

Silabo Costosy Presupuestos

Costos y Presupuestos (Universidad Tecnológica del Perú)



Escanea para abrir en Studocu



SÍLABO Costos y presupuestos (100000G40T) 2023 - Ciclo 1 Marzo

1. DATOS GENERALES

1.1.Carrera: Ingeniería de Sistemas e Informática

Ingeniería Empresarial Ingeniería Industrial

Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera

1.2. Créditos:

1.3. Enseñanza de curso: Semi Presencial

1.4. Horas semanales: 6

2. FUNDAMENTACIÓN

La Ingeniería participa permanentemente en la toma de decisiones en la empresa. Este curso, con un enfoque de administración moderna, permite entender el efecto de los costos en las empresas y en las utilidades de éstas.

Al analizar el comportamiento de los costos, el Ingeniero podrá realizar correctos diseños y propuestas de mejora para la optimización de los sistemas empresariales existentes en las empresas.

3. SUMILLA

La asignatura empieza por la identificación y medición del costo como medio de planificación y control de las utilidades. Se analiza luego los métodos de identificación, los sistemas de costeo de los factores de la producción, los criterios de asignación de costos, las técnicas de planificación financiera, los sistemas de control de costos.

Todos estos temas permiten entender y utilizar los Costos que generaría una propuesta de mejora, como medio para la correcta toma de decisiones y maximización de las utilidades de la empresa.

4. LOGRO GENERAL DE APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, el estudiante evalúa el comportamiento de los costos y sus efectos sobre las utilidades a través del uso de herramientas, recursos y métodos de costeo para la generación adecuada del presupuesto en la empresa y/o Proyecto.

5. UNIDADES Y LOGROS ESPECÍFICOS DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje 1: Identificación de los costos industriales.	Semana 1		
Logro específico de aprendizaje: Al finalizar la unidad, el estudiante identifica los costos y gastos de una empresa industrial.			
Temario: • 1.1 Costos concepto 1.2 Clasificación de los costos 1.3 Elementos del costo 1.4 Costo, Gasto y Pérdida			

Unidad de aprendizaje 2:	Semana 2 y 3
Valorización de los elementos del costo de producción.	-

Logro específico de aprendizaje:

Al término de la unidad el estudiante determina el Costo de Producción y el Costo de Venta.

Temario:

- 2.1 Costo de los materiales
- 2.2 Costo de la mano de obra 2.3 Costos indirectos 2.4 Asignación de gastos



Unidad de aprendizaje 3:

Análisis de los diferentes tipos de Costos de producción.

Semana 4 y 5

Logro específico de aprendizaje:

Al término de la unidad el estudiante identifica los diferentes sistemas de costeo del Costo de producción.

Temario

- 3.1 Costos por Ordenes de trabajo
- 3.2 Costos por Proceso 3.3 Costos por Productos conjuntos

Unidad de aprendizaje 4:

Metodología de la Proyección de los Costos.

Semana 6 y 7

Logro específico de aprendizaje:

Al término de la unidad, el estudiante realiza una proyección y comparación de los costos.

Temario:

- 4.1 Costos estándar 4.2 Costeo directo y Costeo por absorción
- 4.3 Costo, volumen y utilidad

Unidad de aprendizaje 5:

Presupuesto Operativo.

Semana 8 y 9

Logro específico de aprendizaje:

Al término de la unidad el estudiante elabora un Presupuesto Operativo y un Estado de Resultados Proyectado.

Temario:

• 5.1 Presupuesto de materiales 5.2 Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de resultados proyectado

6. METODOLOGÍA

La estrategia metodológica que orienta este curso ha sido diseñada para la modalidad semipresencial e incorpora todas sus características. Ello supone el empleo de una metodología activa y participativa que promueve el autoaprendizaje, la autonomía del estudiante y el trabajo colaborativo.

En la Plataforma Educativa Canvas (espacio virtual de aprendizaje), el estudiante encontrará los materiales de estudio organizado por semanas; y deberá realizar una serie de actividades virtuales (foros, autoevaluaciones, tarea) que permitirán comprobar los aprendizajes de los temas.

Asimismo, el curso contará con videoconferencias indicadas en el cronograma de actividades. Estas videoconferencias permitirán profundizar temas del curso, realizar consultas sobre las diferentes actividades, mantener un contacto sincrónico con el docente, entre otros.

