

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de Aprobación: 21/03/2017



Proceso: CONSEJ	O DE CARRERA DE INGENIERÍA CA	TASTRAL Y GEODESIA	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Catastral y Geodesia		Hora de Inicio: 10:00 a.m.	
Motivo y/o Evento: Sesión Número 030 del Consejo de Carrera		Hora de finalización:	
Lugar: -			Fecha: 21-10 -2020
	Nombre	Cargo	Firma
	LUZ ANGELA ROCHA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
	EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Básicas de Ingeniería	
	CARLOS HERNAN CASTRO O.	Representante Área de Complementarias	
Participantes	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	
	PAULA NICOLE BECERRA Q.	Representante Estudiantil (Suplente)	

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

# **ORDEN DEL DÍA:**

- 1. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR
- 2. CASOS PROFESORES
- 3. INSCRIPCION ANTEPROYECTO DE GRADO
- 4. CASOS ESTUDIANTES
- 5. LISTO PARA SOCIALIZAR
- 6. VARIOS



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	Sistema Int

#### **DESARROLLO:**

#### 1. APROBACIÓN ACTA ANTERIOR

Se aprueba el acta 28 de 2020

#### 2. CASOS PROFESORES

2.1. El profesor Edilberto Suarez Torres solicita aval académico para realizar capacitación y actualización mediante "el Diplomado y Certificado de Estudios Avanzados (CAS) en Administración de Tierras en Colombia en el Marco de la Política Pública", ofertado por la Universidad Sergio Arboleda y que cuenta con 300 horas de capacitación.

#### Aprobado

### 3. INSCRIPCIÓN ANTEPROYECTO DE GRADO

3.1. Los estudiantes Christian Erney Sánchez Prieto código 20152025084 con el 95% y Nathalia Mina Trejos código 20152025120 con el 95% cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "APOYO Y SOPORTE TÉCNICO EN LA EJECUCIÓN DE ZONAS DE VALOR SIMILAR MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE CÁLCULO DEL ÍNDICE DE VALORACIÓN PREDIAL (IVP) EN LA CIUDAD DE IBAGUÉ - TOLIMA Y EN AVALÚOS DE PARQUES NACIONALES NATURALES", director Oscar Fernando Torres Colmenares.

### Aprobado, se ratifica como docente director al profesor Oscar Fernando Torres Colmenares.

3.2. La estudiante Angie Valentina Sánchez Sánchez código 20132025152 con el 95.6% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "APOYO PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO 2020-2023 DEL MUNICIPIO DE GAMA-CUNDINAMARCA SEGÚN LINEAMIENTOS DEL DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN", director Carlos German Ramírez Ramos.

## Aprobado, se ratifica como director al profesor Carlos German Ramírez Ramos.

3.3. La estudiante Linda Katerin Maldonado Ordoñez código 20152025033 con el 94.4% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "GENERACIÓN DE LA BASE DATOS GEOGRÁFICA SEGÚN LA RESOLUCIÓN 2182 DE 2016 Y ANEXO CARTOGRÁFICO PARA LA EMPRESA SERVICIOS GEOLÓGICOS INTEGRADOS S.A.S.", director Carlos German Ramírez Ramos.

Aprobado, se ratifica como director al profesor Carlos German Ramírez Ramos.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	Sisterna integrada de Gestión

3.4. Los estudiantes Harold Andrés León Vega código 20152025093 con el 88.8% y María Isabel Rodríguez Laitón código 20152025081 con el 89.4% cursado y aprobado radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad producción académica titulada "FUSIÓN DE IMÁGENES SATELITALES SENTINEL Y PLANETSCOPE DEL ÁREA METROPOLITANA DE BARRANQUILLA USANDO LA TRANSFORMADA WAVELET MEYER", director Rubén Javier Medina Daza.

### No aprobado. Se envían observaciones a los estudiantes

3.5. La estudiante Tania Katherine Quevedo Cabiedes código 20142025015 con el 95.6% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "ESPACIALIZACIÓN DE ÁREAS DE INVESTIGACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y DOCUMENTACIÓN DE METADATOS DE CRUCEROS OCEANOGRÁFICOS BAJO EL ESTÁNDAR ISO 19115 EN EL CENTRO COLOMBIANO DE DATOS OCEANOGRÁFICOS Y LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES - IDE MARÍTIMA, FLUVIAL Y COSTERA", director Carlos German Ramírez Ramos.

## Aprobado, se ratifica como director al profesor Carlos German Ramírez Ramos.

3.6. La estudiante Catalina Alejandra Leal Mendoza código 20151025624 con el 94.4% cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "REESTRUCTURACIÓN DE ZONA BOGOTA Y SECCIONES DE VENTA DIRECTA PARA LA EMPRESA BELCORP ESIKA LBEL Y CYZONE", directora Claudia Berenice Rojas Rincón.

## Aprobado, se ratifica como director a la profesora Claudia Berenice Rojas Rincón.

3.7. El estudiante Darwin Alexis Ruiz Mogollón código 20071025096 con el 96.5%, cursado y aprobado radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado "ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO URBANO Y SUBURBANO EN EL MUNICIPIO DE CAJICÁ COMO INSUMO DIAGNÓSTICO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN BÁSICO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL", director Carlos German Ramírez Ramos.

No aprobado, se envían observaciones al estudiante.

## 4. CASOS ESTUDIANTES

4.1. La estudiante Jessica Andrea Pareja Romero código estudiantil 20081025073 con el 93.1 % cursado y aprobado, solicita asignación de director interno al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado "APOYO CARTOGRÁFICO EN LA FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO-PORH, DE LOS CUERPOS PRIORIZADOS EN LA JURISDICCIÓN CAR".

