



# CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

## Modalidad presencial

Asignatura de Contabilidad de Costos 1	Resultado de aprendizaje de la asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de comprender y calcular los costos empresariales para la gestión de los mismos.
--	--

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión N°	N° de horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar el lugar del costo en la contabilidad determinando sus clases y características.	1	1	2	Presentación del docente y estudiantes Presentación de la asignatura (sílabo) Evaluación de entrada Los aspectos básicos – Los fundamentos del costo: Conceptos de Contabilidad y Contabilidad de costos La relación de la Contabilidad de costos con la Contabilidad financiera y Contabilidad administrativa Las diferencias entre el costo del gasto y la pérdida Los tipos de clasificación de los costos	Teórico	Aula física
			2	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			3	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		2	4	2	Las fases del ciclo de la Contabilidad Los estados de los costos y su clasificación	Teórico	Aula física
			5	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			6	2	<b>Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase</b>	Práctico	Aula física
		3	7	2	El control de la materia prima: ciclo de los materiales. Sistema de control de materiales. Sistema del control de inventarios, su importancia y formatos El coste de la materia prima: Método de valuación de inventario promedio móvil y método PEPS. Casos prácticos	Teórico	Aula física
			8	2	<b>Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase</b>	Práctico	Aula física
			9	2	<b>Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase</b>	Práctico	Aula física
		4	10	2	Comparación de los resultados de los métodos de valuación a través de los diferentes métodos de valuación	Teórico	Aula física



# CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

## Modalidad presencial

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión N°	N° de horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			11	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física
			12	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular el costo de la materia prima consumida y el costo de la mano de obra directa empleada en el proceso productivo.	5	13	2	El control de mano de obra: significado e importancias El costeo y sobrecosto de la mano de obra: La planilla de remuneraciones. Casos prácticos.	Teórico	Aula física
			14	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			15	2	<b>Prueba de desarrollo</b>	Práctico	Aula física
		6	16	2	La administración del CIF: Clasificación. Costeo real. Costeo normal Tasas de aplicación CIF. Base de asignación del CIF. Sub aplicación y sobre aplicación del CIF. Casos prácticos.	Teórico	Aula física
			17	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			18	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		7	19	2	Las metodologías de costeo aplicables antes y al final de la producción.	Teórico	Aula física
			20	2	<b>Evaluación grupal - Prueba de desarrollo</b>	Práctico	Aula física
			21	2	<b>Evaluación grupal - Prueba de desarrollo</b>	Práctico	Aula física
		8	22	2	Evaluación Parcial - Prueba de desarrollo		Aula física
			23	2	Solucionario de la evaluación parcial		Aula física
			24	2	Devolución de evaluaciones y absolución de reclamos		Aula física
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de determinar el costo unitario de producción aplicando sistemas de costeo.	9	25	2	El sistema de costeo por órdenes: concepto, características, metodología y casos prácticos	Teórico	Aula física
			26	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			27	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		10	28	2	La estructura de la hoja de costos y determina el costo unitario por orden de producción	Teórico	Aula física
			29	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física
			30	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física



# CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

## Modalidad presencial

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión N°	N° de horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		11	31	2	El sistema de costos por procesos: concepto, características. Producción equivalente. Metodología y casos prácticos	Teórico	Aula física
			32	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			33	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		12	34	2	Los nuevos métodos de costeo y su importancia en la toma de decisiones.	Teórico	Aula física
			35	2	Exposición grupal	Práctico	Aula física
			36	2	Exposición grupal	Práctico	Aula física
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comprender y calcular la información más relevante y los costos utilizando una herramienta como el punto de equilibrio.	13	37	2	Los costos ABC: conceptos, antecedentes, instrumentos, asignación, beneficios y limitaciones e identificaciones de actividades y procesos. Metodología. Casos prácticos El método y cálculos de costeo por actividades y la diferencia con los métodos de costeo tradicionales	Teórico	Aula física
			38	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			39	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		14	40	2	Información relevante del proceso de toma de decisiones Los 5 pasos para la toma de decisiones Los costos relevantes e irrelevantes	Teórico	Aula física
			41	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
			42	2	Análisis de casos prácticos	Práctico	Aula física
		15	43	2	Aplicación del punto de equilibrio El punto de equilibrio en niveles y soles y análisis de su uso	Teórico	Aula física
			44	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física
			45	2	Evaluación individual	Práctico	Aula física
		16	46	2	Evaluación Final - EVALUACIÓN FINAL – EXPOSICION GRUPAL		Aula física
			47	2	EVALUACIÓN FINAL – EXPOSICION GRUPAL		Aula física
			48	2	EVALUACIÓN FINAL – EXPOSICION GRUPAL		Aula física