

	<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:

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo		Área		Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	ACTA 13- 2019 Virtual						
Fecha	09 de agosto de 2019						

ASISTENTES:	
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora GLORIA ÁLVAREZ GÓMEZ	<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>
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Comunicaciones y varios

## DESARROLLO

1.	Premio la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia 2019
1.1	<p>Se solicita al Comité Técnico de Investigación deje a referéndum de la Secretaría el análisis de la documentación aportada teniendo en cuenta la verificación del cumplimiento de requisitos de los proyectos preseleccionados en el Comité Técnico Acta # 12 y las solicitudes enviadas a las Profesoras Paulina Díaz, Mónica Tatiana Parada y el Profesor David Arboleda, en torno a su interés en participar en la preselección del CTI.</p> <p>Los proyectos preseleccionados fueron:</p> <p>Procesos de enfermedad-sanación en la cosmovisión indígena Pasto. Muellamués, Nariño (Colombia). 2018. Yuly Viviana Taguada Micanquer, Jhoana Melo. Asesora Profesora Paulina Díaz.</p> <p>- Estandarización de protocolo para descalcificación de tejido dental. Jeiner Andrés Valencia, Juan Diego Vélez Gil. Asesor Profesor David Arboleda.</p> <p>- Composición y función salival en niños con labio y/o paladar hendido no sindrómico de la clínica Noel, Medellín, Colombia. Beatriz Helena Gallego Molina, Yuly Catalina González Vélez, Mariana Peña. Asesora Profesora Mónica Parada Sánchez.</p>

<p>- Capacidad de autofluorescencia presente en los microorganismos de la biopelícula dental al ser expuestos a fuentes luminosas utilizadas en la práctica odontológica. Sara Blandón, Carlos Andrés Montoya y Rafael Sotelo González. Asesor Profesor David Arboleda.</p> <p>Adicionalmente, se consideró la evaluación realizada en la socialización de proyectos de grado de décimo semestre donde estos fueron los mejores evaluados.</p> <p>Para enviar postulación al Premio la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia 2019, se adjuntan los documentos remitidos por los investigadores, quienes manifestaron su interés en participar en la selección para la postulación del CTI.</p> <p>-Mónica Tatiana Parada Sánchez -Germán David Arboleda Toro</p> <p>Verificación del Cumplimiento de requisitos: Proyecto: Estandarización de protocolo para descalcificación de tejido dental. Estudiantes: Jeiner Andrés Valencia, Juan Diego Vélez Gil. Asesor: Profesor David Arboleda.</p> <p>Requisitos:</p> <p>1. Del estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Poseer matrícula vigente en un programa de pregrado de la Universidad de Antioquia, o haber egresado del mismo entre el 1º de septiembre de 2018 y el 31 de agosto de 2019. <b>Cumple</b></li> <li>Acreditar una situación académica normal. <b>Cumple</b></li> <li>No tener en la hoja de vida sanciones disciplinarias en el semestre en el cual presenta el trabajo de investigación. <b>Cumple</b></li> </ol> <p>2. Del trabajo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ser el resultado de un compromiso académico, el trabajo de grado o una investigación autónoma del estudiante o grupo de estudiantes. <b>Cumple como trabajo de grado.</b></li> <li>Tener el aval de un profesor de la Universidad de Antioquia. <b>Cumple Aval del Profesor David Arboleda</b></li> </ol> <p>Documentación anexada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formato, dispuesto por la Vicerrectoría de Investigación, diligenciado y firmado por el(os) estudiante. <b>Cumple</b></li> <li>Copia de trabajo. <b>No cumple, sólo se envió resumen</b></li> <li>Carta de aval firmada por el profesor. <b>Cumple</b></li> </ul> <p><b>El informe final no fue anexado a la documentación, sólo se envió un documento resumen de dos páginas.</b></p> <p>Proyecto: Composición y función salival en niños con labio y/o paladar hendido no sindrómico de la clínica Noel, Medellín, Colombia. Estudiantes :Beatriz Helena Gallego Molina, Yuly Catalina González Vélez, Mariana Peña. Asesora: Profesora Mónica Parada Sánchez.</p> <p>Requisitos:</p> <p>1. Del estudiante</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Poseer matrícula vigente en un programa de pregrado de la Universidad de Antioquia, o haber egresado del mismo entre el 1º de septiembre de 2018 y el 31 de agosto de 2019. <b>Cumple</b></li> <li>Acreditar una situación académica normal. <b>Cumple</b></li> <li>No tener en la hoja de vida sanciones disciplinarias en el semestre en el cual presenta el trabajo de investigación. <b>Cumple</b></li> </ol>
---

	<p>2. Del trabajo:</p> <p>a. Ser el resultado de un compromiso académico, el trabajo de grado o una investigación autónoma del estudiante o grupo de estudiantes. <b>Cumple como trabajo de grado.</b></p> <p>b. Tener el aval de un profesor de la Universidad de Antioquia. <b>Cumple Aval de la Profesora Mónica Tatiana Parada Sánchez</b></p> <p>Documentación anexada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato, dispuesto por la Vicerrectoría de Investigación, diligenciado y firmado por el(os) estudiante. <b>Cumple</b></li> <li>• Copia de trabajo. <b>Cumple, se entrega informe final</b></li> <li>• Carta de aval firmada por el profesor. <b>Cumple</b></li> </ul> <p><b>El proyecto cumple con todos los requisitos y documentación anexada</b></p>
1.2	<p>Postulación del Comité Técnico de Investigación</p> <p>Realizada la preselección, la verificación del cumplimiento de requisitos y de la documentación anexada el Proyecto que se postula por parte del Comité Técnico de Investigación para el Premio la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia 2019, es:</p> <p>Composición y función salival en niños con labio y/o paladar hendido no sindrómico de la clínica Noel, Medellín, Colombia.</p> <p>Estudiantes :Beatriz Helena Gallego Molina, Yuly Catalina González Vélez, Mariana Peña.</p> <p>Asesora: Profesora Mónica Parada Sánchez.</p> <p>El Comité Técnico del Centro de Investigación postula el trabajo titulado teniendo en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>El trabajo fue evaluado como uno de los cuatro mejores trabajos en la jornada de presentación de trabajos del X semestre del semestre académico 2019-1, por docentes de la Facultad y está respaldado una Profesora vinculada a la Facultad de Odontología.</li> <li>Aporte científico, tecnológico o académico de los resultados: Los resultados presentados en este trabajo: (1) aportan las bases para desarrollar una línea de investigación particular y determinan elementos que permitan la realización de futuras investigaciones con un número mayor de pacientes, con inclusión de genes, como IRF6, asociados a labio y/o paladar hendido e involucrados en la alteración del desarrollo de las glándulas salivales en estos pacientes, (2) contribuye en la estandarización de protocolos para la medición de proteína total e iones en saliva estimulada y no estimulada en niños con labio y/o paladar hendido. (3) Estos protocolos podrían llegar a utilizarse de manera rutinaria en la Fundación Clínica Noel y en la Facultad de Odontología, lo que puede impactar la práctica académica-clínica de los odontólogos y el mejoramiento de los programas de cuidado bucal de pacientes con labio y/o paladar hendido en nuestra población.</li> <li>Contribución del trabajo a la formación profesional del estudiante: Los estudiantes tuvieron la oportunidad de aprender técnicas de laboratorio, interacción con pacientes de labio y/o paladar hendido de la Fundación Clínica Noel y la participación en un Congreso Nacional. Es un ejercicio investigativo de carácter formativo que les permitió desplegar capacidades de relacionamiento, reconocimiento a la diversidad y la diferencia con poblaciones de condiciones particulares y especiales y permite desplegar habilidades para el desarrollo de proyectos de investigación.</li> <li>Novedad en algún aspecto del trabajo: El uso de la saliva como un método de fácil acceso y de bajo costo en pacientes niños potencializa el uso de este fluido como método diagnóstico para este tipo de pacientes y abre la posibilidad de acceder a él sin un alto</li> </ol>

	grado de complejidad.
--	-----------------------

  
SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate