

**Universidad Católica San Pablo (UCSP)**  
**Escuela Profesional de**  
**Ciencia de la Computación**  
**SILABO**



**CS393. Sistemas de Información (Electivo)**

<b>1. Información general</b>	
1.1 Escuela	: Ciencia de la Computación
1.2 Curso	: CS393. Sistemas de Información
1.3 Semestre	: 10 <sup>mo</sup> Semestre.
1.4 Prerrequisitos	: CS292. Ingeniería de Software II. (6 <sup>to</sup> Sem)
1.5 Condición	: Electivo
1.6 Modalidad de aprendizaje	: Virtual
1.7 horas	: 2 HT; 2 HP; 2 HL;
1.8 Créditos	: 4
<b>2. Profesores</b>	
<b>3. Fundamentación del curso</b>	
Analizar técnicas para la correcta implementación de Sistemas de Información escalables, robustos, confiables y eficientes en las organizaciones.	
<b>4. Resumen</b>	
1. Introducción 2. Estrategia 3. Implementación	
<b>5. Objetivos Generales</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementar de forma correcta (escalables, robustos, confiables y eficientes) Sistemas de Información en las organizaciones.</li> </ul>	
<b>6. Contribución a los resultados (<i>Outcomes</i>)</b>	
Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:	
c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. ( <b>Usar</b> )	
i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. ( <b>Usar</b> )	
k) Aplicar los principios de desarrollo y diseño en la construcción de sistemas de software de complejidad variable. ( <b>Evaluar</b> )	
<b>7. Contenido</b>	
<b>UNIDAD 1: Introducción (15)</b>	
<b>Competencias: c,i</b>	
<b>Contenido</b>	<b>Objetivos Generales</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la gestión de la información</li> <li>• Software para gestión de información.</li> <li>• Tecnología para gestión de información.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar correctamente la tecnología para la gestión de la información [Evaluar]</li> </ul>
<b>Lecturas:</b> Sommerville (2017), Pressman and Maxim (2015), K. C. Laudon and J. P. Laudon (2017)	

<b>UNIDAD 2: Estrategia (15)</b>	
<b>Competencias: i,k</b>	
<b>Contenido</b>	<b>Objetivos Generales</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrategia para gestión de información</li> <li>• Estrategia para gestión conocimiento</li> <li>• Estrategia para sistema de información.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar y evaluar correctamente estrategias de gestión [Evaluar]</li> </ul>
<b>Lecturas:</b> Sommerville (2017), Pressman and Maxim (2015)	

<b>UNIDAD 3: Implementación (15)</b>	
<b>Competencias: c,i,k</b>	
<b>Contenido</b>	<b>Objetivos Generales</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de desarrollo de sistemas de información.</li> <li>• Gestión del cambio</li> <li>• Arquitectura de Información</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar y evaluar correctamente estrategias de implementación [Evaluar]</li> </ul>
<b>Lecturas:</b> Sommerville (2017), Pressman and Maxim (2015)	

8. Metodología
<p>El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.</p> <p>El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.</p> <p>El profesor y los alumnos realizarán prácticas</p> <p>Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.</p>

9. Evaluar
<p><b>Evaluación Continua 1 : 20 %</b></p> <p><b>Examen parcial : 30 %</b></p> <p><b>Evaluación Continua 2 : 20 %</b></p> <p><b>Examen final : 30 %</b></p>

## References

- Laudon, Kenneth C. and Jane P. Laudon (Mar. 2017). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. 15th. Pearson.
- Pressman, Roger S. and Bruce Maxim (Jan. 2015). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 8th. McGraw-Hill.
- Sommerville, Ian (Mar. 2017). *Software Engineering*. 10th. Pearson.