



## Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (LINA)

### Contabilidad

#### Datos Generales

1. Nombre de la Asignatura <b>Contabilidad</b>	2. Nivel de formación <b>Licenciatura</b>	3. Clave de la Asignatura <b>I3322</b>
4. Prerrequisitos <b>150 créditos</b>	5. Área de Formación <b>Optativa abierta</b>	6. Departamento <b>Ingeniería Industrial</b>
7. Academia <b>Administración y Contabilidad</b>	8. Modalidad <b>Mixta</b>	9. Tipo de Asignatura <b>Curso/Taller</b>

10. Carga Horaria		11. Créditos	
Teoría 32	Práctica 16	Total 48	5

#### Contenido del Programa

##### 12. Presentación

Interpreta la información contable con el fin de conocer la situación financiera que permita tomar decisiones.  
Crea escenarios financieros que den certeza en la toma de decisiones.

##### 13.- Objetivos del programa

###### Objetivo General

Los alumnos desarrollan las competencias básicas para comprender e interpretar la información contable, los costos y presupuestos en el campo de las ingenierías, para utilizar la información obtenida, en la toma de decisiones.

##### 14.-Contenido

###### Contenido temático sintético

Introducción a la Contabilidad y sus cuentas

Principios de contabilidad. (Normas de Información Financiera)

Estados Financieros.

Análisis e interpretación de los Estados Financieros.

Costos.

Presupuestos

##### 15. Modalidades del proceso enseñanza-aprendizaje

Lección magistral de forma sincrónica por medios de plataformas digitales sea classroom o similares, resolución de ejercicios.

Desarrolla preguntas orientadoras

Gestiona y dinamiza grupos orientándolos hacia aportaciones positivas

Enlaza el conocimiento teórico y práctico

##### 16. Modalidades de evaluación

De actividad grupal en el aula: actitud colaborativa y propositiva, trabajo en equipo; contribución a la construcción del conocimiento, tolerancia, comunicación.

De actividad de casos: entrega a tiempo, presentación de forma: carátula con datos de identificación, contenido ordenado, claro y pulcro, enfocado a cumplir criterios de contenido: análisis, síntesis, propuesta, resultado esperado.

Entrega de rúbricas de actividades en físico y electrónicas en plataformas.

De exámenes: conocimiento demostrado en cada avance de unidades.



17.- Bibliografía

Elías Lara, 2019, Primer Curso de Contabilidad, Editorial Trillas  
Cristobal del Rio Glez, 2012, Ingeniería de Costos, Editorial Trillas  
Alfredo Perez Harris, 2010, Los Estados Financieros; su Análisis e Interpretación, Ecasa  
Cristobal del Rio Glez, 2009, El Presupuesto, Cengage Learning

Otros materiales

18. Campo de aplicación profesional

En la empresa, para aplicar la contabilidad, que les permita proteger su patrimonio, costos para dar seguimiento a la transformación de la materia prima para obtener el costo de producción o producto terminado y presupuestos para programa actividades por un periodo de tiempo.

19.- Lugar y fecha de su aprobación

Guadalajara, Jalisco. Agosto 2022.

20.- Instancias que aprobaron el programa

Este programa fue aprobado por los miembros de la Academia de Administración y Contabilidad, en cumplimiento a lo establecido en la fracción IV del artículo 65 de la Ley Orgánica, fracción I y el artículo 8 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos.