

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: Sistemas de Información Contable	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: <i>Asume rol de administrador de tecnologías de información en el campo contable, aplicando los principios de la teoría de sistemas en la solución de problemas, comprendiendo los principios de calidad, cuadro de mando integral y el planeamiento de recursos empresariales. Elabora y aplica con criterio un Plan Estratégico de Tecnologías de Información. Supervisa de manera adecuada el procesamiento de información contable usando una base de datos y aplicativos en el nivel operacional, gerencial y en la alta dirección de una organización</i>
--	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Software contable financiero: Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar la estructura del plan contable general empresarial, tablas auxiliares e ingreso de datos; teniendo en cuenta la teoría de sistemas en la solución de problemas relacionados con el sistema contable.	1 Semana	1	2	Presentación de sílabo	Teórico	Aula
			2	4	Teoría de Sistemas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		2 Semana	3	2	Sistema de gestión comercial: proceso integral	Teórico	Aula
			4	4	Identificación de las características de un software contable financiero - Módulo de mantenimiento de los utilitarios en el software contable financiero	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		3 Semana	5	2	Niveles de los Sistemas de Información	Teórico	Aula
			6	4	Sistemas de Información Empresarial y Sistemas de Información Contables	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		4 Semana	7	2	La Contabilidad como Sistema de Información	Teórico	Aula
			8	4	Empleo de un software contable financiero: Estructura del Plan Contable General Empresarial	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
	Software contable financiero: Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar el proceso del software contable financiero para	5 Semana	9	2	Proceso Contable	Teórico	Aula
			10	4	Utiliza el software contable financiero: libros de contabilidad	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		6 Semana	11	2	Gestión Financiera	Teórico	Aula

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar		
II	la formulación de los estados financieros		12	4	Utiliza el software contable financiero: cheque voucher, caja egreso, cobranza, flujo de caja y cuentas corrientes.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		7 Semana	13	2	Gestión de negocios	Teórico	Aula		
			14	4	Utiliza el software contable financiero: unidades de negocio, clasificación cuentas y presupuesto.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		8 Semana	15	2	Formulación de los estados financieros	Teórico	Aula		
			16	4	Utiliza el software contable financiero: Emite los estados financieros Evaluación parcial:	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar el modelado de procesos y análisis de datos teniendo en consideración el modelador Bizagi y el Software para análisis de datos IDEA.	9 Semana	17	2	Modelado de procesos	Teórico	Aula		
			18	4	Utiliza Bizagi para el modelamiento de procesos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		10 Semana	19	2	Documentación de procesos	Teórico	Aula		
			20	4	Documenta sus procesos en el diagrama	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		11 Semana	21	2	Recopilación de datos	Teórico	Aula		
			22	4	Utiliza Bizagi para el modelamiento de procesos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		12 Semana	23	2	Proceso de análisis de datos	Teórico	Aula		
			24	4	Utiliza Bizagi para el modelamiento de procesos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo		
		IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las características, la estructura organizacional	13 Semana	25	2	Definición de un sistema ERP	Teórico	Aula
					26	4	Define una planificación de recursos empresariales desde distintas perspectivas.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
14 Semana	27			2	Estructura y característica de un ERP	Teórico	Aula		

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	y conceptos mediante el uso de un ERP.		28	4	Identifica las estructuras y características de un ERP.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		15 Semana	29	2	Criterios para la selección de un ERP	Teórico	Aula
			30	4	Identifica los criterios para la selección de un ERP.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		16 Semana	31	2	Implantación básica de un ERP	Teórico	Aula
			32	4	Resuelve aplicaciones prácticas a través de un ERP. Evaluación final:	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo