

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

| ACTA No. 020  |                           |                                       |  |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|
| <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:<br/>10:00 a.m.</b>  |
| <b>Motivo y/o Evento: Sesión Número 020 del Consejo de Carrera</b>          |                           |                                       | <b>Hora de finalización:<br/>12:00</b> |
| <b>Lugar: -</b>   |                           |                                       | <b>Fecha: 15-07 -2020</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 |                                       |  |
| <b>Elaboró: Luz Dary Menjura J.</b>   |                           | <b>Visto Bueno del Acta:</b>          |  |

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

**ORDEN DEL DÍA:**

1. LECTURA ACTA ANTERIOR
2. INSCRIPCION ANTEPROYECTO DE GRADO
3. CASOS ESTUDIANTES
4. LISTO PARA SOCIALIZAR
5. PRACTICAS ACADÈMICAS AÑO 2021
6. VARIOS

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

## DESARROLLO:

### 1. LECTURA ACTA ANTERIOR

Se aprueba el acta 19 de julio 08 de 2020

### 2. INSCRIPCIÓN ANTEPROYECTO DE GRADO

2.1. Los estudiantes Angie Shirley Mendoza Cañón código 20152025092 con el cursado y aprobado 81.9 % y Kevin Santiago Rodríguez León código 20152025058 con el 83.8% cursado y aprobado, radican formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado **“APOYO A LA ACTUALIZACIÓN CARTOGRÁFICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DEL PIÑÓN EN EL DEPARTAMENTO DE MAGDALENA”**, director Carlos German Ramírez Ramos.

**APROBADO**, se ratifica al profesor **Carlos German Ramírez Ramos** como director. Dando cumplimiento al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015). Artículo 38.

2.2. El estudiante Camilo Andrés Pardo Ruiz código 20101025072 con el 95.6% cursado y aprobado, radica formato para inscribir el anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado **“ANÁLISIS SOBRE OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN CATASTRAL CON IMÁGENES DE RADAR EN LA VEREDA TERMALES DEL MUNICIPIO DE VISTA HERMOSA, META”**, director José Luis Herrera Escorcía.

**APROBADO**, se ratifica al profesor **José Luis Herrera Escorcía** como director y se nombra como docente evaluador a la profesora **Luz Angela Rocha**. Dando cumplimiento al Acuerdo 038 del Consejo Académico (julio 28 de 2015). Artículo 38.

### 3. CASOS ESTUDIANTES

3.1. El estudiante Ángel David Mendoza Sánchez código 20162025328, radica formato solicitud movilidad académica para cursar espacios académicos en modalidad virtual, en la Universidad Autónoma Metropolitana y Universidad de Colima, los cuales se relacionan a continuación:

| Origen  |                                 | Destino   | DOCENTE REVISOR      |
|---|---------------------------------|---|----------------------|
| Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital |                                 | Espacio académico a realizar en la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA |                      |
| No  | Espacio Académico               | Espacio Académico   |                      |
| 1   | Metodología de la Investigación | Metodología de la Investigación Geográfica                            | Carlos Hernán Castro |
| 2   | Topología y Catastro de Redes   | Introducción a la teoría de redes                                     | Carlos Hernán Castro |
| 3   | Ingeniería de Sistemas          | Investigación social cualitativa I                                    | Edwin Rober Pérez    |

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

|   |                             |                       |          |
|---|-----------------------------|-----------------------|----------|
|   | Sociales para el Territorio |                       |          |
| 4 | Turismo Sostenible          | Geografía Del Turismo | APROBADA |

| Origen  |                   | Destino  |  | DOCENTE REVISOR            |
|---|-------------------|--|--|----------------------------|
| Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital |                   | Espacio académico a realizar en la UNIVERSIDAD DE COLIMA |  |                            |
| No.   | Espacio Académico | Espacio Académico  |  | Código                     |
| 1   | Sistemas de Radar | Redes inalámbricas de sensores                           |  | José Luis Herrera Escorcía |

Se nombran revisores a los profesores encargados de las asignaturas y se le solicitará al estudiante los syllabus correspondientes.

Aprobada Turismo Sostenible por ser una asignatura electiva extrínseca

3.2. La estudiante María Alejandra Bermúdez Ayala código 20171025038, radica formato solicitud movilidad académica para cursar espacios académicos en modalidad virtual relacionados a continuación en la Universidad Autónoma Metropolitana y Universidad de Colima:

| Origen  |  | Destino   |  | DOCENTE REVISOR      |
|---|--|---|--|----------------------|
| Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital |  | Espacio académico a realizar en la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA |  |                      |
| No.   | Espacio Académico                                  | Espacio Académico   |  |                      |
| 1   | Metodología de la Investigación                    | Metodología de la Investigación Geográfica                            |  | Carlos Hernán Castro |
| 2   | Topología y Catastro de Redes                      | Introducción a la teoría de redes                                     |  | Carlos Hernán Castro |
| 3   | Ingeniería de Sistemas Sociales para el Territorio | Investigación social cualitativa I                                    |  | Edwin Rober Pérez    |

| Origen  |                   | Destino  |  | DOCENTE REVISOR            |
|---|-------------------|--|--|----------------------------|
| Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital |                   | Espacio académico a realizar en la UNIVERSIDAD DE COLIMA |  |                            |
| No.   | Espacio Académico | Espacio Académico  |  | Código                     |
| 1   | Sistemas de Radar | Redes inalámbricas de sensores                           |  | José Luis Herrera Escorcía |

Se nombran revisores a los profesores encargados de las asignaturas se le solicitará a la estudiante los syllabus correspondientes.

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

3.3. Un grupo de estudiantes entregan oficio donde presentan inconformidad con la metodología utilizada por el profesor Hernando Acuña en la asignatura Gestión Catastral y Catastro Multipropósito del presente semestre 2020-1: (se adjunta comunicación)

**Se determinó que se oficie al profesor Hernando Acuña, solicitando que informe sobre las medidas a tomar con respecto a desarrollo de las clases de Gestión Catastral y Catastro Multipropósito 2020-1 y remitir el caso al Consejo de Facultad de Ingeniería informando la situación, teniendo en cuenta que esta es la segunda comunicación de los estudiantes al respecto.**

3.4. El estudiante Brayan Stiven Cruz Torres código 20132025099, solicita prórroga al proyecto de grado en modalidad pasantía titulado: Implementación de Aplicativo el línea Quick, para agilizar procesos valuatorios rurales. Director Hernando Acuña Carvajal. Aprobado en acta 029 del 02 de octubre del 2019. (se adjunta solicitud)

**Se aprueba prórroga hasta el 01 de octubre de 2020**

#### 4. LISTO PARA SOCIALIZAR

4.1. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO A LA ESPACIALIZACIÓN, INVENTARIADO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MANTENIMIENTOS E INSTALACIONES DE MOBILIARIO URBANO EN PARQUES VECINALES Y DE BOLSILLO DE LA LOCALIDAD DE SUBA”, realizado por la estudiante Ana María Correa Godoy código 20141025038, director Carlos German Ramírez Ramos.

**Aprobado, queda listo para socializar**

4.2. Se radica listo para socializar del proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE ORTOFOTOMOSAICOS GENERADOS A PARTIR DE IMÁGENES CAPTURADOS POR UAV COMO POSIBLE SOLUCIÓN PARA LA ACTUALIZACIÓN CATASTRAL DE LOS MUNICIPIOS EN COLOMBIA; CASO DE ESTUDIO, TENA CUNDINAMARCA”, realizado por los estudiantes Daine Yolibeth Camacho código 20142025069 y Sergio Alejandro Niño Carranza código 20142025093, director Javier Felipe Moncada Sánchez, revisor Carlos Leonardo Mendoza Priesseng. Se aprobó prórroga hasta el 10 de septiembre en acta 009 del 02 de abril del 2020.

**Aprobado, queda listo para socializar, se ratifica como evaluador al profesor Carlos Leonardo Mendoza Priesseng**

#### 5. PRÁCTICAS ACADÉMICAS AÑO 2021

5.1. Se presentan las prácticas académicas propuestas para el año 2021.

**Aprobado.**

|  |  |                                    |   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>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:<br>21/03/2017 |   |