En el espacio presencial, se utilizarán según el momento de utilidad, transferencia o práctica, exposiciones, estudio y aplicación de casos, ejemplos, ejercicios, preguntas, uso de videos y diapositivas, así como portales Web, acercando al alumno al mundo empresarial. El docente involucra a los estudiantes en su participación activa durante los espacios virtual y presencial con la finalidad de lograr la construcción consensuada del conocimiento. Asimismo, el docente desarrollará un acompañamiento virtual que implica el uso de foros de consulta por unidades y videoconferencias. Por ello, se recomienda revisar todos los días los contenidos del curso colocados en Canvas.

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

El cálculo del promedio final se hará de la siguiente manera:

(20%)PC1 + (20%)PC2 + (20%)PA + (40%)EXFI

Donde:

Tipo	Descripción	Semana	Observación
PC1	PRÁCTICA CALIFICADA 1	3	Individual
PC2	PRÁCTICA CALIFICADA 2	6	Individual
PA	PARTICIPACIÓN EN CLASE	8	Individual
EXFI	EXAMEN FINAL INDIVIDUAL	9	Individual

Indicaciones sobre Fórmulas de Evaluación:

- 1. La nota mínima aprobatoria final es de 12.
- 2. El estudiante que no rinde el examen final puede rendir un único examen de rezagado. La nota obtenida en este examen de rezagado reemplaza al examen final no rendido. El estudiante rinde el examen de rezagado en la fecha programada por la Universidad, previa presentación de solicitud y pago de los derechos por examen de rezagado dispuesto en el tarifario vigente y publicado en Portal del Estudiante. Los exámenes de rezagados se aplican al final del período lectivo y abarcan todos los temas vistos en la asignatura.
- 3. En caso un estudiante no rinda una práctica calificada (PC) y, por lo tanto, obtenga NSP, este es reemplazado por la nota obtenida en el examen final. Si también tiene NSP en el examen final, este es reemplazado por la nota obtenida en el examen rezagado. Este reemplazo de nota es automático. No es necesario que el estudiante realice trámite alguno para que proceda el remplazo de la nota. En caso de que el alumno tenga más de una práctica calificada no rendida, solo se reemplaza la práctica calificada de mayor peso.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía Base:

 Juan Paulo Rivero Zanatta - Autor. Costos y presupuestos: reto de todos los días. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl? biblionumber=34214

Bibliografía Complementaria:

- Pacheco Bautista, Fabiola Amparo. Módulo costos de producción. Ediciones USTA. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37476
- Osorio, Jair. Costeo basado en actividades ABC: gestión basada en actividades ABM (2a. ed.). Ecoe Ediciones. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36168
- Rincón Soto, Carlos Augusto. Costos I: componentes del costo (2a. ed.). Ediciones de la U. https://tubiblioteca.utp.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36173

9. COMPETENCIAS

Carrera	Competencias específicas
Ingeniería Empresarial	Gestión Financiera
Ingeniería Industrial	Gestión de Proyectos
Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera	Gestión en Seguridad Industrial y Minera

10.CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Unidad de aprendizaje	Semana	Sesión	Tema	Actividades y evaluaciones
		1 Sesión Virtual	1.1 Costos concepto 1.2 Clasificación de los costos 1.3 Elementos del costo 1.4 Costo, Gasto y Pérdida	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 1 es necesario que revises lo siguiente: - Video de presentación del curso Videos explicativos de la semana 1 Resuelve la Autoevaluación 1 que le permitirá identificar y reforzar sus aprendizajes.



Unidad 1 Identificación de los costos industriales	1	2	1.1 Costos concepto 1.2 Clasificación de los costos 1.3 Elementos del costo 1.4 Costo, Gasto y Pérdida	 Si tiene alguna duda respecto algún tema usa el foro de consulta para que el docente pueda ayudarlo absolviéndolas. El docente da la bienvenida y explica los aspectos importantes del curso: Modalidad de estudio, logros de aprendizaje, contenidos generales de las unidades, metodología y sistema de evaluación. Se define la fecha y hora de la realización de las videoconferencias y se elige al delegado(a) de la clase. Luego el docente responde dudas y profundiza en temas vistos en la sesión virtual. Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de identificación de los costos industriales en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del
				docente.
		3 Sesión Virtual	2.1 Costo de los materiales	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 2 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 2. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan

	2	4	2.1 Costo de los materiales	ejercicios de costo de materiales proporcionados por el docente. • En este espacio el docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. • Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costo de los materiales en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del docente.
Unidad 2 Valorización de los elementos del costo de producción	3	5 Sesión Virtual	2.2 Costo de la mano de obra 2.3 Costos indirectos 2.4 Asignación de gastos	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 3 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 3 Resuelve la Autoevaluación 2 que le permitirá identificar y reforzar sus aprendizajes Participación en la Videoconferencia 1 en donde el docente proporciona mayor alcance sobre los temas y responde sus dudas. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de costo de la mano de obra, costo indirecto y asignación de gastos, proporcionados por el docente.

