Bogotá, ***indicar la fecha de la solicitud***

**Señores**

**CONSEJO DE CARRERA**

**Ingeniería \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Universidad Distrital Francisco José de Caldas**

**ASUNTO: Solicitud aprobación anteproyecto de grado modalidad Monografía.**

Cordial saludo,

Con base en lo establecido en el acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico y el acuerdo 02 de 2023 del Consejo de Facultad de Ingeniería, yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ estudiante de Ingeniería \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ identificado(a) con el código estudiantil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, manifiesto mi intención de radicar propuesta de trabajo de grado en modalidad **Monografía** titulado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Por lo anterior, solicito se asigne como director al docente que avala la propuesta, se asigne docente evaluador y sean inscritos los espacios académicos respectivos.

Adjunto a la presente los siguientes documentos:

* Propuesta de anteproyecto de grado (en el formato correspondiente).

***Tengo conocimiento que para el presente trámite cumplo con los siguientes ítems:***

* ***Si el trabajo de grado será desarrollado por dos estudiantes, se debe ajustar el formato para tal fin.***
* ***Para que el trabajo de grado pueda ser desarrollado, el estudiante debe estar matriculado.***
* ***Si los estudiantes son de diferentes Proyectos Curriculares, este formato debe ser radicado en el Proyecto Curricular respectivo, donde se le se asignará a cada estudiante un docente director y un docente evaluador. La propuesta de trabajo de grado se considera aprobada únicamente si hay aprobación por parte de los dos Consejos Curriculares.***
* ***Para que el trabajo de grado pueda ser desarrollado, el estudiante debe contar con mínimo el 70% de su plan de estudios cursado y aprobado.***

Agradezco su atención.

Cordialmente,

*Incluir la firma del estudiante VoBo. Incluir firma del docente que avala*

Datos del estudiante Datos del Docente que avala

Nombre: Nombre:

Código: Correo institucional:

Correo institucional: