

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

ACTA No. 006			
Proceso: CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Catastral y Geodesia			Hora de Inicio: 10:00 AM
Motivo y/o Evento: Sesión Número 006 del Consejo de Carrera			Hora de finalización: 12:00
Lugar: Sala de juntas cuarto piso posgrados			Fecha: 11-03-2020
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
	EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Básicas de Ingeniería	
	ERIKA SOFÍA UPEGUI	Representante Área de Geomatica	
	MIGUEL J. ESPITIA RICO	Representante Ciencias Básicas	
	HERNANDO ACUÑA CARVAJAL	Representante Ingeniería Aplicada	
	ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	
Elaboró: Luz Dary Menjura		Visto Bueno del Acta:	

OBJETIVO: Sesión del Consejo De Carrera ordinario

ORDEN DEL DÍA:

1. LECTURA ACTA ANTERIOR
2. CASOS DOCENTES
3. CASOS ESTUDIANTES
4. ANTEPROYECTOS
5. CONCEPTO ANTEPROYECTOS
6. CONCEPTO PROYECTOS
7. VARIOS

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

DESARROLLO:

1. LECTURA ACTA ANTERIOR

Se hace lectura del acta 005 del 04 de marzo de 2020, la cual queda aprobada.

2. CASOS DOCENTES

- 2.1. El profesor Hernando Acuña solicita aval académico para asistir a la visita técnica a Holanda, que se realizará entre el 04 y el 09 de mayo del 2020, en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional entre la Universidad Distrital y la Universidad de Twente (Holanda) "Orange Knowledge Institutional Collaboration Project" OKP-ICP-103151.

APROBADO

- 2.2. El profesor Edilberto Suarez solicita aval académico para asistir a la visita técnica a Holanda, que se realizará entre el 04 y el 09 de mayo del 2020, en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional entre la Universidad Distrital y la Universidad de Twente (Holanda) "Orange Knowledge Institutional Collaboration Project" OKP-ICP-103151.

APROBADO

- 2.3. La profesora Luz Angela Rocha solicita aval académico para asistir a la visita técnica a Holanda, que se realizará entre el 04 y el 09 de mayo del 2020, en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional entre la Universidad Distrital y la Universidad de Twente (Holanda) "Orange Knowledge Institutional Collaboration Project" OKP-ICP-103151.

La profesora Luz Angela Rocha Presidente del Consejo de Carrera, se declara impedida al tener interés directo en este caso.

Los representantes al consejo nombran al profesor Miguel Espitia Rico, como presidente del Consejo de Carrera (AD HOC) Para esta petición.

APROBADO

- 2.4. El profesor Edilberto Suarez solicita aval para incluir el Observatorio Astronómico dentro de los laboratorios ICG y el cambio de nombre al cargo de coordinador de laboratorios de Ingeniería catastral y geodesia quedando "Coordinador de Laboratorios de Astronomía y ciencias de la observación de la Tierra de la Universidad Distrital: LatitUD"

APROBADO

3. CASOS ESTUDIANTES

- 3.1. Los estudiantes Carlos Alberto Riascos Pérez código 20142025128 y Laura Katherine Rodríguez Cepeda código 20141025136, solicitan cambio de título al proyecto de grado en modalidad pasantías titulado "APOYO A LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y TERRITORIAL (DGOAT) EN LA

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

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

DELIMITACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE LOS HUMEDALES EN JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA (CAR), ANÁLISIS MULTITEMPORALES, ESTRUCTURACIÓN DE BASES DE DATOS, Y DEMÁS PRODUCTOS SIG”.

Quedando de la siguiente manera:

“APOYO A LA DIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL ORDENAMIENTO AMBIENTAL Y TERRITORIAL (DGOAT) EN LA DELIMITACIÓN DE LOS HUMEDALES DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ, EN LA JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA (CAR), COMO INSUMOS PARA ANÁLISIS MULTITEMPORALES, ESTRUCTURACIÓN DE BASES DE DATOS, ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA Y DEMÁS PRODUCTOS SIG”, director Carlos German Ramírez.

