



<b>Nombre del curso</b>	<b>Trabajo de grado II</b>																									
<b>Descripción del curso</b>	<p>Asignatura destinada a analizar, complementar y desarrollar la continuidad del trabajo de grado I, con el objetivo de que el estudiante escriba los apartados esenciales correspondientes a los resultados y análisis de la investigación constituyendo la Tesis de Magíster, elaborando y enviando un artículo científico de impacto bajo la supervisión de un profesor guía y/o co-guía, cuya defensa exitosa ante una comisión de profesores será requisito fundamental para el término del programa de estudio.</p> <p>El Trabajo de grado consiste en la realización de una tesina o actividad formativa equivalente (de acuerdo a Título VIII, Artículo 29, Decreto N° 3116 del 19 de noviembre de 2012 y según el título III, artículos 9,10, 11.12.13.14.15.16 y 17 del reglamento de estudios del Magíster en Gestión de Empresas (MGE).</p>																									
<b>Objetivos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redacta y sintetiza de manera clara los resultados de la investigación realizada.</li> <li>2. Analiza los resultados mostrando claramente el aporte nuevo alcanzado en la temática de estudio, utilizando técnicas de análisis de datos u otra herramienta de apoyo.</li> <li>3. Actualiza la bibliografía acorde al estudio que se sustente en revistas científicas del área temática.</li> <li>4. Elabora un artículo científico que contenga la estructura formal exigida por la revista elegida de acuerdo a instrucciones indicadas a los autores.</li> <li>5. Elabora el manuscrito final de la tesis de magíster constatando las secciones establecidas en el plan de trabajo de investigación.</li> <li>6. Prepara la defensa del trabajo de grado presentado la investigación realizada así como los objetivos alcanzados entregando el aporte científico determinado a través de la tesis de Magíster.</li> </ol>																									
<b>Contenidos</b>	<p>Los contenidos que se indican servirán para ordenar y guiar el análisis y la discusión que se realizará en las sucesivas sesiones grupales, teniendo como meta central el avance gradual de los estudiantes junto a sus profesores guías y/p co-guías en sus respectivos proyectos de tesis, particularmente dentro de cada uno de los tópicos que se listan continuación.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>UNIDAD PROGRAMÁTICA</th> <th>N° HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Análisis de resultados.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Actualización de bibliografía</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Selección de revista científica</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Elaboración de artículo</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Elaboración del manuscrito final de tesis</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Preparación de la defensa de tesis de grado</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>TOTAL HORAS</b></td> <td><b>72</b></td> </tr> </tbody> </table>		N°	UNIDAD PROGRAMÁTICA	N° HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS	01	Análisis de resultados.	10	02	Actualización de bibliografía	07	03	Selección de revista científica	10	04	Elaboración de artículo	20	05	Elaboración del manuscrito final de tesis	20	06	Preparación de la defensa de tesis de grado	05	<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>
N°	UNIDAD PROGRAMÁTICA	N° HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS																								
01	Análisis de resultados.	10																								
02	Actualización de bibliografía	07																								
03	Selección de revista científica	10																								
04	Elaboración de artículo	20																								
05	Elaboración del manuscrito final de tesis	20																								
06	Preparación de la defensa de tesis de grado	05																								
<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>																								



<b>Modalidad de evaluación</b>	<p><b>Metodología:</b></p> <p>La metodología seleccionada en esta asignatura considera un trabajo colaborativo entre expertos en los temas de publicaciones científicas, búsquedas bibliográficas y experiencias en el área de la investigación, todo esto teniendo el énfasis en el desarrollo de las capacidades de los estudiantes y en la ayuda para el cumplimiento de sus logros en acorde con el trabajo del profesor guía y/o co-guía:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesión de tutoría 1: Diagnóstico actual, objetivos y programación de actividades asignatura Trabajo de grado II.</li> <li>• Trabajo grupal: Difusión del conocimiento en las Ciencias Sociales.</li> <li>• Trabajo grupal: Infografía para la gestión.</li> <li>• Sesión de tutoría 2: Estado de avance.</li> <li>• Trabajo grupal: Metodología para escribir una publicación.</li> <li>• Trabajo grupal: Resultados relevantes a ser publicados.</li> <li>• Sesión de tutoría 3: Estado de avance final.</li> <li>• Sesión de tutoría 4: Revisión de profesor guía y/o co-guía.</li> <li>• Trabajo personal: Corrección manuscrito de tesis.</li> </ul> <p><b>Evaluación:</b></p> <p>Será un requisito fundamental haber enviado un artículo científico o congreso relevante, establecido de acuerdo a reglamento del programa, lo cual debe ser demostrado formalmente.</p> <p>La evaluación del trabajo de grado se ajustará a lo establecido en los artículos 41, 42, 43 y 44 del decreto 3116, esto es:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Informe escrito 60% de la nota final</td> </tr> <tr> <td>Profesor guía</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Profesor informante</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Especialista externo</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Examen público de grado 40% de la nota final</td> </tr> <tr> <td>Profesor guía</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Profesor informante</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Especialista externo</td> <td>15%</td> </tr> </table>	Informe escrito 60% de la nota final		Profesor guía	30%	Profesor informante	15%	Especialista externo	15%	Examen público de grado 40% de la nota final		Profesor guía	10%	Profesor informante	15%	Especialista externo	15%
	Informe escrito 60% de la nota final																
Profesor guía	30%																
Profesor informante	15%																
Especialista externo	15%																
Examen público de grado 40% de la nota final																	
Profesor guía	10%																
Profesor informante	15%																
Especialista externo	15%																
<b>Bibliografía</b>	<p><b>Básica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lind D.A., Estadística aplicada a los negocios y la economía [recurso electrónico]. Tercera edición en español. Madrid: Mc Graw-Hill, 2015. <a href="http://site.ebrary.com/lib/ubiobiomhe/detail.action?docID=11127017&amp;p00=lind">http://site.ebrary.com/lib/ubiobiomhe/detail.action?docID=11127017&amp;p00=lind</a></li> <li>• Pérez L. C., Técnicas de análisis de datos con SPSS 15. Madrid: Pearson, 2009.</li> <li>• Pérez L.C., Técnicas estadísticas con SPSS 12: aplicaciones al análisis de datos [conjunto]. Madrid: Pearson, 2005.</li> </ul> <p><b>Recomendada:</b></p>																



- Castro-Conde C.A., 2012. ¿cómo publicar un artículo en una revista académica? *Compendium*, vol. 15, núm. 28, enero-junio, pp. 45-49, Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=88025738006>
- Gómez N.A., Jiménez G. S. A., Moreles V. J., 2014. Publicar en revistas científicas, recomendaciones de investigadores de ciencias sociales y humanidades, *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, vol. 19, núm. 60, pp. 155-185 (ISSN: 14056666)
- Day R. A. *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. Tercera edición en español, Washington, D.C.: OPS, 2005. Disponible en línea: <http://www.bvs.hn/Honduras/pdf/Comoescribirypublicar.pdf>.