

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 038			
Proceso: CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Catastral y Geodesia			Hora de Inicio: 4:00 PM
Motivo y/o Evento: Sesión Número 038 del Consejo de Carrera			Hora de finalización:
Lugar: SESION NO PRESENCIAL			Fecha: 22 -01 -2020
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
	HERNANDO ACUÑA C.	Representante Consejo	
	EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Consejo	
	CARLOS EDUARDO MELO M.	Representante Consejo	
	ERIKA SOFÍA UPEGUI	Representante Consejo	
	MIGUEL J. ESPITIA RICO	Representante Consejo	
	ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	
Elaboró:		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo De Carrera no presencial.

ORDEN DEL DÍA:

1. CASOS PROFESORES
2. CONCEPTO ANTEPROYECTO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DESARROLLO:

1. CASOS PROFESORES

- 1.1. El profesor Edilberto Suarez Torres solicita aval académico para participar en el “XXIII Festival de Astronomía de Villa de Leyva, Boyacá, a realizarse del 31 de enero al 2 de febrero de 2020, evento en el cual fue aceptado la presentación “WWW, 100 años del Tiempo Universal Coordinado”, así como espacio para stand de talleres y observación celeste”.
APROBADO
- 1.2. El profesor Paulo Cesar Coronado Sánchez solicita aval académico para participar como ponente en el IV CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS EN LA EDUCACIÓN, organizado por la Comunidad Internacional de Tecnologías en la Educación y el Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), cuya sede será en la Universidad Tecmilenio (Cancún México), los días 26-27 de marzo del 2020, con la ponencia titulada “Metaverso para el aprendizaje autodirigido de programación de computadores soportados por motores de inteligencia artificial”.
APROBADO

2. CONCEPTO ANTEPROYECTO

- 2.1. El profesor Paulo Cesar Coronado emite concepto de APROBADO al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE UN PREDIO MEDIANTE EL ANÁLISIS DE FACHADA POR MEDIO DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL PARA UNA UPZ DE BOGOTÁ”, realizado por el estudiante Daniel Felipe Vanegas Ávila código 20141025081, director profesor Edwin Robert Pérez.
APROBADO

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento