluador 2: Martha Rincón con un puntaje de 98/ 100</p> <p>Posee aval de Bioética No. 27-2019</p> <p>Se envió comunicación para informar que cumple con todos los requisitos para la inscripción en el Sistema SIIU y debe enviar solicitud al CTI de horas. El profesor Andrés Alonso Agudelo S. informa que no realizará solicitud de horas. La profesora Eliana Lucena Pineda Vélez no ha dado respuesta.</p> <p>El comité se da por enterado y se le enviará nuevamente recordatorio de la solicitud de horas.</p>
3.3.	<p>Proyecto: "RELACIÓN ENTRE LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA SUBGINGIVAL CULTIVABLE Y LA CONDICIÓN PERIODONTAL"</p> <p>Investigador principal: Javier Enrique Botero Torres</p> <p>Coinvestigadora: Clara Lina Salazar González</p> <p>Estudiantes: Manuela Restrepo Posada y Natalia Sánchez Lopera.</p> <p>Especialización Clínica: Periodoncia</p>

	<p>Estado del proyecto:</p> <p>Evaluadora 1: Luis Felipe Upegui con un puntaje de 87/100 Evaluador 2: Martha Rincón con un puntaje de 98/ 100 Posee aval de Bioética No. 18-2019</p> <p>Se envió comunicación para informar que cumple con todos los requisitos para la inscripción en el Sistema SIIU y debe enviar solicitud al CTI de horas.</p> <p>Respuesta a la solicitud de horas: por este proyecto no voy a solicitar horas para deducir del plan de trabajo.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.	Comunicaciones y varios
4.1	<p>Comunicación del profesor Luis Miguel Ramírez Aristeguieta con el fin de solicitar segunda prórroga por 6 meses para el proyecto: "Precisión y usabilidad del paralelizador electrónico inalámbrico como asistente digital de mecanizado y ubicación espacial asistida" del Programa de Gestión Tecnológica.</p> <p>Justificación: está en la última etapa para ser publicado en BMJ Innovation</p> <p>Fecha de terminación: 14-03-2020</p> <p>El comité se da por enterado y avala la solicitud de prórroga por seis meses.</p>
4.2	<p>Comunicación de las estudiantes Sara Morales Galeano, Tulia Carolina Betín Noriega y Samuel Enrique Urbano del Valle de la Especialización en Cirugía Oral y Maxilofacial, informando sobre las modificaciones que se realizaron a las actividades de investigación.</p> <p>Se anexa comunicación.</p> <p>El comité se da por enterado y se le solicita a los estudiantes seguir el conducto regular, dirigir carta al comité de programa y que este proceda a informar-responder a los estudiantes y comité de posgrado.</p>
4.3	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar el cierre del proyecto: "Evaluación del estado clínico periodontal y su asociación con los niveles salivares de tetraspaninas relacionadas con el exosoma"</p> <p>Anexa los documentos que certifican el cumplimiento de compromisos.</p> <p>El comité se da por enterado y avala el cierre del proyecto.</p>
4.4	<p>Solicitud de Marcela Barrera Restrepo de acuerdo a conversación sostenida con la Doctora Sol Natalia Gómez V. y envió documentación del proyecto de investigación "Carga de enfermedad y calidad de vida de pacientes adultos y adolescentes con eccema atópico - Caracterización clínica y sociodemográfica" para que se evalúe la posibilidad de inscribirlo por el Centro de Investigaciones de la Facultad de Odontología.</p>
4.5	<p>Solicitud del profesor Álvaro Antonio Carvajal Flórez de plazo de 6 meses para cumplimiento de compromisos del proyecto 2016-10744: "COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DEL ANSA DE LÍNEA MEDIA MODIFICADA EN ACERO INOXIDABLE Y TITANIO MOLIBDENO MEDIANTE UN ANÁLISIS CON EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS", el cual tiene pendiente la publicación en revista indexada.</p>

	<p>Se anexa documentos</p> <p>El comité se da por enterado y avala el plazo para el proyecto.</p>
4.6	<p>Sistema de información del Centro de Investigación</p> <p>Administrador del sistema en la Facultad de Medicina: Carlos Andrés Vargas Alzate Directora del Instituto de Investigaciones Médicas: Jenny García Valencia Sistema de Investigaciones Médicas Facultad de Medicina</p> <p>El comité se da por enterado y recomienda elaborar carta para proceder con el proceso del Instituto de Investigaciones Médicas.</p>

  
SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate