

<p>Corporación Unificada Nacional de Educación Superior</p>	FORMATO DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	CÓDIGO:
		1.1 VERSIÓN:
		PÁGINA: 1 de 5

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Título	
Nombre del investigador principal (para proyectos de investigación aplicada o científica)	
Nombre de los investigadores: (para el caso de proyectos de los estudiantes)	
Teléfono fijo	
Celular	
Correo electrónico	
Lugar de ejecución del proyecto	
Duración del proyecto	
Palabras clave	

2. RESUMEN DEL PROYECTO

(Máximo 500 palabras)

3. PLANTEAMIENTO DE INVESTIGACIÓN

(Máximo 300 palabras)

4. JUSTIFICACIÓN

(Máximo 1000 palabras) *(Máximo 1000 palabras)* *Cuál va a ser el objeto de estudio y su justificación (por qué se investiga eso y no otra cosa)*

Tener en cuenta:

1. pertinencia de la propuesta
2. perfil profesional: que el estudio sea acorde al perfil profesional del (o los) estudiante(s).
3. impacto del proyecto.

Además tener en cuenta:

a. importancia para el programa académico. ¿De dónde surge en el programa la preocupación investigativa?:

b. ¿cómo los posibles resultados de la investigación pueden contribuir para el mejoramiento del programa?

(Tener en cuenta asignaturas de aplicación de los resultados del proyecto, temas que representan o diferencian al programa con respecto a otros programas similares, y temas de articulación regional (si es posible)). Se recomienda además, hacer una descripción precisa y completa de la naturaleza y magnitud del problema, así como justificar en los términos señalados la importancia del proyecto.

5. HIPÓTESIS O SUPUESTOS

(Máximo 200 palabras)

Si su proyecto de investigación no incluye hipótesis o supuestos por favor deje este espacio en blanco

6. OBJETIVOS

(Deben mostrar una relación clara y consistente con la descripción del problema y, específicamente, con las preguntas o hipótesis que se quieren resolver. La formulación de objetivos claros y viables constituye una base importante para juzgar el resto de la propuesta y, además, facilita la estructuración de la metodología. Con el logro de los objetivos se espera, entre otras, encontrar respuestas a una o más de las siguientes preguntas: ¿Cuál será el conocimiento generado si el trabajo se realiza? ¿Qué solución se espera desarrollar? Recuerde que la generación de conocimiento es más que la producción de datos nuevos y que no se deben confundir objetivos con actividades o procedimientos metodológicos).

General:

(Incluya solo un objetivo)

Específicos:

(Incluya máximo 5 objetivos)

7. MARCO DE REFERENCIA

(Máximo 3500 palabras)

1. ANTECEDENTES
2. MARCO CONCEPTUAL
3. MARCO TEÓRICO
4. MARCO LEGAL (si lo requiere)
5. MARCO HISTÓRICO (si lo requiere)

8. METODOLOGÍA

(Máximo 1500 palabras)

Debe mostrar cómo alcanzará cada uno de los objetivos específicos propuestos, detallar procedimientos y técnicas requeridas para la investigación. Especifique el proceso de recolección de información, organización, sistematización y análisis de información.

Además:

Tipo de investigación

Diseño de investigación

Fases de la investigación: Deducidas desde los objetivos específicos del trabajo

Participantes.

Tipo de muestreo

Instrumentos de medición o/y de recolección de información

Procedimiento de la investigación

9. CRONOGRAMA

Informe las actividades que realizará en función del tiempo expresado en meses. En lo posible la ejecución no debe ser mayor a un año, en el segundo se prevé la presentación de algunos resultados de investigación como artículos publicados en revistas indexadas, libros y capítulos de libro.

CRONOGRAMA AÑO XXXX

ACTIVIDAD	MES											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

10. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Deben ser relacionadas todas las personas que participarán en la investigación. Se deben señalar brevemente las actividades a cargo de cada investigador.

11. RESULTADOS ESPERADOS Y BENEFICIARIOS

(No hay límite de palabras pero la información debe ser concisa y precisa).

Debe diligenciarse el cuadro como aparece, no olvide incluir tantas filas como lo necesite. Para mayor claridad sobre productos debe consultarse el documento “Modelo de medición de grupos de investigación” de la última convocatoria de Colciencias para medición de grupos de investigación (actualmente el documento está disponible en <http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/upload/documents/2656.pdf>).

Resultado o producto esperado	Indicador	Beneficiario

13. PRESUPUESTO

13. BIBLIOGRAFÍA

Debe incluirse la bibliografía que aquí se cita y la que será de consulta.

FASE NIVEL TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL

12. DESARROLLO DE CAPÍTULOS

**Los estudiantes de nivel TECNOLÓGICO deben desarrollar el 50%(por ciento de sus objetivos específicos.*

**Los estudiantes de nivel PROFESIONAL deben desarrollar el 100%(por ciento de sus objetivos específicos.*

Relacione el análisis de los resultados según cada objetivo específico y amplíe su desarrollo mostrando la relación de los resultados que arroja la investigación con su marco de referencia.

Interprete los resultados mostrando su contingencia con la realidad.

EL SIGUIENTE CUADRO DEBE APARECER EN LA ÚLTIMA HOJA DEL PRESENTE FORMATO

Fecha aprobación	Firmas
Fecha de aprobación en el programa:	
Fecha de presentación frente a tutor	
Fecha de aprobación en la Dirección de programa:	

Fecha de aprobación en el comité Académico:	