



<b>Nombre del curso</b>	<b>Sistemas de información y organización</b>																	
<b>Descripción del curso</b>	Este curso pretende la revisión, identificación y análisis de la relación o incidencia de los Sistemas de Información (SI) en distintos aspectos organizativos, enfoques de análisis estratégico y desarrollos tecnológicos, tales como el desempeño, la cultura, la estrategia, la competitividad, los procesos, la gestión del conocimiento, el aprendizaje organizativo, las organizaciones virtuales, entre otros.																	
<b>Objetivos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisa, analiza y discute la relación o incidencia de los Sistemas de Información (SI) en distintos aspectos organizativos, enfoques de análisis estratégico y desarrollos tecnológicos.</li> <li>2. Aplica los conocimientos adquiridos de manera de identificar y analizar algunos de los aspectos estudiados en una organización.</li> </ol>																	
<b>Contenidos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>UNIDAD PROGRAMÁTICA</th> <th>Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>SI en la Empresa (aspectos generales)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>SI y aspectos organizativos</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>SI y enfoques de desarrollo estratégico</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>TOTAL HORAS</b></td> <td><b>72</b></td> </tr> </tbody> </table>		Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS	01	SI en la Empresa (aspectos generales)	12	02	SI y aspectos organizativos	30	03	SI y enfoques de desarrollo estratégico	30	<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>	
Nº	UNIDAD PROGRAMÁTICA	Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS																
01	SI en la Empresa (aspectos generales)	12																
02	SI y aspectos organizativos	30																
03	SI y enfoques de desarrollo estratégico	30																
<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>																
<b>Modalidad de evaluación</b>	<p><b>Metodología:</b></p> <p>Clases participativas, lectura y discusión de artículos. Junto con lo anterior, se contempla la aplicación de los conocimientos recibidos en el desarrollo de un trabajo de los estudiantes, donde deben identificar y analizar la situación de uno de los tópicos estudiados en una organización, debiendo exponer los resultados de su trabajo a los integrantes del curso.</p> <p><b>Evaluación:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Test, Tareas, Trabajos, Exposiciones</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Trabajo Final (informe escrito y exposición)</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>			Test, Tareas, Trabajos, Exposiciones	50%	Trabajo Final (informe escrito y exposición)	50%											
Test, Tareas, Trabajos, Exposiciones	50%																	
Trabajo Final (informe escrito y exposición)	50%																	
<b>Bibliografía</b>	<p><b>Básica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edwards, C.; Ward, J.; Bytheway, A. (1998): Fundamentos de Sistemas de Información. Prentice Hall.</li> <li>• Andreu, R.; Ricart, J.E.; Valor, J. (1996): Estrategia y Sistemas de Información. McGraw Hill. Madrid.</li> <li>• Laudon, J.P. (2012): Sistemas de Información Gerencial. Pearson Educación, S.A. de C.V., México.</li> <li>• Sieber, S, Valor, J: y Porta, V. (2006): Los Sistemas de Información en la empresa actual: aspectos estratégicos y alternativas tácticas, Mc Graw-Hill, Madrid.</li> </ul> <p><b>Recomendada:</b></p>																	



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO



- Senn, J. (1992): Análisis y Diseño de Sistemas de Información, McGraw-Hill, México.
- Cornella, A. (1994): Los recursos de información. Ventaja competitiva de las empresas. McGraw-Hill/Hispanoamericana de España, S.A., Madrid.
- Ward, J.; Griffiths, P.; Whitmore, P. (1994): Strategic Planning for Information Systems. John Wiley & Sons. Chichester.
- Artículos relacionados con el área.