



PLAN DE CURSO ACADÉMICO



Identificación del curso

Programa - Departamento	Programa de Administración Financiera				Campo	Obligatorio	
					Área	Ciencias Económicas y Contables: Administración Financiera	
Curso/Módulo	Metodología de la Investigación	Número de Créditos académicos	2	Horas de trabajo en aula	32	Modalidad	Presencial
				Horas de trabajo independiente	64		
				Total de horas	96		
Justificación	Es importante para el Administrador Financiero de la Universidad de Santander UDES adquirir la formación en la observación, identificación y formulación de problemas; además, en la propuesta de soluciones a los mismos, preferiblemente desde sus áreas de estudio, mediante la aplicación del método científico. El curso brinda los conocimientos y competencias para desarrollar las etapas fundamentales del diseño y ejecución de un proyecto de investigación, como ejercicio de acercamiento a una realidad elegida por el estudiante con el propósito de conocer los resultados de la indagación y proponer soluciones; todo ello, para despertar y/o fortalecer el espíritu de indagación, y la conciencia de que se puede estudiar la realidad mediante el ejercicio investigativo.						
¿Problemas a resolver?	¿Cómo lograr la utilización efectiva de métodos y técnicas para la formulación y desarrollo de proyectos de investigación?						
Competencias a desarrollar	Formula una propuesta de trabajo con base en la identificación de un problema de investigación mediante la aplicación de métodos y técnicas metodológicas						
Criterios de Desempeño al finalizar el curso	<ul style="list-style-type: none"> • Toma conciencia de la importancia del respeto y la tolerancia con la diversidad y las diferencias de opiniones y actuaciones de sus compañeros. • Respeta a las personas y sus opiniones, desarrolla la capacidad de argumentación y trabajo en equipo. • Lidera procesos enmarcados en la eficiencia y eficacia del funcionamiento de las organizaciones y en las áreas de estudio relacionadas con su profesión. • Manifiesta una actitud crítica y de observación ante la realidad circundante. • Plantea una propuesta de investigación aplicada a sus áreas de estudio. 						

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Jefe Oficina Desarrollo Académico

Revisado por: Ligia Solano
Vicerrectora de Docencia

Aprobado por:

	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla las etapas del proceso de investigación. • Recopila la información requerida, tanto secundaria, como primaria mediante la aplicación de los instrumentos de recolección de información. • Presenta informe final con los elementos componentes del anteproyecto, su ejecución y análisis de resultados. <p>Trabaja en equipo demostrando el respeto y la tolerancia por sus compañeros, durante los procesos de retroalimentación y socialización, y en el desarrollo de los temas de clase que conducen a la elaboración del proyecto.</p>
Evidencias	Formula y ejecuta un proyecto de investigación, aplicando la lógica del Método Científico y mediante el trabajo en equipo, articulado con los problemas de su entorno y de sus disciplinas de estudio.
Ejes Temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. El nacimiento de un proyecto de investigación. 2. Elección del tema de investigación a desarrollar. 3. Descripción y formulación del problema con base en la observación y sus antecedentes. 4. Formulación de los objetivos de la investigación, sus alcances y límites. 5. Diferenciación entre los objetivos generales y específicos. 6. Razones por las cuales se plantea la investigación mediante la evaluación de diferentes criterios. 7. El marco referencial y los diferentes marcos que lo componen. 8. Búsqueda, revisión y análisis de literatura. 9. Conceptos sobre la construcción de teorías científicas y su aplicación en el proceso investigativo. La formulación de hipótesis. 10. Conceptos para la identificación, definición y medición de las variables de investigación. 11. Proceso de diseño y aplicación de instrumentos y técnicas para la recolección de información, población y muestra. 12. Proceso de análisis, interpretación y presentación de la información. 13. Presentación de informes con la aplicación de las Normas ICONTEC..
Estrategias Metodológicas	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Estudio independiente</u> <ul style="list-style-type: none"> • Solución de talleres • Estudios de casos y lecturas de textos • Desarrollo de informes y elaboración de textos • Consultas bibliográficas, en bases de datos y a expertos • Socialización de experiencias investigativas • Desarrollo de las etapas del proceso investigativo • Entrega oportuna de los trabajos • <u>De Trabajo colectivo</u> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo grupal, estudio de casos • Solución de talleres • Análisis de textos • <u>Grupos de discusión</u>
Estrategias de Evaluación	<p>La valoración se lleva a cabo en diversos momentos: al inicio, durante el proceso formativo y al final de éste.</p> <p>Ponderación de las notas. Para el cumplimiento de los objetivos propuestos se tendrá en cuenta los siguientes porcentajes distribuidos</p>

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Jefe Oficina Desarrollo Académico

Revisado por: Ligia Solano
Vicerrectora de Docencia

Aprobado por:

	así:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Primer Corte 30% • Segundo Corte 30% • Tercer Corte 40% 				
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • Bonilla C., Elssy. Más allá del dilema de los métodos. • Cisneros E., Mireya. Cómo elaborar trabajos de grado. • Duane, Davis. Investigación en Administración para la toma de decisiones. • De La Mora, Maurice E. Metodología de la Investigación. Desarrollo de la inteligencia. • Hernández Sampieri, Roberto y otros. Metodología de la Investigación. • Méndez, Carlos E. Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de Investigación. • Miranda M., Juan José. Gestión de Proyectos. Identificación, Formulación y Gestión de Proyectos. • Rojas S., Raúl. El proceso de la Investigación Científica. • Tamayo T., Mario. Serie Aprender a Investigar. • Torres C., Alfonso. Aprender a investigar en comunidad. • Estrategias y técnicas de la Investigación Cualitativa.. 	Webgrafía Y Bases de Datos UDES: http://www.emeraldgrouppublishing.com/ http://www.sciencedirect.com/ http://web.a.ebscohost.com/			
Fecha de elaboración	Diciembre de 2015	Versión del plan:	1	Fecha de actualización	Junio 2016
Elaborado por:	Experto Temático:		Revisado y Aprobado por:		Comité curricular del programa

Elaborado por: Alix Cecilia Chinchilla Rueda Jefe Oficina Desarrollo Académico	Revisado por: Ligia Solano Vicerrectora de Docencia	Aprobado por:
---	--	---------------