



MICROCURREÍCULO POR ASIGNATURA

PERÍODO : 2021

A. IDENTIFICACIÓN:

Nombre de la Asignatura(s): Investigación III		Programa(s): Administración Financiera		
Número de créditos de la asignatura:	3	Nivel Académico	Pregrado X	Posgrado ____
Modalidad del programa	Presencial X	Virtual ____	Distancia Virtual	

B. PERTINENCIA ACADÉMICA:

Justificación de la asignatura:

El anteproyecto del trabajo de grado busca el estudiante determine la viabilidad de un tema propio de su área de conocimiento que le permita realizar su trabajo de grado, para llevar a cabo este proceso debe aplicar la metodología de investigación para llevar a fin termino este objetivo.

C. RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y COMPETENCIAS ASOCIADAS: Al terminar el curso se espera que el estudiante desarrolle lo siguiente:

COMPETENCIAS		CATEGORÍA
1.	Capacidad de revisar los temas vistos durante su formación profesional y abordar un problema que le permita realizar su trabajo de grado.	Declarativa
2.	Aplica el método científico para determinar la viabilidad del proyecto de investigación.	Procedimental
3.	Resolución de problemas aplicando capacidad lógico-interpretativa, y de análisis y síntesis.	Procedimental
4.	Proactividad y autorregulación en el logro de objetivos y metas a través del uso racional y efectivo de los recursos y tiempo disponibles	Actitudinal

RESULTADOS DE APRENDIZAJE		CATEGORÍA
1.	Demostrar apropiación de los elementos metodológicos relativos a la identificación y formulación de problemas de investigación en el campo de conocimiento de su programa	Conocimiento
2.	Identificar problemas de investigación en los ámbitos de su futuro desempeño profesional	Comprensión
3.	Elaborar el estado del arte teórico y el diseño metodológico aplicables y pertinentes a su problema y pregunta de investigación	Aplicación
4.	Elaborar el anteproyecto de su trabajo de grado aplicando los elementos conceptuales desarrollados en la asignatura	Aplicación

MECANISMOS DE EVALUACIÓN		CATEGORÍA
1.	Exámenes escritos u orales, Qüices, Trabajos o ensayos.	Conocimiento
2.		Comprensión
3.	Rúbrica con criterios explícitos y claros sobre el desempeño esperado para resolver el problema identificado	Aplicación
4.	Rúbrica con criterios explícitos y claros para evaluar la actividad curricular realizada (informe, análisis de caso, etc.).	Análisis
5.		Síntesis
6.	Preguntas sobre la justificación teórico/práctica por decisiones tomadas, Defensa de tesis	Evaluación

D. UNIDADES TEMÁTICAS DE FORMACIÓN:

1. Identificación del problema de investigación, diagnóstico.
2. Marco teórico.
3. Justificación, justificación institucional, justificación profesional, justificación social.
4. Planteamiento y formulación del problema.
5. Diseño metodológico

E. DIDÁCTICA Y METODOLOGÍA(S):

Clase magistral, Asesorías y tutorías, Informes de lectura, Investigación, Trabajos escritos

F. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BUNGE, Mario. La Ciencia Su Método y su Filosofía. Menin Ovide, Temporetti Félix. Reflexiones acerca de la escritura científica. Editorial: Homo Sapiens ediciones. Strauss, Velasco, Honorio y Díaz de Rada, Ángel. La lógica de la investigación etnográfica. 2ª. Ed. Madrid: Trotta, 1999. 303 p. Taylor, s. J. Y bogdan, R. Introducción a los métodos cualitativos de investigación. 3ª. Reimpresión. Barcelona: Paidós, 1997. 343 p. Anselm y Corbin, Juliet. Bases de la investigación cualitativa: Técnicas y procedimientos para desarrollar la teoría fundamentada. Medellín: Facultad de Enfermería de la Universidad de Antioquia, 2002. 341p. 2005, Hernández Sampieri, Roberto; FERNÁNDEZ C., Carlos y BAPTISTA L., Pilar. Metodología de la investigación. 2da edición Mc Graw Hill, 1998. 505 P,

G. PLANEACIÓN ACADÉMICA

Clase	Distribución de Contenidos por Clase	HORAS DE TRABAJO ACADÉMICO			
		TRABAJO ACOMPAÑADO (HTA)		TRABAJO INDEPENDIENTE (HTI)	TOTAL HORAS
		HORAS PRESENCIALES (HP)	HORAS VIRTUALES (HV)		
1	Sesión introductoria Identificación de problemas de investigación en el campo de las TIC y los sistemas de información	3	0	6	9
2y3	El problema y la pregunta de investigación: delimitación, antecedentes y formulación	6	0	12	18
4	El diseño de títulos y objetivos de investigación	3	0	6	9
5y6	Retroalimentación de avances (problema y objetivos)	6	0	12	18
7y8	La justificación de la investigación, la construcción de la introducción y el resumen de la investigación	6	0	12	18
9y10	El marco teórico y el estado del arte: conceptos, diferencias y estrategias metodológicas para su construcción	6	0	12	18
11y12	Revisión y ajuste de avances (justificación y estado del arte)	6	0	12	18
13y14	Diseño metodológico del anteproyecto: Componentes y proceso de construcción - Diseño, Hipótesis, Variables, Cronograma, Instrumentos.	6	0	12	18
15y16	Retroalimentación de anteproyectos	6	0	12	18
TOTAL		48	0	96	144

Nombre del docente