


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

<b>ACTA No. 003</b>			
<b>Proceso: CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Catastral y Geodesia</b>			<b>Hora de Inicio: 10:00 a.m.</b>
<b>Motivo y/o Evento: Sesión Número 003 del Consejo de Carrera</b>			<b>Hora de finalización:</b>
<b>Lugar: -</b>			<b>Fecha: 03-02 -2021</b>
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
	EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Básicas de Ingeniería	
	CARLOS HERNAN CASTRO O.	Representante Área de Complementarias	
	ERIKA SOFÍA UPEGUI C.	Representante Área de Geomatica	
	MIGUEL JOSÈ. ESPITIA R.	Representante Ciencias Básicas	
	CESAR A. ROJAS J.	Representante Ingeniería Aplicada	
JASON MAURICIO ROMERO R.	Representante Estudiantil Principal		
<b>Elaboró:</b>		<b>Visto Bueno del Acta:</b>	

**OBJETIVO:** Sesión del Consejo de Carrera virtual

**ORDEN DEL DÍA:**

1. LECTURA ACTA ANTERIOR
2. CASOS ESTUDIANTES
3. INSCRIPCIÓN ANTEPROYECTOS DE GRADO
4. LISTO PARA SOCIALIZAR
5. CASOS PROFESORES
6. VARIOS

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

## DESARROLLO:

### 1. LECTURA ACTA ANTERIOR

Se aprueban actas 001 y 002 del consejo de carrera.

### 2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. Se presenta solicitud por parte de los estudiantes Jessica Alejandra Molina Vanegas código 20142025121 y Harold Arley García Arévalo código 20142025166, directora Claudia Berenice Rojas con respecto a la revisión del anteproyecto de la pasantía titulada “DISEÑO DE UN GEOVISOR PARA LA ADMINISTRACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ZONAS INTERVENIDAS POR LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE GAS COMO HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES”.

**El consejo de carrera decide ratificar la decisión tomada en el consejo de carrera del 16 de diciembre de 2020, acta 35 de no aprobar el anteproyecto.**



**De la misma forma se reitera que de acuerdo con la normativa de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas no se puede iniciar ninguna pasantía sin que haya sido aprobada por el Consejo de Carrera del proyecto curricular, según lo dispuesto en el acuerdo 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico artículo 6°. *“INSCRIPCIÓN. La solicitud de pasantía será presentada ante el consejo curricular para su aprobación y autorización de inscripción del espacio académico que sea solicitado por el estudiante...”***

2.2. Aprobación del director y evaluador del trabajo final titulado “PROPUESTA PARA EL MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE LEVANTAMIENTO DE DATOS PARA AVALUOS DE BIENES INMUEBLES DE GRUPO RICHNESTT”, realizado por el estudiante Javier Felipe González Moreno código 20082025038 matriculado en el programa académico transitorio de retorno. Según la Resolución N° 069 de agosto 14 de 2018 emitida por el Consejo Académico.

**Aprobado, se decidió ratificar a los profesores German Andrés Méndez Giraldo y Eduyn López Santana como director y evaluador.**

### 3. INSCRIPCIÓN ANTEPROYECTOS DE GRADO

3.1. El estudiante Oscar Felipe Peña López código 20152025115 con el 92.5% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “**APOYO EN LA ESTRUCTURACIÓN Y MODELADO SIG AL ÁREA SOCIAL DE LA REGIONAL CENTRO DEL GRUPO DE ENERGÍA DE BOGOTÁ PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS**”, directora Claudia Berenice Rojas Rincón.

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

**Aprobado.**

3.2. La estudiante Hasbleidy Lorena Aldana Urrea código 20142025151 con el 95.6% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado **“CALIFICACIÓN DE CONSTRUCCIONES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL”**, director Edwin Robert Pérez Carvajal.

**Aprobado, se nombra como evaluador al profesor Paulo Cesar Coronado**

3.3. El estudiante John Edwin Suárez Mejía código 20142025144 con el 90% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYO Y SOPORTE TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: “ESTUDIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA MASIVA, EN EL MARCO DE LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL PARA ÁREAS DE INTERVENCIÓN DEFINIDAS EN LOS MUNICIPIOS QUE HACEN PARTE DEL PROYECTO TERRITORIOS + DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA”, DESARROLLADO POR LA FIRMA URBANA ENGINEERING & SURVEY S.A.S.”**, director Oscar Fernando Torres Colmenares.

**Aprobado.**

3.4. La estudiante Alexandra Méndez Peña código 20131025128 con el 96.3% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYO EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA DE LOS CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO (PORH)”**, directora Claudia Berenice Rojas Rincón.

**Aprobado.**



3.5. Los estudiantes Gerardo Andrés Patiño Montoya código 20152025023 con el 93.1% cursado y aprobado y Miguel Ángel Cubillos Cohecha código 20152025056 con el 87.5% cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN AUTOMATIZADO PARA LA CERTIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE AVALUADORES”**, director Edwin Robert Pérez Carvajal.

**Aprobado.**

3.6. El estudiante Darwin Alexis Ruiz Mogollón código 20071025096 con el 96.6 % cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado **“DIAGNOSTICO DEL CRECIMIENTO URBANO Y SUBURBANO EN EL MUNICIPIO DE CAJICÁ PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN BÁSICO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL”**, director Carlos German Ramírez Ramos.

**No aprobado**

3.7. Los estudiantes Hugo Andrés Pachón Reyes código 20152025059 con el 91.9 % cursado y aprobado y Vivian Daniela Sánchez Montaña código 20152025048 con el 96.9% cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado **“DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA BASADA EN HERRAMIENTAS GEOTECNOLÓGICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMATIVIDAD URBANÍSTICA EN LA CIUDAD DE GIRARDOT CUNDINAMARCA”**, directora Luz Angela Rocha Salamanca.

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

**No aprobado.**

3.8. Los estudiantes Andrés Emilio Torres Salinas código 20161025109 con el 86.9 % cursado y aprobado y Johana Carolina Rojas Jaime código 20161025071 con el 85.6 % cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado **“ESTIMACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS MEDIANTE ÁRBOLES DE REGRESIÓN Y GEOESTADÍSTICA PARA LA LOCALIDAD DE BARRIOS UNIDOS - BOGOTÁ (2020)”**, director Carlos Eduardo Melo Martínez.

**Aprobado. Se recomienda verificar el tiempo de ejecución.**

#### 4. LISTO PARA SOCIALIZAR

4.1. Se radica listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado **“DISEÑO METODOLÓGICO Y ESTRUCTURACIÓN DE UNA MALLA VIAL TERCIARIA MEDIANTE AEROFOTOGRAFÍAS TOMADAS CON CÁMARA MULTIESPECTRAL EN VUELO FOTOGRAMETRICO Y HERRAMIENTA SIG”**., realizado por los estudiantes Néstor Javier Pérez Siabato código 20142025062 y Diana Juliana Rincón Cerón código 20142025147, directora Claudia Berenice Rojas Rincón, aprobado en acta 014 del 20 de mayo de 2020, evaluadora Luz Ángela Rocha Salamanca.

**Aprobado, queda listo para socializar, se ratifica a la profesora Luz Ángela Rocha Salamanca como evaluadora.**



4.2. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad monografía titulado **“VISOR GEOGRÁFICO WEB PARA LA PRESENTACIÓN DE DATOS HISTÓRICOS Y ACTUALES DE LA CALIDAD DEL AIRE EN BOGOTÁ D.C.”**, realizado por el estudiante Luis Carlos Cardozo Nuñez código 20082025015, directora Claudia Berenice Rojas Rincón, aprobado en acta 029 del 07 de octubre de 2020, evaluadora Yenny Espinosa Gómez.

**Aprobado, queda listo para socializar, se ratifica a la profesora Yenny Espinosa Gómez como evaluadora.**

4.3. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“DETERMINACIÓN DE PLUSVALÍA CORREDOR CALLE 80 ENTRE KR86 Y 96 DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”**, realizado por el estudiante Oscar Fernando Sierra Sanabria código 20141025095, director Hernando Acuña Carvajal, aprobado en acta 01 del 30 de enero del 2020 y aprobación de prorroga hasta el 29 de enero de 2021 en acta 019 del 18 de julio de 2020.

**Aprobado, queda listo para socializar**

#### 5. CASOS PROFESORES

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

- 5.1. El profesor Carlos Hernán Castro Ortega solicita aval académico para participar como Ponente en el evento “34th International Geographical Congress (IGC 2021)” con el trabajo titulado **“SYNERGIES BETWEEN GEOGRAPHICAL THINKING, CITIZEN TRAINING AND VIRTUAL EDUCATION, FOR THE UNDERSTANDING-MANAGEMENT OF PROBLEMS OF THE SOCIETY-TERRITORY COMPLEX”**. El trabajo ha sido aceptado para presentación oral por el comité organizador, tal como consta en la comunicación anexa fechada el 5 de marzo del 2020. El evento fue reprogramado por la pandemia Covid\_19, y ahora tendrá lugar entre el 16 y el 20 de agosto de 2021, en Estambul, Turquía.

**Aprobado, El profesor Carlos Castro representante de Área de Complementarias ante el Consejo de Carrera, se declara impedido al tener interés directo en este caso.**