APROBADO

4. ANTEPROYECTOS

- 4.1. El profesor Oscar Torres acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS DEL MEJORAMIENTO DE LA CONDICIÓN ECONÓMICA DE ALGUNOS PREDIOS EN LA LOCALIDAD SEGUNDA DE CHAPINERO, DEBIDO AL AUMENTO DE SU EDIFICABILIDAD Y/O CAMBIO DE USO POR APLICACIÓN DEL DECRETO DISTRITAL 120 DE 2018”, realizado por el estudiante Agapito Bautista Yepes código 9122505.

Se asigna como docente de apoyo a HERNANDO ACUÑA CARVAJAL

- 4.2. El profesor José Luis Herrera acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ESTUDIO DE FORMACIÓN JURÍDICA COMO MEJORA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA FIT FOR PURPOSE EN EL LEVANTAMIENTO DE LINDEROS DE RESGUARDOS INDÍGENAS, CASO ESTUDIO RESGUARDO INDÍGENA SANTA TERESITA DEL TUPARRO”, realizado por la estudiante Angie Katherine Melo Wilches código 20131025051.

Se asigna como docente de apoyo a HERNANDO ACUÑA CARVAJAL

- 4.3. El profesor Carlos German Ramírez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE UNA GUÍA METODOLÓGICA PARA LA PARAMETRIZACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN AMBIENTAL DE LOS MUNICIPIOS PERTENECIENTES A DOS O MÁS CUENCAS HIDROGRÁFICAS PARA LA JURISDICCIÓN CAR”, realizado por el estudiante Diego Alejandro Valencia Ruiz código 20142025143.

Se asigna como docente de apoyo a LUIS LEONARDO RODRIGUEZ

5. CONCEPTO ANTEPROYECTOS

- 5.1. El profesor Luis Leonardo Rodríguez emite concepto del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS TERRITORIAL AMBIENTAL EN

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

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

EL MUNICIPIO DE FACATATIVÁ”, realizado por los estudiantes Martha Liliana Gaona Macías código 20131025119 y Luis Arturo Pontón Leguizamón código 20131025090, director Jair Preciado.

Recibido queda NO APROBADO

- 5.2. El profesor Oscar Torres emite concepto de viable al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ELABORACIÓN DE LAS ZONAS HOMOGÉNEAS FÍSICAS Y GEO ECONÓMICAS ESPECIFICAS A NIVEL DE FACTIBILIDAD PARA EL PROYECTO REGIOTRAM DE OCCIDENTE EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LA CARRERA 19 CON AVENIDA FERROCARRIL EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y LA CARRERA 2 CON CALLE 5 EN EL MUNICIPIO DE FACATATIVÁ”, realizado por el estudiante Luis Felipe Hidalgo Andrade código 20032025058, director Hernando Acuña.

APROBADO

- 5.3. El profesor José Luis Herrera emite concepto de viable al anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ÁREAS SUSCEPTIBLES A INUNDACIÓN PARA UN MUNICIPIO DE COLOMBIA”, realizado por los estudiantes Brenda Figueredo Machuca código 20142025082 y Iván Darío Moreno código 20142025057. Director docente Claudia Berenice Rojas.

APROBADO

6. CONCEPTO PROYECTOS

- 6.1. El profesor Hernando acuña informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “CARACTERIZACIÓN DE SERVIDUMBRES RURALES DE LAS LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA”, realizado por la estudiante Rosa Nataly Garnica código 20062025044.

Recibido, queda listo para socializar.

- 6.2. La profesora Erika Upegui informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANALIZAR LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CAMBIO DEL VALOR COMERCIAL DE UN PREDIO, ENTRE EL ESTUDIO DE ZONAS HOMOGÉNEAS GEOECONÓMICAS Y AVALÚOS COMERCIALES PUNTUALES EN EL CASO CONCESIÓN VIAL RUTA AL MAR. UNIDAD FUNCIONAL 6-2”, realizado por el estudiante Jhon Sebastián Perilla Martínez código 20142025146.

Recibido, queda listo para socializar.

- 6.3. La profesora Erika Upegui informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DE LA PRESENCIA DE PARTÍCULAS SOLIDAS EN SUSPENSIÓN SOBRE EL RIO BOGOTÁ GENERADAS POR LOS PROCESOS DE LAS CURTIMBRES, HACIENDO USO DE TELEDETECCIÓN, EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZON”, realizado por los estudiantes Javier Esteban Sarmiento Toro código 20141025155 y Carol Tatiana Chicuzaque Gutiérrez código 20142025105.

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

Recibido, queda listo para socializar. Se ratifica como evaluador a la profesora CLAUDIA BERENICE ROJAS

- 6.4. El profesor Javier Moncada informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad de Investigación e Innovación titulado “DETERMINACIÓN DE USO Y COBERTURA DEL SUELO MEDIANTE IMÁGENES DE CÁMARA MULTIESPECTRAL Y VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO”, realizado por los estudiantes Daiver Eduardo Guzmán romero código 20142025013 y Efren Alejandro Sandoval Rodríguez código 20142025140.

Recibido, queda listo para socializar. Se ratifica como evaluador a la profesora CLAUDIA BERENICE ROJAS

- 6.5. La profesora Yenny Espinosa informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad de pasantía titulado “ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS DESARROLLADOS EN LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE ARQUITECTOS, BOGOTÁ D.C. Y CUNDINAMARCA (SCABC) PARA EL PERIODO 2010-2019 MEDIANTE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, realizado por el estudiante Julian Camilo Barrera Moreno, 20121025059.

Recibido, queda listo para socializar.

- 6.6. El profesor Edwin Robert Pérez, informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “DETERMINACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS APLICADO A LA UPZ 65 ARBORIZADORA, POR MEDIO DE IMPLEMENTACION DE SUPPORT VECTOR MACHINE, UTILIZANDO EL ALGORITMO SOMREG” realizado por la estudiante Diana Nataly Cabezas forero, código 20121025058.

Recibido, queda listo para socializar. Se ratifica como evaluador al profesor JAVIER MONCADA

- 6.7. El profesor Javier Moncada informa que se encuentra LISTO PARA SOCIALIZAR el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRAFICO APLICADO EN EL ANALISIS Y ACTUALIZACION DE LOS MIUNICIPIOS DE INTERES, COMO INSUMO PARA EL SISTEMA DE APROVISIONAMIENTO Y DISEÑO DE LAS REDES DE COBRE Y FTTH PARA LA TELEFONICA COLOMBIA, realizado por la estudiante Yully Natalia Rodríguez Castiblanco, 20112025103.

Recibido, queda listo para socializar

7. VARIOS

- 7.1. La profesora Luz Angela Rocha Salamanca informa que la socialización a los profesores de Ingeniería Catastral y Geodesia, Tecnología en Levantamientos Topográficos y representante de estudiantes ante el consejo de facultad de Ingeniería y representante de estudiantes ante el consejo de carrera de Ingeniería Catastral y Geodesia, los resultados del Estudio de Mercado, en el marco del

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

proyecto OKP “*Orange Knowledge Institutional Collaboration Project*”, está programada para el día viernes 13 de marzo de 2020 a las 2:00 p.m.

- 7.2. La profesora Luz Angela Rocha Salamanca informa que la socialización a los estudiantes de Ingeniería Catastral y Geodesia, los resultados del Estudio de Mercado, en el marco del proyecto OKP “*Orange Knowledge Institutional Collaboration Project*”, está programada para el día martes 24 de marzo de 2020 a las 10:00 a.m.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento