EL COMITÉ DE ÉTICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI

INFORMA

Que el proyecto de investigación titulado "Desarrollo e Implementación de una Prótesis Activa Mioeléctrica para Personas con Amputación Transhumeral o Desarticulación de Codo", cuyo investigador principal es Edgar Francisco Arcos Hurtado, profesor de la Facultad de Ingeniería, fue evaluado y aprobado con correcciones por parte del Comité de Ética de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Santiago de Cali, en su sesión del 19 de Noviembre de 2018, considerando la pertinencia de la investigación y teniendo en cuenta el rigor metodológico, la calidad científica, la coherencia y la racionalidad en la realización del presupuesto propuesto y el debido cumplimiento de las normas científicas, técnicas y éticas, nacionales e internacionales que rigen los procesos de investigación se establece que en el proyecto deben realizarse algunas modificaciones como se describe a continuación:

ASPECTOS DE ANÁLISIS	OBSERVACIONES
¿Título adecuado para el trabajo?	Desarrollo o
	implementación?
¿La descripción del problema es acorde, muestra la realidad e impacto social? ¿La gran pregunta de investigación está bien formulada?	En la pregunta, es posible
El objetivo General y específicos están bien estructurados?	Debe de incluir, diseño de protocolo, validación del prototipo.(específico s). En general un solo verbo
El marco contextual muestra el lugar donde se realizará el estudio, y datos pertinentes.	incluirlo
El marco legal incluido, (ley disciplinar)	Falta la ley 842 de 2003
¿En la metodología están bien definidos: Tipo de estudio cuantitativo, Población, Criterios de Inclusión, exclusión, Variables (descriptivas dependientes, independientes), Instrumentos para usar con la población (deben estar anexos), Proceso investigativo por fases, y plan de análisis de resultados, cronograma, consideraciones éticas aplicadas al estudio de investigación?	Adaptar de acuerdo a los objetivos específicos

Este comunicado se presenta el 19 de Noviembre del 2018

Requiere presentar nuevamente a este comité

edgar.arcos00@usc.edu.co

Javier Ferney Castillo Garcia, Ph.D.

Presidente del Comité de Ética de la Facultad de Ingeniería - CEFI