


	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA NO. 09-2022 CIDC		
PROCESO: INVESTIGACIÓN		SUBPROCESO:
UNIDAD ACADÉMICA Y/O ADMINISTRATIVA: COMITÉ DE INVESTIGACIONES		HORA DE INICIO 8:00 AM
MOTIVO Y/O EVENTO COMITÉ DE INVESTIGACIONES		HORA DE FINALIZACIÓN 02:00 PM
LUGAR: Sesión virtual		FECHA: 04-05 -2022
PARTICIPANTES:	NOMBRE	CARGO
	Ángela Parrado Rosselli	Directora CIDC
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Myriam Moreno Amado	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería
	Omar Alberto Garzon Chirivi	Coordinadora Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación
	Luini Leonardo Hurtado Cortés	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica
	Álvaro Iván Hernández Rodríguez	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes
	Aída Cristina Gálvez Martínez	Contratista (CIDC)
Jeisson Colmenares	Contratista (CIDC)	
ELABORÓ: AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ		
OBJETIVO REUNIÓN EXTRAORDINARIA COMITÉ DE INVESTIGACIONES		

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

- Revisión y aval de la propuesta de Investigación titulada "*Medición y procesamiento biomecánico del tren inferior humano durante la terapia de rehabilitación en piscina para la discapacidad o las enfermedades neuromusculares, mediante la construcción de un sistema prototipo funcional sumergible de visión artificial con análisis y procesamiento de datos*", la cual desea participar en la Convocatoria 918 MinCiencias por la docente Lilia Edith Aparicio.

Los miembros del Comité de Investigaciones recibieron la propuesta "*Medición y procesamiento biomecánico del tren inferior humano durante la terapia de rehabilitación en piscina para la discapacidad o las enfermedades neuromusculares, mediante la construcción de un sistema prototipo funcional sumergible de visión artificial con análisis y procesamiento de datos*", vía correo electrónico para revisión y observaciones correspondientes.

DECISIÓN: En sesión extraordinaria se decidió avalar la propuesta de investigación "*Medición y procesamiento biomecánico del tren inferior humano durante la terapia de rehabilitación en piscina para la discapacidad o las enfermedades neuromusculares, mediante la construcción de un sistema prototipo funcional sumergible de visión artificial con análisis y procesamiento de datos*" la cual desea participar en la Convocatoria 918 MinCiencias por la docente Lilia Edith Aparicio.

ORIGINAL FIRMADO

ANGELA PARRADO ROSSELLI

Presidente del comité de investigaciones

ORIGINAL FIRMADO

AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ

Secretaria del comité de investigaciones