

**FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 040 DE 2014**

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 2.
FECHA: NOVIEMBRE 18 DE 2014.

HORA: 8:00 am Sala de Juntas – Consejo de Carrera extraordinario

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
OSCAR FERNANDO TORRES	Presidente del Consejo de Carrera	
GERMÁN RAMIREZ	Jefe de Área de Geomática	
JHON HERNAN DÍAZ.	Jefe de Área de Ciencias Básicas	
HECTOR JAVIER FUENTES	Jefe de Área Económico-Administrativa	
LUIS FERNANDO GOMEZ	Representante Área de Geodesia	
JONNY SANCHEZ	Representante de los Estudiantes	
FARIEL MINORTA	Representante de los Estudiantes	

ORDEN DEL DÍA

1. VARIOS

- 1.1. El Consejo de Facultad solicita que se realice una propuesta para reglamentar el Artículo 20 del acuerdo 031 de 2014, con el fin de unificar criterios con los demás proyectos curriculares para definir los procedimientos para toda la facultad.
Acuerdo 07 de 2014, revisar y mirar posibilidades de implementación.

**ACUERDO No. 031 DE 2014
(JUNIO 25 DE 2014)**

“Por el cual se reglamenta el Trabajo de Grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”

PASANTIA

✓ El estudiante debe haber cursado obligatoriamente METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (VIII SEMESTRE)
✓ Se podrá realizar la pasantía en una entidad del estado o en una empresa o persona jurídica, Legal y debidamente constituida.
✓ La pasantía podrá ser o no ser remunerada.
✓ El estudiante debe cumplir con los requisitos y procedimientos establecidos por la oficina de pasantías. (Paralelamente) ✓ Se debe establecer el procedimiento de presentación de trabajos de grado en esta modalidad por la oficina de pasantías
✓ El tiempo de duración será de mínimo 5 meses si se realiza de medio tiempo trabajando continuamente (4 Horas x 20 Días x 5 Meses) o de 3 meses si es de tiempo completo, (8 Horas x 20 Días x 3 Meses). La Duración no podrá exceder los 6 meses.
✓ El estudiante Comunicara a la coordinación la Intención de inscribir la modalidad de grado en PASANTIA.
✓ El pasante presentara y radicara en la coordinación de proyecto un anteproyecto que reúne y cumple con todos los protocolos establecidos en “Metodología de investigación” , el cual contara con el aval de un Director Interno. (Docente de Planta). El Documento debe estar acompañado de: <ul style="list-style-type: none">- “Acuerdo de voluntad, Convenio o Contrato dentro del cual se establezcan los objetivos de la pasantía- Una carta de la entidad o Persona Jurídica Dirigida a la Coordinación del proyecto en la cual se designa el profesional encargado de dirigir y acompañar el desarrollo de la pasantía. El Director Externo debe ser avalado por el Consejo de Carrera.
✓ El consejo Curricular designa en Director Interno y un Docente evaluador.

ESPACIOS ACADEMICOS DE POSTGRADO.

✓ En cuanto a las Instituciones de Educación Superior deben ser reconocidas por el Ministerio de Educación Superior y la Institución Y/o el programa de Posgrado
--

debe contar con Acreditación de Alta Calidad.

- ✓ Posibilidad de ampliar los cupos en la UD

MONOGRAFIA – sin observaciones

INVESTIGACION- INNOVACION

- ✓ El estudiante debe estar inscrito y participar de un grupo de Investigación institucionalizado.
- ✓ El plan de trabajo que presenta el estudiante debe reunir y cumplir con la metodología de conformidad con el SILLABUS DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y avalado por el investigador principal.
- ✓ Que la participación en la investigación no exceda de por ejemplo 6 meses, discutir cuanto tiempo

PROYECTO DE EMPRENDIMIENTO

- ✓ El estudiante debe ¿?
- ✓ Claridad con la finalidad: por ejemplo la empresa debe tener cámara y comercio y estar legal y jurídicamente registrada.
- ✓ Que cumpla con lo establecido en la asignatura metodología de la investigación y la asignatura de formulación y evaluación de proyectos.
- ✓ El plan de trabajo que presenta el estudiante debe reunir y cumplir con la metodología de conformidad con el SILLABUS DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y avalado por el investigador principal.

PRODUCCION ACADEMICA.

- ✓ El estudiante debe ¿?
- ✓ El plan de trabajo ¿?
- ✓ El CIDC debe definir los ítems que debe llevar la propuesta
- ✓ Se presenta un inconveniente al momento de dar la nota final por parte del evaluador. Se propone que dependiendo la clasificación de la revista se otorgue la nota: ejemplo:

Clasificación A: 5.0
Clasificación A: 4.5
Clasificación A: 4.0