

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: Tecnologías de la Información Contable	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de emplear tecnologías de información y comunicación para la gestión contable y empresarial, mostrando dominio en el procesamiento de datos al usar hojas de cálculo, software contable y comercial para la toma de decisiones alineadas a la estrategia de la organización.
--	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Nº de Sesión	Nº de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar acerca de la sociedad de la información y de las telecomunicaciones; usando software especializado para el adecuado proceso de declaración telemática	1 Semana	1	4	Presentación sílabo y diagnóstico	...	Aula
			2	2	Realidad tecnológica en el mundo empresarial	Teórico	Aula
		2 Semana	3	4	Realidad tecnológica en el mundo empresarial	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			4	2	Impacto de la tecnología en la sociedad	Teórico	Aula
		Semana	5	4	PDT anual	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			6	2	Las tecnologías contables:PDT	Teórico	Aula
		4 Semana	7	4	Aplicativo de proceso contable	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			8	2	Evaluación: Iniciativa de proyectos tecnológicos	Teórico - Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de emplear software especializado en la gestión comercial.	5 Semana	9	4	NIC 2 discusión. Softwares de gestión comercial en el mercado	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			10	2	Fórmulas de valuación de inventarios	Teórico	Aula
		6 Semana	11	4	Software de gestión comercial Contasis. Mantenimiento de tablas	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			12	2	Diseño de control de inventarios: Tabla de productos	Teórico	Aula
		7 Semana	13	4	Operaciones comerciales de existencias parte 1 creación de catálogo de productos	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			14	2	Diseño de operaciones comerciales: Ingresos, salidas de existencias	Teórico	Aula

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	Nº de Sesión	Nº de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		8 Semana	15	4	Operatividad de gestión comercial de existencias parte 2: Registro de operaciones comerciales y reportería	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			16	2	Construcción de informes de gestión comercial Exposición de informes de gestión de existencias/Rúbrica de Prueba de desarrollo	Teórico - Práctico	Aula
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de desarrollar diversas operaciones contables mediante software contable para la adecuada toma de decisiones.	9 Semana	17	4	Software contables. Entornos y Tipos de procesamiento	Teórico	Aula
			18	2	Software contable: Creación y mantenimiento de tablas de empresa	Práctico	Laboratorio de Cómputo
		10 Semana e	19	4	Plan de cuentas empresarial: Discusión y debate	Teórico - Práctico	Aula
			20	2	Software contable: Registro de asientos contables (modo asistido)	Práctico	Laboratorio de Cómputo
		11 Semana	21	4	Esquema de elaboración de información contable y financiera	Teórico - Práctico	Aula
			22	2	Software contable: Registro de asientos contables (modo profesional). Reportería	Práctico	Laboratorio de Cómputo
		12 Semana	23	4	Construcción de informes de gestión contable	Teórico - Práctico	Aula
			24	2	Los Lenguajes de programación	Teórico - Práctico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de escribir instrucciones a través del Lenguaje de Programación Python	13 Semana	25	4	Software Libre y Privado	Teórico	Aula
			26	2	Desarrollo de caso	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		14 Semana	27	4	Introducción a la programación Python	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			28	2	Programación de códigos Python menú y sub menú	Teórico - Práctico	Aula
		15 Semana	29	4	Análisis y diseño de sistemas	Práctico	Laboratorio de Cómputo
			30	2	Programación códigos Python gráficos	Teórico - Práctico	Aula
		16 Semana	31	4	Reportería del programa.	Teórico	Aula
			32	2	Evaluación final: Prueba de desarrollo/Rúbrica.	...	Laboratorio de Cómputo

