

|   |  |                                    |   |
|---|--|------------------------------------|---|
|  | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  |  |
|   | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|   | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |

## ACTA No.14 DEL 03 DE JUNIO DE 2016

|   |                                     |                                      |                                   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Proceso: CONSEJO DE CARRERA</b>  |                                     | <b>Subproceso:</b>                   |                                   |
| <b>Unidad Académica y/o Administrativa: TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA</b>                    |                                     |                                      | <b>Hora de Inicio 05:00 PM</b>    |
| <b>Motivo y/o Evento: CASOS ACADEMICOS</b>  |                                     |                                      | <b>Hora de Finalización</b>       |
| <b>Lugar: Sala de juntas Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Topografía.</b> |                                     |                                      | <b>Fecha: 03 de Junio de 2016</b> |
| <b>Participantes:</b>   | <b>Nombre</b>                       | <b>Cargo</b>                         | <b>Firma</b>                      |
|   | Ing. JANNETH PARDO PINZON           | Presidenta.                          | <b>Firmado original</b>           |
|   | Física OLGA LUCIA GODOY MORALES     | Representante Componente Básico      | <b>Firmado original</b>           |
|   | Ing. EDILBERTO NIÑO NIÑO            | Representante Componente Humanístico | <b>Firmado original</b>           |
|   | Ing. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS | Representante Componente Profesional | <b>Firmado original</b>           |
|   | DIANA ELIZABETH SANDOVAL FRANCO     | Representante Estudiantil            |                                   |

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Elaboró: Ingrid J Álvarez T.</b> | <b>Visto Bueno del Acta:</b> |
|-------------------------------------|------------------------------|

**OBJETIVO: REVISION Y APROBACION DE CASOS DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA**

**ORDEN DEL DÍA:**

- 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM**
- 2. APROBACION DE ACTAS**
- 3. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR**

|   |  |                                    |   |
|---|--|------------------------------------|---|
|  | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  |  |
|   | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|   | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |

## DESARROLLO ORDEN DEL DIA

### 1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Una vez verificado el Quórum se procede al desarrollo del orden del día, nombrando como secretario Ad. Hoc. A. ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS.

### 2. APROBACION DE ACTAS

2.1. Por irregularidad académica no es posible realizar lectura del acta anterior.

### 3. CASOS DE PROYECTO CURRICULAR

3.1 Se informa que el proceso de autoevaluación docente está abierto.

3.2 Se presenta una propuesta de proyección social para promover el proyecto curricular, se integran grupos de docentes que preparen cursos dirigidos a las comunidades vulnerables y otros que promuevan el proyecto curricular en los colegios de carácter público.

Integrantes (Para realización de los cursos):

- Edilberto Niño Niño
- Bertha Osmany Guarín Díaz
- Omar Francisco Patiño Silva
- Carlos Alfredo Rodríguez Rojas
- Janneth Pardo Pinzón
- Julio Hernán Bonilla Romero

Integrantes (Para las charlas de extensión del proyecto curricular):

- Milton Joseph Bernal Reina
- Julio Hernán Bonilla Romero
- Carlos Alfredo Rodríguez Rojas

3.3 Se socializa la información acerca de la Feria Universitaria en la facultad:

- Es para promover los proyectos curriculares.
- Ir a los colegios con invitación directa para que puedan venir a conocer la Facultad.
- Se plantea inicialmente a localidad Bosa Nuevo Chile – Olarte.

3.4 Se definen las asignaturas electivas intrínsecas que ofertara el proyecto curricular para el periodo académico 2016-3 serán:

|   |  |                                    |   |
|---|--|------------------------------------|---|
|  | FORMATO: ACTA DE REUNIÓN                   | Código: GI-FR-010                  |  |
|   | Macroproceso: Direccionamiento Estratégico | Versión: 02                        |   |
|   | Proceso: Gestión Integrada                 | Fecha de Aprobación:<br>17/09/2014 |   |

| Código Asignatura | Nombre de Asignatura Intrínseca                           |
|-------------------|---|
| 2256              | Gestión De Pavimentos                                     |
| 2251              | Uso Del Vehículo Aéreo No Tripulado Vant En La Ingeniería |
| 2250              | Sistema Gns Y Navegación Satelital                        |
| 2220              | Fotografía II   |

**3.5** Se conforman grupos del trabajo para el desarrollo logístico del seminario “LA TOPOGRAFIA COMO HERRAMIENTA EN LA GESTION TERRITORIAL PARA LA PAZ” y “I WORK SHOW LATINOINDEX PX4D “ que se llevara a cabo en Bogotá los días 12,13 Y 14 del mes octubre de 2016, así:

- Patrocinadores: Omar Francisco Patiño
- Invitados internacionales: Julio Hernán Bonilla, Carlos Alfredo Rodríguez

El evento del seminario debe estar liderado por un comité organizador, conformado por

- Organizadores  
Julio Hernán Bonilla  
Janneth Pardo Pinzón (Diseño Pagina Web)  
Omar Francisco Patiño  
Carlos Alfredo Rodríguez.

Siendo las 7:00 pm, se levanta la sesión y se firma por quienes en ella intervinieron:

**FIRMADO ORIGINAL**

\_\_\_\_\_  
**ING. JANNETH PARDO PINZON**  
Presidenta del Consejo de Carrera.

**FIRMADO ORIGINAL**

\_\_\_\_\_  
**ING. CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS**  
Secretario Ad Hoc.