



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE  
**CIENCIAS  
ECONÓMICAS**

## **Programa de Asignatura**

### **Carrera:**

Contador Público

### **Plan de Estudio (aprobado por ordenanza):**

Ord 05/2018-CD y Ord 66/2018-CS

### **Espacio Curricular:**

4224 - Contabilidad II (Costo) / Obligatoria

### **Aprobado por resolución número:**

Res. 82/2024- CD

### **Programa Vigente para ciclo académico:**

2024

### **Profesor Titular (o a cargo de cátedra):**

MARTINEZ VERGNIOL, María Marta

### **Profesores Adjuntos:**

BRANCATO, Mirta Laura Rita  
LANA SCACCIA, Damián Federico

### **Jefes de Trabajos Prácticos:**

AGRADI, María Laura  
BELLOTTI, Carla Daniela  
CALIRI, Patricia  
CUNIETTI, Julieta  
GRANADOS, Mariano Francisco  
MUNAFO, Alejandro Antonio  
NAVARRO, Claudia María  
SARMIENTO, Antonella  
VILLARUEL, Estefanía

## Características

<b>Área</b>	<b>Periodo</b>	<b>Formato espacio curricular</b>	<b>Créditos</b>
Contabilidad e Impuestos	Segundo Cuatrimestre	Teórico-Aplicado	6

### **Requerimiento de tiempo del estudiante:**

<b>Horas clases teoría</b>	<b>Horas clases práctica</b>	<b>Subtotal horas clases</b>	<b>Horas de estudio</b>	<b>Horas de trabajo autónomo</b>	<b>Evaluaciones</b>	<b>Total horas asignatura</b>
30	40	70	104	12	6	192

### **Espacios curriculares correlativos**

Contabilidad I (Intermedia) ,

## **Contenidos**

### **Fundamentos:**

El espacio curricular Contabilidad II - Costos contribuye al perfil profesional del futuro egresado con competencias de esa área disciplinar, a fin de lograr la integración de equipos interdisciplinarios que cuenten con:

- Capacidad para diseñar, implementar y dirigir sistemas de cálculo y registración de costos
- Capacidad para interpretar, evaluar y proyectar hechos económicos que afectan a las organizaciones y unidades productivas
- Capacidad para la búsqueda, selección y utilización de información actualizada y pertinente para la toma de decisiones

El programa de estudio para desarrollar las competencias disciplinares requeridas en la determinación, registración e información de un sistema de costos comprende el análisis conceptual de los costos, la terminología específica e identificación de las causas y factores que los componen y la aplicación de técnicas, modelos y metodologías.

El aprendizaje de estos temas se construye sobre las competencias contables, jurídicas y matemáticas que los estudiantes han desarrollado en otras asignaturas y se estructura en siete unidades. A lo largo de ellas y comenzando por el conocimiento de la terminología de costos e interpretando la función que cumple la Contabilidad de costos al servicio de todos los niveles de decisión de las organizaciones, se analizan los distintos factores que componen el costo y se estudian sus causas generadoras, los modelos y metodologías de determinación y la incidencia en la rentabilidad de las organizaciones. Se incorporan además, las técnicas contables de registración proyectadas e históricas basadas en los principios de contabilidad generalmente aceptados que dotan de seguridad y confiabilidad a los sistemas de información, para poder establecer relaciones y proveer las soluciones pertinentes en materia de registración e información de costos.

### **Contenidos Mínimos:**

Costos: diferentes conceptos y objetivos; clasificaciones; los costos y el sistema de información. Factores del costo. Funciones y centro operativos. Modelos de costo. Tipos de producción. Metodologías de costo. Producción conjunta. Los costos de actividades económicas regionales.

### **Competencias Generales:**

Elaborar, validar y aplicar modelos para el abordaje de la realidad y evaluar los resultados  
Buscar, seleccionar, evaluar y utilizar la información actualizada y pertinente para la toma de decisiones en el campo profesional  
Tomar decisiones y realizar una gestión eficaz del tiempo  
Capacidad para trabajar con iniciativa y espíritu emprendedor  
Capacidad para trabajar con otros en equipo con el objetivo de resolver problemas  
Capacidad para negociar soluciones y acuerdos aceptables en situaciones profesionales

### **Competencias Específicas:**

Capacidad para el diseño, la implementación y la dirección de sistemas de registración e información contable  
Capacidad de diseñar, implementar y dirigir sistemas de cálculo y registración de costos  
Capacidad para interpretar, evaluar y proyectar los hechos económicos que afecten a las

organizaciones y las unidades productivas

**Programa de Estudio (detalle unidades de aprendizaje):**

Unidad 1: COSTO Y CONTABILIDAD DE COSTOS

1. Costo
  - 1.1. Conceptos
  - 1.2. Clasificaciones de costos
2. Sistemas de Información de costos
  - 2.1. Objetivos del sistema de información de costos
  - 2.2. El sistema de información de costos y la gestión empresarial
3. Producción
  - 3.1. Concepto
  - 3.2. Elementos esenciales
4. Tratamiento contable

Unidad 2. LOS FACTORES DE LA PRODUCCIÓN

1. Los Factores de la Producción
  - 1.1. Materiales
    - 1.1.1. Conceptos
    - 1.1.2. Clasificaciones
    - 1.1.3. Métodos de Valuación de Materiales
    - 1.1.4. Gestión de Inventarios, Existencias o Stock
    - 1.1.5. Tratamiento contable
  - 1.2. Trabajo
    - 1.2.1. Conceptos
    - 1.2.2. Sistemas de Remuneración
    - 1.2.3. Definición de Conceptos Vinculados al Factor Trabajo
    - 1.2.4. Determinación del costo del trabajo
    - 1.2.5. Clasificación del Costo del Trabajo
    - 1.2.6. Organización
    - 1.2.7. Tratamiento Contable
  - 1.3. Otros factores del costo
    - 1.3.1. Conceptos
    - 1.3.2. Clasificación
    - 1.3.3. Tratamiento Contable
2. Funciones y Centros Operativos.
  - 2.1. Funciones operativas: conceptos
  - 2.2. Centros operativos: conceptos
  - 2.3. Asignación y distribución de Costos Indirectos de Producción
    - 2.3.1. Concepto
    - 2.3.2. Asignación y distribución de Costos Indirectos de Producción
    - 2.3.3. Asignación y distribución de Costos Indirectos de Producción predeterminada

con cuota predeterminada

#### 2.3.4. Tratamiento Contable

### Unidad 3. LOS PROCESOS PRODUCTIVOS Y LAS ACTIVIDADES REGIONALES

1. Procesos productivos: factores, acciones y resultados productivos
2. Actividades Regionales
  - 2.1. Caracterización de los distintos sectores
    - 2.1.1. Actividades primarias
    - 2.1.2. Actividades industriales
    - 2.1.3. Empresas de servicio
3. Clasificación de los Procesos de producción
  - 3.1. Producción única o simple: Concepto y características
  - 3.2. Producción múltiple
    - 3.2.1. Concepto y características
    - 3.2.2. Tipos de producción múltiple
      - 3.2.2.1. Producción independiente o alternativa
      - 3.2.2.2. Producción conjunta o conexas
    - 3.2.3. Métodos de asignación y distribución de costos conjuntos
4. Tratamiento Contable
5. Los costos en las actividades regionales:
  - 5.1. Actividad vitivinícola
  - 5.2. Actividad olivícola
  - 5.3. Actividad frutícola
  - 5.4. Actividad ganadera
  - 5.5. Actividad minera
  - 5.6. Otras actividades

### Unidad 4. METODOLOGÍAS DE DETERMINACIÓN DE COSTOS

1. Costos por órdenes de producción
  - 1.1. Características productivas
  - 1.2. Determinación del costo
  - 1.3. Análisis de hoja de costo
  - 1.4. Tratamiento contable
2. Costos por procesos
  - 2.1. Características productivas
  - 2.2. Determinación del costo
  - 2.3. Análisis de hoja de costo
  - 2.4. Tratamiento contable

### Unidad 5. MODELOS DE COSTOS

1. Algunas nociones sobre presupuesto

- 1.1. Presupuesto Integral
- 1.2. Capacidad de Producción
2. Modelos de Costos Puros
  - 2.1. Desde lo cuantitativo
    - 2.1.1. Modelo Resultante
    - 2.1.2. Modelo Normalizado
  - 2.2. Desde lo Cualitativo
    - 2.2.1. Modelo Completo
    - 2.2.2. Modelo Variable
3. Combinación de Modelos desde lo cualitativo y cuantitativo
4. El Modelo de las Normas Contables: características, diferencias con los otros modelos, análisis y ajustes

## **Metodología**

### **Objetivos y descripción de estrategias pedagógicas por unidad de aprendizaje:**

#### Unidad de Aprendizaje N° 1: Costos y Contabilidad de Costos

##### Resultados de aprendizaje

- Identificar con precisión los conceptos que representan costos.
- Distinguir los distintos tipos de costos según sea el fin propuesto
- Interpretar que los costos son parte del sistema de información al servicio de los distintos niveles de decisión.
- Comprender conceptualmente los procesos productivos y las acciones de transformación que en ellos se cumplen.

##### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

- Clase teórica
- Casos prácticos en aula y para los estudiantes
- Aplicación práctica

#### Unidad de Aprendizaje N° 2 Los factores de la producción

##### Resultados de aprendizaje

- Identificar los elementos del costo y relacionarlos con las áreas responsables.
- Conocer el comportamiento de los factores que integran el costo, así como el análisis de los sectores involucrados en su manejo y control.
- Comprender las distintas divisiones de una organización y la generación de costos
- Adquirir habilidad para manejar la información que brinda el sistema de costos y usar las herramientas adecuadas para la asignación de los mismos.
- Comprender conceptualmente el mecanismo de distribución de aquellos costos de difícil asociación con un proceso o producto y su relación con el comportamiento de la capacidad de fábrica y su uso

##### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

- Clase teórica (apoyada en videos e imágenes)
- Casos prácticos en aula y para los estudiantes
- Aplicación práctica

#### Unidad de Aprendizaje N° 3 Los procesos productivos y las actividades regionales

##### Resultados de aprendizaje

- Identificar y comprender las características de los distintos tipos de producción.
- Identificar las actividades económicas de la región.
- Reconocer las características particulares de las distintas actividades.
- Comprender los desafíos de la Contabilidad ante la necesidad de elaborar información para las empresas de la región.
- Adquirir habilidad para asignar y distribuir costos en función de las características de los distintos tipos de producción.
- Comprender el tratamiento contable a dispensar a cada tipo.

##### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

- Clase teórica
- Casos prácticos en aula y para los estudiantes
- Aplicación Práctica

#### Unidad de Aprendizaje N° 4 Metodologías de determinación de costos Resultados de Aprendizaje

- Reconocer las distintas metodologías de costeo y su aplicación dentro de los distintos procesos productivos.
- Adquirir habilidad para aplicar las metodologías de costo a los diversos tipos de actividad.

#### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

- Clase teórica
- Casos prácticos en aula y para los estudiantes
- Estudio de casos con análisis de las características de cada actividad (trabajo grupal reflexivo)

#### Unidad de Aprendizaje N° 5: Modelos de Costos

#### Resultados de aprendizaje

- Interpretar algunos aspectos vinculados a la planificación y presupuesto.
- Comprender el concepto de racionalidad en los vínculos entre factores y objetos de costo
- Identificar las dos perspectivas de la “necesidad “de los factores, la cualitativa y la cuantitativa
- Conocer las características de los modelos básicos frecuentemente utilizados y sus posibles combinaciones, a la luz de los fines que se pretende alcanzar

#### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

- Clase teórica
- Casos prácticos en aula y para los estudiantes

#### **Carga Horaria por unidad de aprendizaje:**

Unidad	Horas teóricas	Horas de trabajos prácticos	Horas de actividades de formación práctica	Horas de estudio	Horas de trabajo autónomo	Evaluaciones
N° 1	4	2	2	20	2	0
N° 2	8	6	4	20	2	0
N° 3	6	6	4	20	2	0
N° 4	6	6	2	20	2	0
N° 5	6	4	4	24	4	0
Evaluaciones Parciales y Finales	0	0	0	0	0	6

#### **Programa de trabajos prácticos y/o aplicaciones:**

- EJERCICIO N°1 CLASIFICACIÓN DE COSTOS
- EJERCICIO N°2 GESTIÓN DE COSTOS DEL TRABAJO-I
- EJERCICIO N°3 GESTIÓN DE COSTOS DEL TRABAJO-II
- EJERCICIO N°4 COSTOS INDIRECTOS DE PRODUCCIÓN
- EJERCICIO N°5 PROCESOS PRODUCTIVOS - ACTIVIDADES REGIONALES
- EJERCICIO N°6 COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN

EJERCICIO N°7 COSTOS POR PROCESO  
EJERCICIO N°8 MODELOS CUANTITATIVOS  
EJERCICIO N°9 MODELOS CUALITATIVOS

NOTA: Además, se desarrollarán diversas actividades con técnicas de simulación y estudio de casos, para que los estudiantes trabajen primeramente en forma autónoma, con las indicaciones básicas de sus docentes y luego, la realización de una puesta en común y discusión en horarios de clase.

### **Bibliografía (Obligatoria y Complementaria):**

#### Bibliografía Básica

La Bibliografía Básica de la asignatura, para todas las unidades temáticas es el trabajo elaborado por la Cátedra, "CONTABILIDAD II (COSTO) - Bibliografía básica". El mismo se pone a disposición de los estudiantes desde el primer día de clase y contiene todos los temas de la materia, presentados conforme al orden establecido en el programa analítico.

#### Bibliografía complementaria

Para cada unidad temática de estudio se informa bibliografía, cuyo uso es optativo para el alumno, que permite profundizar el análisis de los diferentes temas que se desarrollan en la bibliografía básica. Se detallan a continuación:

- BURBANO RUÍZ, Jorge Presupuestos, Enfoque moderno de planeación y control de recursos (2ª Edición, Colombia, Editorial McGraw Hill, 2000)
- FEDERACIÓN ARGENTINA DE CONSEJOS PROFESIONALES DE CIENCIAS ECONÓMICAS. CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS, Resoluciones técnicas. Normas contables profesionales
- GIMÉNEZ, Carlos M. y colaboradores., Sistemas de Costos (1ª Edición, Buenos Aires, Editorial La Ley, 2007)
- GIMÉNEZ, Carlos M. y coautores, Decisiones en la gestión de costos para crear valor (1ª Edición, Buenos Aires, Editorial Errepar, 2006)
- HORNGREN, Charles, FOSTER, George y DAKAR, Srikant, Contabilidad de Costos, Un enfoque Gerencial, (12ª edición, México, Editorial Prentice Hall, 2007)
- MALLO, Carlos, KAPLAN, Robert, MELJEM, Sylvia y GIMENEZ, Carlos, Contabilidad de Costos y Estratégica de Gestión, (Madrid, Editorial Prentice Hall, 2000)
- LARDENT, Alberto R. Sistemas de información para la Gestión Empresarial. (Buenos Aires, PEARSON EDUCATION, 2001)
- CARTIER, Enrique N., Apuntes para una teoría del costo (Buenos Aires, Editorial La Ley, 2017)
- HANSEN, Don, MOWEN, Maryanne, Administración de Costos, (5ª Edición, México, International Thomson Editores, 2007)
- PELLEGRINO, Antonio R., Normalización del costo de producción. Procesos intermitentes y en línea (Mendoza, FCE-UNC, 1997) (Cont, Cuad, 60)
- MALLO, Carlos, MERLO, José, Control de gestión y control presupuestario, (España, Editorial McGraw Hill, 1998)
- PELLEGRINO, Antonio R., El presupuesto integral- Previsión y guía de la gestión empresarial, en serie cuadernos N° 124 - Facultad de Ciencias Económicas - UNCuyo, 2000,
- PELLEGRINO, Antonio R., Costos contables normalizados. Metodología de cálculo y registración contable (Mendoza, FCE-UNC, Cont, Cuad, 59, 1996)

- YARDÍN, Amaro, El análisis Marginal, ( 1ª Edición, Buenos Aires, Editorial IAPUCO, 2009)
- SANCHEZ, Esther , NOUSSAN LETTRY, Ramiro, Sistemas de Información en empresas vitivinícolas (Jornadas de Ciencias Económicas 2008 - FCE-UNC, 2008)

### **Metodología de enseñanza y aprendizaje:**

El dictado de las diferentes unidades se sustenta en un proceso armónico teórico-práctico de los distintos temas, partiendo de la idea de que exista la mayor integración posible entre la teoría y práctica. Las unidades temáticas serán desarrolladas en sus conceptos esenciales a través de clases teóricas en las que se trabaja con el mapa conceptual de la materia, partiendo siempre de conceptos ya conocidos y articulándolos para lograr la integración de los conocimientos con el objetivo de promover el pensamiento reflexivo y el análisis crítico.

Para que el estudiante pueda hacer un buen seguimiento de las unidades temáticas contará con la Guía de clases, que consiste en un legajo (en Archivo PDF imprimible) de mapas conceptuales de los diferentes temas a ser analizados por los profesores especialmente en las clases teóricas.

Con el objetivo de brindarle al estudiante el material bibliográfico necesario para el estudio de la asignatura, los integrantes de la cátedra han elaborado material denominado "Bibliografía Básica" para cada una de la Unidades de Aprendizaje, que contiene todos los temas de la materia. Este material ha sido preparado seleccionando temas en numerosos libros y publicaciones, con el objetivo que el estudiante pueda abocarse al estudio desde el primer día de clase.

La aplicación de los conocimientos se efectuará a través de la resolución de ejercicios prácticos en clases destinadas al efecto en comisiones a cargo de Jefes de Trabajos Prácticos. La asistencia a estas clases prácticas no será de carácter obligatoria. Se prevé el desarrollo de Trabajos Prácticos que serán realizados por el estudiante en la Guía de Trabajos Prácticos, que consiste en un legajo que contiene ejemplos de distintos tipos de actividades económicas con formularios, planillas y papeles de trabajo que permiten al estudiante desarrollar los ejercicios en forma metódica y ordenada.

Por otro lado, con el objetivo de ampliar las estrategias de formación práctica, se desarrollarán durante el cursado tres (3) Aplicaciones Prácticas con modalidad de Taller que en este caso sí tendrán asistencia obligatoria por parte de los estudiantes (las desarrolladas en plataforma también serán obligatorias).

### **Sistema y criterios de evaluación**

Durante el desarrollo del curso se realizarán controles de aprendizaje destinados a verificar el grado de asimilación y aprovechamiento de la enseñanza.

Se programan dos exámenes parciales que deberán rendirse en forma escrita, abarcando los temas desarrollados en el lapso inmediato anterior. Estos exámenes serán teórico-prácticos y podrá ser recuperado sólo uno de ellos.

Las evaluaciones parciales y la evaluación recuperatoria, son de contenido Teórico - Práctico . Se rendirán en las fechas previstas en la Programación Académica de Grado de la Facultad (PAG). Estas evaluaciones se aprueban con un mínimo de 60% del puntaje total asignado.

Para poder rendir las evaluaciones parciales será condición necesaria haber cumplido con la asistencia y/o ingreso a la Plataforma de las aplicaciones prácticas y controles de lectura .

Criterio para la valoración de las evaluaciones:

En los exámenes se evalúa la comprensión de los conceptos y su aplicación con las metodologías y técnicas que se desarrollan en la asignatura. La comprensión de los conceptos se evalúa según el

uso adecuado de la terminología propia del área de Contabilidad de Costos y el grado en que se manifiesta el conocimiento de cada concepto relevante. La aplicación de los conceptos en las correspondientes metodologías y técnicas se evalúan según el procedimiento que se utiliza para la solución de los problemas propuestos.

En el caso de los exámenes escritos se indica en las consignas las pautas de evaluación y el puntaje asignado a las mismas. En los exámenes orales, se realizará un sorteo, al azar, de dos bolillas del programa de examen (ver apartado correspondiente).

En el caso de exámenes regulares, previo a iniciar la instancia oral, el alumno deberá aprobar un ejercicio práctico corto y sencillo y, una vez aprobado éste (y siempre que efectivamente se apruebe), se iniciará la instancia oral en la que el alumno podrá optar por cualquiera de los temas que se encuentre en alguna de las bolillas sorteadas, para comenzar su exposición. Luego, el tribunal examinador efectuará preguntas sobre el resto de la bolilla elegida y/o sobre la otra bolilla sorteada. Las preguntas versarán sobre la esencia de los temas de los distintos módulos del programa.

Aclaración: Se aclara que NO se aplicará este sistema para los exámenes libres. En este caso los alumnos deberán rendir un examen oral a programa abierto y, una vez aprobado y en días subsiguientes, deberá rendir la parte práctica desarrollada en forma de ejercicios prácticos escritos.

### **Requisitos para obtener la regularidad**

Condiciones de regularidad:

- Durante el cursado: Alcanzará la condición de Estudiante Regular quien apruebe todas las evaluaciones parciales con un mínimo de 60% del puntaje total asignado.
- Al finalizar el cursado: Quien no realizó durante el curso las actividades programadas o aquél que, habiéndolo hecho, no aprobó una o las dos evaluaciones parciales (o el recuperatorio), deberá aprobar la Evaluación Integradora (Ord. 18/03 del Consejo Directivo y modificaciones) para alcanzar dicha condición.

La Evaluación integradora se rendirá en la fecha prevista en PAG para el primer examen final inmediato posterior al dictado de la asignatura. Abarcará la totalidad de los contenidos examinados en las evaluaciones de proceso y/o recuperatorio programado para la asignatura, con un contenido equivalente al de los dos parciales. Constará de una parte teórica y de una parte práctica. Ésta evaluación se aprueba con un mínimo de 60% del puntaje total asignado.

### **Requisitos para aprobación**

La asignatura se aprobará por:

1. PROMOCIÓN: Para alcanzar la condición de estudiante PROMOVIDO el estudiante deberá cumplir con las siguientes condiciones:
  - a) Deberá aprobar las evaluaciones parciales con un mínimo de 75 puntos (en cada una de ellas) o sumar entre ambas un total de 150 puntos sin excepción. Se requiere un mínimo de 60 puntos en cada Examen Parcial dado que no podrá promover quien deba rendir el Examen Recuperatorio.
  - b) Deberá, además, aprobar una Evaluación Complementaria corta de aquellos temas que no hayan sido evaluados en los parciales. Esta evaluación será escrita y comprende un análisis de los temas

desde la teoría y la práctica y se aprueba con un mínimo de 60% del puntaje total asignado. Esta Evaluación se rendirá el mismo día estipulado para el Examen Recuperatorio.

Nota Aclaratoria: El alumno que deba rendir el Recuperatorio, no podrá obtener la Promoción de la materia.

El puntaje total del estudiante promovido se establecerá mediante un promedio ponderado de las notas de las Evaluaciones Parciales y la Evaluación Complementaria y considerando un 45% para la primeras y un 10% para ésta última.

2. Examen final regular: Para el caso de aquel estudiante regular que no logra la Promoción (por no cumplir con los requisitos para ello), deberá rendir en las fechas previstas en PAG y aprobará con un mínimo de 60%. El puntaje total del estudiante regular es la nota obtenida en el examen final.

Se prevé que el Examen Final Regular sea oral sin embargo, el alumno deberá previamente realizar un ejercicio práctico corto que se desarrollará en papel y cuya aprobación será condición necesaria para comenzar el examen oral. En circunstancias especiales, puede decidirse por parte de la Catedra, un cambio de modalidad y tomar el examen en forma escrita. Una vez rendido y aprobado el ejercicio práctico propuesto, el examen oral comenzará con un sorteo de dos Unidades de Examen del total previsto en el Programa de Examen (para cada alumno). Una vez sorteadas las mismas el alumno tendrá 15 minutos para organizar su exposición (considerando que ya se encuentra en instancia de examen). Pasado ese tiempo, será llamado a exponer el tema elegido y luego, la Mesa Examinadora podrá preguntar acerca de cualquiera de los temas previstos en ambas Unidades sorteadas.

Se encuentran agregados al Programa el Temario de Examen y las Unidades de Examen. Se considerará Aprobado si el alumno alcanza el 60% y la Nota Final será la de este Examen.

3. Por Examen Libre: si el estudiante no alcanzó las condiciones de regularidad o no se inscribió en la materia, deberá rendir el Examen Libre en las fechas previstas en PAG. Dicho examen se aprueba con un mínimo de 60% del puntaje asignado. El examen será global, teórico-práctico, y en una primera instancia, se rendirá el examen teórico (que será oral) y, una vez aprobado, dentro de las 48 horas hábiles podrá rendir el examen práctico (escrito). La nota final es el promedio del puntaje obtenido en el examen teórico y en el examen práctico. El examen oral no tomará en cuenta el Programa de Examen sino que se evaluará sobre todo el Programa de la Materia

En todos los casos, para definir la nota final, se aplicará la escala de conversión según Ord. 108/10 CS.

## PROGRAMA DE EXAMEN - TEMARIO

### UNIDAD I

Costo. Concepto. Clasificación. Ejemplos

Sistema de Información de costos. Objetivos del sistema de información de costos. El sistema de información de costos y la gestión empresarial

Producción. Concepto. Elementos Esenciales

### UNIDAD II

Factor Materiales. Concepto. Clasificación. Tratamiento Contable.

Factor Materiales. Organización. Gestión de Inventarios. Objetivos

Factor Materiales. Niveles de disponibilidad, Stock mínimo, Stock mínimo de Seguridad Concepto y Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios

Factor Materiales. Punto de Pedido y Stock Máximo Concepto y Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios

Factor Materiales. Lote Óptimo. Concepto. Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios.

Factor Trabajo. Concepto. Clasificación. Sistemas de Remuneración

Factor Trabajo. Determinación del Costo del Trabajo. Problemática. Solución. Objetivo.

Factor Trabajo. Coeficiente de Costo del Trabajo. Concepto. Finalidad. Determinación del Costo total en trabajo.

Factor Trabajo. Coeficiente de Costo del Trabajo. Aplicación Periódica. Tratamiento Contable.

Otros Factores de Costo. Concepto. Clasificación. Tratamiento Contable.

Funciones y Centros Operativos. Concepto. Ejemplos

Asignación y Distribución de Costos Indirectos. Concepto. Método de las Secciones Homogéneas. Concepto. Asignación Primaria. Tratamiento Contable

Asignación y Distribución de Costos Indirectos. Concepto. Método de las Secciones Homogéneas. Concepto. Asignación Secundaria. Tratamiento Contable

Asignación y Distribución de Costos Indirectos. Concepto. Método de las Secciones Homogéneas. Concepto. Asignación Final. Tratamiento Contable

### UNIDAD III

Procesos Productivos. Producción Única. Concepto. Características. Ejemplos. Tratamiento Contable.

Procesos Productivos. Producción Múltiple. Concepto. Características. Clasificación. Producción Múltiple Independiente. Tratamiento Contable

Procesos Productivos: Producción Conjunta. Concepto. Ejemplos. Producción a obtener. Formación del costo conjunto.

Procesos Productivos: Producción Conjunta. Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para producto principal y subproducto. Tratamiento Contable.

