

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

INFORMA

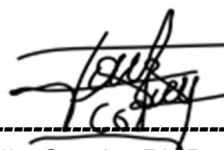
Que el proyecto de investigación titulado **“Desarrollo e Implementación de una Prótesis Activa Mioeléctrica para Personas con Amputación Transhumeral o Desarticulación de Codo”**, cuyo investigador principal es **Edgar Francisco Arcos Hurtado**, profesor de la Facultad de Ingeniería, fue evaluado y **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.(específicos). 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