

1. Nombre de la materia:	Sistemas de Información Empresariales		
2. Área de formación:	Optativa Abierta		
Asignatura			
3. Modalidad:		4. Tipo:	
Presencial		Curso-Taller	
5. Descripción del programa:			
<p>Este curso cubre los diferentes tipos de sistemas empresariales y cómo son usados para el gestionar los procesos de las organizaciones, re ingeniería de negocios con sistemas empresariales, y la relación entre tecnología, organización y gestión. Se hace mayor énfasis en las características en los sistemas empresariales basados en el conocimiento y basados en web. Se discutirán temas como la gestión de la base de datos, Seguridad, Control, Ética, y temas Sociales de los sistemas empresariales.</p>			
6. Objetivo general:			
<ul style="list-style-type: none"> • Entender cómo la tecnología y los sistemas de información son utilizados para lograr resultados, • Ser capaz de discutir los beneficios ofrecidos por los sistemas de información, así como los riesgos y problemas asociados con estos sistemas. • Entender los componentes de sistemas de información. 			
7. Contenido temático general			
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción; Sistemas de Información en los Negocios Globales de hoy. • Sistemas de información, Organizaciones y Estrategia. • Problemas Éticos y Sociales en los Sistemas de Información. • Infraestructura IT y Tecnologías Emergentes. • Fundamentos de BI: Bases de datos y gestión de información. • Seguridad en Sistemas de Información. • Lograr Excelencia operacional & Intimidad del Consumidor: Aplicaciones Empresariales. • Gestión del Conocimiento • La mejora de la toma de Decisiones 			
8. Bibliografía			
<ul style="list-style-type: none"> • Management Information Systems – Managing the Digital Firm, Kenneth C. Laudon. • Artículos científicos consultados a través de los servicios del Centro de Recursos informativos del CUCEA. 			
9. Elaboró:			
Mtro. Ignacio Pamplona Medina Dra. María Elena Meda Campaña Dr. Virgilio Zúñiga Grajeda			