

PERIODO ACADEMICO 12

UNIDAD CURRICULAR	CUATRIMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN	UNIDADES CREDITO
TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	XII	35-1201	TODAS LAS ASIGNATURAS ANTERIORES	10
DENSIDAD HORARIA				
COMPONENTE ASISTIDO POR EL DOCENTE	OTROS COMPONENTES		TOTAL, HORAS SEMANALES	
HORAS GUIADAS	HORAS DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
10	30		40	
EJE DE FORMACION DE COMPETENCIA				
COMPETENCIA GENÉRICA	<input type="checkbox"/>	FORMACION PROFESIONAL DE DERECHO Y FORMACIÓN ESPECIALIZADA CONTADURÍA	<input type="checkbox"/>	ESPECÍFICA DE INVESTIGACIÓN <input checked="" type="checkbox"/>
COMPETENCIA				
Desarrolla el trabajo especial de grado dentro de las líneas de investigación de la carrera				
UNIDADES DE COMPETENCIA	NÚCLEOS TEMATICOS		ESTRATEGIAS	
Desarrollar el trabajo especial de grado en las líneas de investigación de la carrera y normas para el trabajo de grado	Contexto de la investigación, Problema de la investigación, Objetivos de la investigación, Marco teórico, Metodología, Análisis de los datos, Conclusiones, Referencias bibliográficas		Trabajo con el tutor	
REFERENCIAS.				
<p>Arias, F. G. (2006). <i>El proyecto de investigación: Introducción a la metodología científica</i>. Editorial Episteme.</p> <p>Bacca, G. (2001). <i>Evaluación de proyectos</i>. McGraw-Hill.</p> <p>Balestrini, M. (2002). <i>Cómo se elabora el proyecto de investigación</i>. Servicio Editorial.</p> <p>Calello, H., y Neuhaus, S. (1996). <i>La investigación en las ciencias humanas</i>. Tropykos.</p> <p>Carrera, L., y Vásquez, M. (2007). <i>Técnicas en el trabajo de investigación</i>. Editorial Panapo.</p> <p>Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, P. (2010). <i>Metodología de la investigación</i> (5.ª ed.). McGraw-Hill.</p>				

Martínez, E., y Albornoz, M. (Eds.). (1998). *Indicadores de ciencia y tecnología*. Nueva Sociedad; UNESCO.

Méndez, C. (2001). *Metodología*. McGraw-Hill.

Muñoz, C. (1998). *Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis*. Prentice Hall.

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (2002). *Manual de Frascati: Propuesta de norma práctica para encuestas sobre investigación y desarrollo experimental*. FECYT. <http://www.fecyt.es/doc/Manual%20de%20Frascati%202002.pdf>

Sabino, C. (1994). *Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos*. Editorial Panapo.

Sabino, C. (2002). *El proceso de investigación*. Editorial Panapo.

Salkind, N. (1997). *Métodos de investigación*. Prentice Hall.

Sapag, N. (2000). *Preparación y evaluación de proyectos*. McGraw-Hill.

Senn, J. A. (2001). *Análisis y diseño de sistemas de información*. McGraw-Hill.

Bibliografía revisada y actualizada según normas APA (7ma ed.) - Gestión Curricular 2024-2026