

Sílabo de Tecnologías de Información y E-Bussiness

I. Datos generales

Código	ASUC 00872					
Carácter	Obligatorio	Obligatorio				
Créditos	3	3				
Periodo académico	2022					
Prerrequisito	Gerencia de Operaciones					
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	2		

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de identificar las tecnologías de información en las organizaciones y esbozar la ventaja competitiva alineada con la estrategia empresarial.

La asignatura contiene: Sistemas de Información y Estrategia Empresarial, Introducción al E-Business y la Nueva Economía, Marketing Utilizando TI y E-Marketplace, Estrategia Digital y E-Business Security.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diseñar estrategias basados en el uso de tecnologías de información para alcanzar sus metas corporativas alineadas con su estrategia de E.Bussiness.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I Los sistemas de información en las organizaciones digitales Duración en horas					
Resultado de aprendizaje de la unidad de información que han permitido el cambio en las organizaciones.					
Conocimie	ntos	Habilidades	Actitude	 es	
✓ Los sistemas de in		✓ Identifica de qué manera			
los negocios contemporáneos	_	los sistemas de información han transformado a las organizaciones.			
✓ Sistemas de organizaciones y	información, estrategia	SI y su importancia para las	✓ Demuestra interés en temas conceptuales.		
✓ Infraestructura tecnologías eme	de TI y rgentes	 ✓ Identifica los elementos de la Infraestructura de TI, así como los impulsores tecnológicos 			
Instrumento de evaluación	Prueba mix	oservación del desarrollo de casos ta			
Básica: Reynolds, J. (2013). E-Business una perspectiva de gestión. 1. España: Editorial UOC. Complementaria: Rodríguez, I. (2002). Marketing.com y Comercio Electrónico en la sociedad de la información. España: Editorial Madrid. Cohen, D. (1996). Sistemas de Información para la toma de decisiones. 2. México: McGraw-Hill. Kalakota, R. y Robinson, M. (2001). Del E-commerce al E-business: el siguiente paso. México: Pearson Educación.					
 Caro, Angélica. (2013). Desarrollando sistemas de información centrados en la calidad de datos/Developing information systems focused on data quality, Disponible en: http://search.proquest.com/pqcentral/docview/1367082669/6BC6BD8244					



Unidad II Introducción al E-Business y la Nueva Economía Duración en horas						16	
Resultado de Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer la importancia de						ortancia de	
aprendizaje de la los negocios electrónicos y la de su implementación en las organizaciones. unidad						aciones.	
Conocimie	ntos		Habilidades		Actitudes		
✓ Global E-B colaboración	usiness y	√	Reconoce los diferentes mercados globales y la interrelación con los sistemas de información.	а	sume una utocrítica y o plicación		
✓ Comercio	electrónico:	✓	Identifica los nuevos	C	onocimientos	5,	
mercados	digitales,		factores tecnológicos que	re	espetando el	contexto y	
productos digito	ales.		influyen en los negocios de hoy.	lo	ıs opiniones d	iversas.	
Instrumento de evaluación	I A KODIICA DAIA EVAIDAI OH CA30						
Bibliografía (básica y complementaria)	 Básica: Reynolds, J. (2013). E-Business una perspectiva de gestión. 1. España: Editorial UOC. Complementaria: Rodríguez, I. (2002). Marketing.com y Comercio Electrónico en la sociedad de la información. España: Editorial Madrid. Cohen, D. (1996). Sistemas de Información para la toma de decisiones. 2. México: McGraw-Hill. Kalakota, R. y Robinson, M. (2001). Del E-commerce al E-business: el siguiente paso. México: Pearson Educación. 						
Recursos educativos digitales • Kalakota, Ravi. (2001). E-Business 2.0 Roapmap for Success. Disponible en: http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/e- business_roadmap_for_success_full.pdf				nible en:			



