



1. Título del Anteproyecto: Haga clic aquí para escribir texto.		
2. Información de los Estudiantes		
2.1 Nombre estudiante: Haga clic aquí para escribir texto.		
2.2 Código: Haga clic aquí para escribir texto.		
2.3 Nombre estudiante: Haga clic aquí para escribir texto.		
2.4 Código: Haga clic aquí para escribir texto.		
3. Información de la organización en donde se desarrollará el proyecto		
3.1 Nombre de la empresa(s) u organización(es) en dónde se desarrollará el proyecto: Haga clic aquí para escribir texto.		
3.2 Dirección de la empresa u organización en dónde se desarrollará el proyecto: Haga clic aquí para escribir texto.		
3.3 Nombre de contacto en la empresa: Haga clic aquí para escribir texto.		
3.4 Cargo: Haga clic aquí para escribir texto.	3.5 Teléfono: Haga clic aquí para escribir texto.	
3.6 Correo electrónico del contacto: Haga clic aquí para escribir texto.		
4. Categorías de Evaluación sobre el anteproyecto		
Conteste “Si” o “No” a cada categoría de evaluación.	Si	No
4.1 Articulación institucional: ¿La temática tiene relación con las líneas de investigación y ejes temáticos?		
4.2 Fundamentación: ¿La temática tiene relación con la formación en básica de ingeniería de la Ingeniería Industrial?		
4.3 Cuantificación del problema: ¿En el planteamiento del problema existe una suficiente cuantificación del mismo?		
4.4 Descripción del problema. ¿La descripción del problema identifica causas, consecuencias, actores involucrados, dimensiones de análisis, y deja total claridad sobre su naturaleza?		
4.5 Pertinencia del anteproyecto: ¿La propuesta es suficiente para cumplir el requisito exigido como trabajo de grado para optar al título profesional de Ingeniería Industrial?		
4.6 Formulación del problema: ¿El enunciado del problema es comprensible?		
4.7 Formulación del problema: ¿Existe una coherencia entre la formulación de la pregunta y la descripción del problema?		
4.8 Formulación del problema: ¿Existe una relación entre causas y efectos manifestada claramente en la pregunta problema?		
4.9 Justificación: ¿Se describe la utilidad que tendrán los resultados del proyecto (técnico, económico, social, ambiental, donde se justifique)?		
4.10 Planteamiento de objetivos: ¿El objetivo general responde a la formulación del problema?		
4.11 Planteamiento de objetivos: ¿Los objetivos específicos son coherentes con el objetivo general?		
4.12 Definición del alcance: ¿Las temáticas están correctamente delimitadas?		
4.13 Definición del alcance: ¿Se han clarificado las características de poblaciones y muestras a estudiar?		
4.14 Definición del alcance: ¿Se han definido los procesos en los que se va a trabajar?		
4.15 Definición del alcance: ¿Se definido la ubicación geográfica del objeto de		



estudio?		
4.16 Definición del alcance: ¿Se ha establecido el nivel de implementación de las soluciones a obtener?		
4.17 Definición del alcance: ¿Se ha planificado el tiempo que va a durar el proyecto?		
4.18 Definición del alcance: ¿Se presenta el impacto social, ambiental y económico del proyecto?		
4.19 Antecedentes: ¿Existen referentes locales, nacionales e internacionales documentados?		
4.20 Antecedentes: ¿Existen conclusiones analítica sobre estos antecedentes que puedan ser consideraros como guías para el marco teórico?		
4.21 Marco teórico: ¿Existe una relación directa entre los temas tratados con los objetivos específicos de manera que se responda a ellos de manera suficiente y coherente?		
4.22 Marco conceptual: ¿Los contenidos permiten comprender la forma como se entiende cada uno en el contexto del proyecto?		
4.23 Marco conceptual: ¿Los conceptos incluidos han presentados bajo la propia autoría del estudiante?		
4.24 Metodología: ¿Se describe de forma completa y precisa las actividades y procedimientos necesarios para dar respuesta a los objetivos propuestos?		
4.25 Metodología: ¿Se propone el uso de metodologías propias de la Ingeniería Industrial?		
4.26 Metodología: ¿El Cronograma está bien planteado de acuerdo con la metodología planteada?		
4.27 Metodología: En caso de haber formulado el proyecto con Marco lógico, ¿se evidencian los criterios de lógica vertical y horizontal para el marco lógico formulado?		
4.28 Presupuesto: ¿Se distinguen los recursos requeridos de Personal, Materiales y Equipos, y Gastos generales?		
4.29 Presentación del documento: ¿El documento está escrito de acuerdo con la norma ICONTEC 1486?		
4.30 Presentación del documento: ¿El sistema de referenciación utilizado en el documento está acorde con la norma APA?		
4.31 Presentación del documento: ¿La redacción del documento es adecuada y la ortografía es correcta?		
5. Concepto Final del Anteproyecto		
Señalar el concepto del Jurado: ANTEPROYECTO APROBADO		
Nombre y firma del Jurado: Haga clic aquí para escribir texto. _____		

Normatividad aplicable:

“El jurado tendrá un plazo máximo de quince (15) días hábiles para hacer lectura completa del mismo, y diligenciar el formato de concepto de evaluación definido por el comité del respectivo programa ...El estudiante tendrá un mes de plazo para hacer las correcciones y el director enviará de nuevo por correo institucional al jurado , quién tendrá quince (15) días hábiles para evaluarlo nuevamente y emitir el concepto respectivo... El estudiante tiene derecho a presentar una (1) corrección al anteproyecto.”. Reglamento de opciones de grado, 2015.