

<b>Nombre del curso</b>	<b>Taller de sistemas empresariales</b>						
<b>Descripción del curso</b>	Asignatura de carácter teórico práctico. Se orienta a analizar la estructura y funcionamiento de los sistemas empresariales y su rol en las organizaciones como apoyo a la ejecución de los procesos claves del negocio de manera integrada, permitiendo obtener una visión global del funcionamiento de la empresa, así como la de cada área funcional.						
<b>Objetivos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Describe los sistemas empresariales, los procesos de negocio y su relación con las distintas áreas organizacionales, para dimensionar sus potencialidades.</li> <li>Ejecuta procesos de negocios claves de las organizaciones a través de un ERP, para la interpretación de los resultados obtenidos.</li> <li>Analiza la integración de procesos claves, de manera de visualizar la transversalidad e integración de dichos procesos y su impacto en la organización.</li> </ol>						
<b>Contenidos</b>	<b>Nº</b>	<b>UNIDAD PROGRAMÁTICA</b>	<b>Nº HORAS PRESENCIALES Y PEDAGÓGICAS</b>				
	01	Describe los sistemas empresariales, los procesos de negocio y su relación con las distintas áreas organizacionales, para dimensionar sus potencialidades.	10				
	02	Ejecuta procesos de negocios claves de las organizaciones a través de un ERP, para la interpretación de los resultados obtenidos.	40				
	03	Analiza la integración de procesos claves, de manera de visualizar la transversalidad e integración de dichos procesos y su impacto en la organización.	22				
	<b>TOTAL HORAS</b>		<b>72</b>				
<b>Modalidad de evaluación</b>	<p><b>Metodología:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Test de lectura formativos.</li> <li>Certámenes.</li> <li>Informes con resultados obtenidos en guías de laboratorio.</li> <li>Evidencias del desarrollo de guías de laboratorio en el sistema ERP.</li> </ol> <p><b>Evaluación:</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Certámenes</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>Laboratorios</td> <td>30%</td> </tr> </table>			Certámenes	70%	Laboratorios	30%
Certámenes	70%						
Laboratorios	30%						
<b>Bibliografía</b>	<b>Básica:</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laudon &amp; Laudon (2019). Management Information Systems: Managing Digital Firm. Pearson</li> </ul>						
	<b>Recomendada:</b>						

- Seclen Luna, Jean Pierre, Barrutia Güenaga, Jon. (2014) Gestión de la innovación empresarial: conceptos, modelos y sistemas. Fondo Editorial Pucp.
- Joyanes Aguilar, Luis (2014) Inteligencia de Negocios y Analítica de Datos. Alfaomega Grupo Editor.
- Medina Garrido, José Aurelio; Arjonilla Domínguez, Sixto Jesús. (2009) La Gestión de los Sistemas de Información en la Empresa. Pirámide Ediciones Sa.