Unidad III Marketing Utilizando TI y E-Marketplace					Duración en horas	16		
Resultado de	de diseñar s	istemas de						
aprendizaje de la unidad	aprendizaje de la información para el marketing de las organizaciones.							
Conocimie			Habilidades		Actitudes			
✓ La importancia d	de los Sistemas ✓ Implementa sistemas de							
de Información de	e Marketing		información relacionados al					
			marketing en las	✓ Es	s respons	ahle v		
			organizaciones.					
✓ Nuevo modelo de mercado electrónico B2B			Diseña modelos de		espetuoso	con sus		
			negocios electrónicos	C	olegas de au	ia.		
			basados en tecnologías de					
			información.					
Instrumento de evaluación	 Lista de cotejo para el desarrollo de casos Ficha de observación de exposición 							
	Básica:							
	• Reynolds, J	. (20	013). E-Business una perspectiva	de ge	estión. 1. Espo	aña:		
	Editorial UOC.							
	Complementaria:							
Bibliografía	Rodríguez, I. (2002). Marketing.com y Comercio Electrónico en la							
(básica y	sociedad de la información. España: Editorial Madrid.							
complementaria)	Cohen, D. (1996). Sistemas de Información para la toma de decisiones. 2.							
	México: McGraw-Hill.							
• Kalakota, R. y Robinson, M. (2001). Del E-commerce al E-b								
	siguiente p	aso	. México: Pearson Educación.					
Recursos	Romeiro-Se	rna	, Jhon. (2007). Sistemas de Infor	mació	n de Marketi	ng-SIM.		
educativos	Disponible en:							
digitales	https://www.esic.edu/documentos/revistas/esicmk/070905_114835_E.pdf							



Unidad IV Estrategia Digital y E-Business Security Duración en horas					16		
Resultado de aprendizaje de la ventaja competitiva en las organizaciones.						btener una	
unidad	ventaja coi	npe	titiva en las organizaciones.				
Conocimien	tos		Habilidades	Actitudes			
 ✓ Las 5 fuerzas de Mid ✓ Creación de digitales ✓ Seguridad de los Sis Business 	estrategias	✓	Diseña la Cruz de Porter para desarrollar estrategias de negocio. implementa sistemas de información en las organizaciones que les permita obtener ventajas competitivas. Diseña estrategias y soluciones en los negocios, para evitar vulnerabilidades en los sistemas de información.	е	ctúa con étic n valores en s rofesional.	•	
Instrumento de evaluación	• Rúbrica p	ara	evaluar un caso				
	Básica:						
	Reynolds,	J. (2013). E-Business una perspectiva	de :	gestión. 1. Esp	oaña:	
	Editorial UOC. Complementaria:						
Bibliografía							
(básica y	sociedad de la información. España: Editorial Madrid.						
complementaria)	Cohen, D. (1996). Sistemas de Información para la toma de decisiones.						
	2. México: McGraw-Hill.						
	Kolokoto D. v. Dobinson M. (2001). Del 5 e e e e e e e e e e						
	• Kalakota, R. y Robinson, M. (2001). Del E-commerce al E-business: el						
	siguiente	pas	o. México: Pearson Educación.				
Recursos educativos digitales			ii. (2009). E-Business Security Archito e.ase.ro/content/49/014%20-%20E			ole en:	

V. Metodología

La metodología a utilizar para el desarrollo de la asignatura, los contenidos y actividades se orientan a una secuencia teórico-práctica, con la recuperación de saberes previos, el análisis, la reconstrucción y la evaluación de los temas planteados.

Donde se busca la participación directa de los estudiantes en cada una de los temas, de manera que le permita, aclarar, ampliar o reafirmar los temas importantes. Durante el desarrollo de la asignatura los estudiantes resolverán casos prácticos en varias etapas propiciando el aprendizaje cooperativo y colaborativo de manera que puedan afianzar sus habilidades de trabajo individual y grupal; como recursos se utilizarán las presentaciones dinámicas, esquemas, las herramientas tecnológicas y como soporte de comunicación el aula virtual.



VI. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso		
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba objetiva	Requisito		
Consolidado 1	Unidad I	Ficha de observación de desarrollo de casos			
Consolidado i	Unidad II	Prueba mixta Rúbrica para evaluar un caso	20%		
Evaluación parcial	Unidad I y II	Rúbrica de evaluación	20%		
Caralidada	Unidad III	Ficha de observación de exposición			
Consolidado 2	Unidad IV	Lista de cotejo Rúbrica para evaluar un caso	20%		
Evaluación final	Todas las unidades	Rúbrica de evaluación	40%		
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Aplica			

^(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Modalidad semipresencial

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Prueba objetiva	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Ficha de observación de desarrollo de casos	20%
Evaluación parcial	Unidad I y II	Rúbrica de evaluación	20%
Consolidado 2	Unidad III	Ficha de observación de exposición	20%
Evaluación final	Todas las unidades	Rúbrica de evaluación	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Aplica	

^(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

PF = C1 (20%) + EP (20%) + C2 (20%) + EF (40%)