1 1	İ	Ī	ı	İ
		6	2.2 Costo de la mano de obra 2.3 Costos indirectos 2.4 Asignación de gastos	En este espacio el docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costo de la mano de obra, costo indirecto y asignación de gastos en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del docente. PRÁCTICA CALIFICADA 1
	4	7 Sesión Virtual	3.1 Costos por Ordenes de trabajo	 Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 4 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 4. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de costos por órdenes de trabajo proporcionados por el docente.
		8	3.1 Costos por Ordenes de trabajo	 En este espacio el docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costos por órdenes de trabajo en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente

				se realiza una retroalimentación por parte del docente.
Unidad 3 Análisis de los diferentes tipos de Costos de producción	5	9 Sesión Virtual	3.2 Costos por Proceso 3.3 Costos por Productos conjuntos	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 5 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 5 Resuelve la Autoevaluación 3 que le permitirá identificar y reforzar sus aprendizajes. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de costos por proceso y costo por productos conjuntos, proporcionados por el docente. Participación en la Videoconferencia 2 en donde el docente proporciona mayor alcance sobre los temas y responde sus dudas.
		10	3.2 Costos por Proceso 3.3 Costos por Productos conjuntos	 En este espacio el docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costos por proceso y costo por productos conjuntos, en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del

				docente.
		11 Sesión Virtual	4.1 Costos estándar 4.2 Costeo directo y Costeo por absorción	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 6 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 6. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de costos estándar, costeo directo y por absorción, proporcionados por el docente.
Unidad 4	6	12	4.1 Costos estándar 4.2 Costeo directo y Costeo por absorción	En este espacio el docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costos estándar, costeo directo y por absorción, en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del docente. PRÁCTICA CALIFICADA 2
Metodología de la Proyección de los Costos		13 Sesión Virtual	4.3 Costo, volumen y utilidad	 Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 7 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 7 Resuelve la Autoevaluación 4 que le permitirá identificar y

4.3 Costo, volumen y utilidad • En este espacio el docente responde sudada y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. • Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costo, volumen y utilidad, en grupos de 3 o 4 estudiantes. Posteriormente se realiza una retrailementación por parte del docente. • Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de les fis.5 estado de resultados proyectado 15 Sesión Virtual 15 Sesión Virtual 16 17 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7			reforzar sus aprendizajes. • Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de costo, volumen y utilidad, proporcionados por el docente.
Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de resultados proyectado 15 Sesión Virtual 15 Sesión Virtual 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10		14	4.3 Costo, volumen y utilidad	docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. • Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de costo, volumen y utilidad, en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del
	8	Sesión	Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de	tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales. Para esta semana 8 es necesario que revises lo siguiente: - Videos explicativos de la semana 8 Resuelve la Autoevaluación 5 que le permitirá identificar y reforzar sus aprendizajes. Actividad: En base a la teoría previamente vista se desarrollan ejercicios de presupuesto operativo, proporcionados por el docente. PARTICIPACIÓN

Unidad 5 Presupuesto Operativo		16	Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de resultados proyectado	docente responde sus dudas y profundiza los temas revisados en la sesión virtual. • Actividad en aula: Se desarrollan ejercicios relacionados al tema de presupuesto operativo, en grupos de 3 o 4 estudiantes, posteriormente se realiza una retroalimentación por parte del docente.
	9	17 Sesión Virtual	5.1 Presupuesto de materiales 5.2 Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de resultados proyectado	Recuerda revisar tu curso en Canvas ya que encontrarás los videos y materiales trabajados a lo largo del curso. Participación en la Videoconferencia 3 en donde el docente proporciona mayor alcance sobre los temas y responde sus dudas.
		18	5.1 Presupuesto de materiales 5.2 Presupuesto de compras 5.3 Presupuesto de mano de obra 5.4 Presupuesto de CIF 5.5 Estado de resultados proyectado	EXAMEN FINAL INDIVIDUAL