Se nombra como directora a la profesora Claudia Berenice Rojas Rincón, cumpliendo con el acuerdo 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico, artículo 6°.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	SIG
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	Sistema Integ

4.2. La estudiante Carol Natalia Sánchez Rey código 20142025016 con promedio 3.79 y el 95.6% cursado y aprobado solicita aprobación para cursar espacios académicos en posgrado en la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local y en la Especialización de avalúos en el periodo académico 2021-1 como modalidad de grado.

No aprobado, No cumple con el promedio mínimo requerido en el acuerdo 038 de julio 28 de 2015 del Consejo Académico, artículo 9°.

4.3. La estudiante Marlin Vanessa Botero Blanco código 20162025082 con promedio 3.94 y el 81.9% cursado y aprobado solicita aprobación para cursar espacios académicos en posgrado en la Especialización de Sistemas de Información Geográfica y en la Especialización de avalúos en el periodo académico 2021-1 como modalidad de grado.

### Aprobado, se envían las presentaciones correspondientes

4.4. El estudiante Carlos Eduardo Gutiérrez Urueña código 20152025017, solicita aval para cursar el espacio académico Hidrobiomática Universidad Autónoma Metropolitana, mediante la convocatoria del CERI para participar del intercambio PILA Virtual para el semestre 2020-3 y que esta sea homologada por una electiva extrínseca en el Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

### **Aprobado**

4.5. El estudiante Ángel David Mendoza Sánchez código 20162025328, solicita aval para el cambio de fecha para cursar movilidad virtual en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa desde 07 de diciembre del 2020 hasta marzo del 2021, ya que esta duración se aprobó en actas 020 y 023 desde el mes de agosto hasta diciembre del 2020.

### Aprobado, se hace cambio de fechas solicitadas

4.6. La María Alejandra Bermúdez Ayala código 20171025038, solicita aval para el cambio de fecha para cursar movilidad virtual en la Universidad Autónoma Metropolitana de México desde el mes diciembre del 2020 hasta marzo del 2021, ya que esta duración se aprobó en acta 023 desde el mes de agosto hasta diciembre del 2020.

### Aprobado, se hace cambio de fechas solicitadas

#### 5. LISTO PARA SOCIALIZAR

5.1. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado "METODOLOGIA PARA LA ESTRUCTURACION DE UN CATASTRO DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN UN

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: 03	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	Sistema Integrado de Gesocio

SOFTWARE SIG PARA EL BARRIO GUACAMAYAS", realizado por los estudiantes Jorge Leonardo Cardozo Nuñez código estudiantil 20142025113 y Michael Felipe Martínez Cortes código estudiantil 20141025107, directora Claudia Berenice Rojas Rincón.

## Aprobado, queda listo para socializar

5.2. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad Producción Académica titulado "VIRTUALIZACIÓN DEL PATRIMONIO COMO OPORTUNIDAD PARA EL TURISMO, COMPARACIÓN ENTRE EL SOFTWARE COMERCIAL Y EL SOFTWARE LIBRE PARA LA RECONSTRUCCIÓN 3D: ESTUDIO DE CASO BUSTO DE FABIO LOZANO SIMONELLI", realizada por las estudiantes Laura Daniela Pachón Acuña código 20152025043 y Leidy Johanna Rodríguez Buitrago código 20152025020, directora Erika Sofia Upegui Cardona.

## Aprobado, queda listo para socializar

5.3. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado " APOYO A LA OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS EN LA ESTRUCTURACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA PLANTA DE ESPACIOS FÍSICOS DE LA UNIVERSIDAD", realizado por las estudiantes Erika Johana Ospina Benjumea código 20142025160 y Lina Andrea Parra Malagón código 20142025122, director Edwin Robert Pérez Carvajal.

## Aprobado, queda listo para socializar

#### 6. VARIOS

6.1. Representantes ante la Asociación de Especialistas en Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica SELPER Capítulo Colombia.

En relación a la solicitud de la Decanatura de ingeniería, se pone a consideración la lista de los profesores y estudiantes que representarán al programa de ICG ante la Asociación de Especialistas en Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica SELPER Capítulo Colombia. Los profesores trabajan en las temáticas de SIG y Percepción Remota y los estudiantes fueron escogidos por los directores de los semilleros de investigación de Ingeniería Catastral y Geodesia.

### Aprobado, se aprueba el procedimiento de escogencia de profesores y estudiantes

6.2. Informe préstamo de equipos Laboratorios ICG.

La ingeniería Luisa Urueña, asistente de laboratorios de fotogrametría y el profesor Edilberto Suarez Torres presentaron la respuesta y habilidad para hacer uso de los equipos de fotogrametría básica (estereoscopios de espejos) por parte de los estudiantes en casa. La profesora Erika Upegui verificará



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	<b>SIGUD</b>
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	Sistema Integrado de Glestión

con los estudiantes quienes pueden cumplir con los requerimientos para la realización de este préstamo.

6.3. Solicitud de equipos nuevos para Laboratorios 2021.

El profesor Edilberto Suarez presenta la lista de equipos que se pueden proponer para ser adquiridos para el año 2021. Se comenta que se envió un email a todos los profesores del programa para que hagan sus solicitudes, luego se hará el consolidado para enviar a laboratorios de la Facultad.

6.4. Reglamento de Laboratorios ICG.

La ingeniería Luisa Urueña, presenta el documento elaborado sobre el reglamento de los laboratorios para ICG. Se enviará para observaciones. Se mirarán las observaciones de los consejeros en la primera sesión del consejo de carrera del mes de noviembre 2020.