



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
COORDINACIÓN DE CURRÍCULO
PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN Y CONTADURÍA

PROGRAMA SINÓPTICO			
Unidad Curricular: SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO		Semestre: VIII	
Código:	Componente de Formación: FG () FB () FP (X)	Prelaciones: Séptimo semestre aprobado	Número de Créditos: 3
Carácter: Obligatoria (X) Electiva ()		Horas semanales: HT: 3 HP:	Fecha de Elaboración: 15/11/2007
Propósito: Diseñar un proyecto de investigación en el que demuestre el manejo técnico y conceptual asociado a su formación profesional utilizando las estrategias metodológicas de investigación científica.			
Competencias Genéricas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacidad de abstracción. 2. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. 3. Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente. 4. Conocimientos sobre el área de estudio y la profesión. 5. Capacidad de investigación. 6. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. 7. Capacidad de comunicación oral y escrita. 8. Capacidad de trabajo en equipo. 9. Habilidades personales. 10. Compromiso ético. 11. Capacidad para organizar y planificar el tiempo. 12. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. 13. Capacidad para tomar decisiones. 14. Capacidad para actuar en nuevas situaciones. 15. Capacidad para formular y gestionar proyectos. 16. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. 			
Competencias Específicas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacidad para comprender la secuencia de las fases del proceso de investigación. 2. Habilidad para diseñar un proyecto de investigación científica. 3. Identificar aspectos éticos y culturales asociados a la investigación que tienen impacto recíproco entre la organización y el entorno social. 			
Sinopsis de contenido de los Temas: Conocimiento científico. Ciencia y conocimiento. El método científico: Principios, Paradigmas en la investigación, evolución del pensamiento científico. Investigación cualitativa y cuantitativa. El problema científico en las ciencias sociales. Fases de la investigación: Selección y definición del tema: Detección del problema, el problema de investigación, objetivos de investigación, Justificación y delimitación, Viabilidad, Marco teórico, Alcance de la investigación, Marco metodológico: tipo de investigación, población y muestra, instrumentos de recolección y procesamiento de datos, Variables experimentales, Formulación de hipótesis, Diseño experimental, Selección de la muestra, Producción de resultados, Análisis de datos.			
Estrategias Didácticas: Exposiciones del docente, lectura y análisis de documentos asignados, tormenta de ideas, asesoría en las diferentes etapas de elaboración del proyecto de investigación,			
Estrategias de Evaluación: Presentación y exposición del proyecto de investigación, auto y coe – evaluaciones.			
Bibliografía Básica: Hernández Sampieri R, Fernández Collado C, Baptista Lucio P. 2003. <i>Metodología de la Investigación</i> . 3ª. Edición. McGraw-Hill Interamericana; México DF, México; 703 pp. Vit P. 2004. <i>Aprender Metodología de la Investigación</i> . Universidad de Los Andes; Mérida, Venezuela Balestrini, Miriam. Como se elabora el proyecto de investigación. Consultores Asociados, servicio Editorial, Caracas, Venezuela Sabino, Carlos. (2003). El proceso de investigación. Editorial Panapo de Venezuela.			
Coordinación de Administración y Contaduría		Realizado por	
Lexter Marrero		Lexter Marrero	