Procesos Productivos: Producción Conjunta. Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para coproductos. Tratamiento Contable.

Procesos Productivos: Producción Conjunta. Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para producto principal, subproducto y coproducto. Tratamiento Contable.

Actividades Regionales. Actividad Vitivinícola. Características productivas. Tratamiento Contable

Actividades Regionales. Actividad Olivícola. Características productivas. Tratamiento Contable

Actividades Regionales. Actividad Ganadera. Ganadería de Leche Características productivas. Tratamiento Contable

Actividades Regionales. Actividad Ganadera. Ganadería de Invernada. Características productivas. Tratamiento Contable

Actividades Regionales. Actividad Ganadera. Ganadería de Cría. Características productivas. Tratamiento Contable

### UNIDAD IV

Metodologías de determinación de costos. Concepto. Costos por órdenes. Características. Distinto tipo de órdenes. Concepto. Ejemplos. Tratamiento Contable.

Metodologías de determinación de costos. Costos por órdenes de producción. Características. Asignación y Distribución de costos en la Orden de Producción sin departamentalización (hoja de costo)

Metodologías de determinación de costos. Costos por órdenes de producción. Características. Asignación y Distribución de costos en la Orden de Producción con departamentalización (hoja de costo)

Metodologías de determinación de costos. Concepto. Costos por proceso. Características. Ejemplos  
Metodologías de determinación de costos. Costos por proceso. Características. Costos de  
Transferencia y Costos de Transformación. Producción Procesada Computable.  
Metodologías de determinación de costos. Costos por proceso. Asignación y Distribución de costos  
en la Hoja de Costo. Análisis de pérdida.

#### UNIDAD V

Presupuesto. Concepto, Presupuesto Integral, Capacidad de Producción.  
Modelos de Costeo. Concepto. Modelos Cualitativos: Modelo Completo. Características. Análisis de  
la norma contable. Tratamiento Contable.  
Modelos de Costeo. Concepto. Modelos Cualitativos: Modelo Variable. Características. Análisis de la  
norma contable. Tratamiento Contable.  
Modelos de Costeo. Concepto. Modelos Cuantitativos: Modelo Resultante o histórico.  
Características. Problemática que presenta. Tratamiento Contable.  
Modelos de Costeo. Concepto. Modelos Cuantitativos: Modelo Normalizado en el componente físico.  
Características. Determinación de anormalidades. Tratamiento Contable.  
Modelos de Costeo. Concepto. Modelos Cuantitativos: Modelo Normalizado total. Características.  
Determinación de anormalidades. Tratamiento Contable.

#### UNIDADES DE EXAMEN

##### Unidad de Examen N°1

- Costo: Concepto, Clasificación, Ejemplos.
- Factor Trabajo - Coeficiente de Costo del Trabajo: Concepto, Finalidad, Determinación del Costo total en trabajo.
- Asignación y Distribución de Costos Indirectos: Concepto. Método de las Secciones Homogéneas: Concepto, Asignación Final. Tratamiento Contable.
- Procesos Productivos - Producción Múltiple: Concepto. Características. Clasificación. Producción Múltiple Independiente. Tratamiento Contable.
- Actividades Regionales-Actividad Ganadera-Ganadería de Leche: Características productivas, Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos - Costos por órdenes de producción: Características. Asignación y Distribución de costos en la Orden de Producción con departamentalización (hoja de costo)
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cuantitativos: Modelo Normalizado total: Características. Determinación de anormalidades. Tratamiento Contable.

##### Unidad de Examen N°2

- Producción: Concepto, Elementos Esenciales.
- Factor Materiales-Lote Óptimo: Concepto. Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios.
- Otros Factores de Costo: Concepto. Clasificación. Tratamiento Contable.
- Procesos Productivos-Producción Conjunta: Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para coproductos. Tratamiento Contable.
- Actividades Regionales-Actividad Olivícola: Características productivas. Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos-Costos por proceso: Características. Costos de Transferencia y Costos de Transformación. Producción Procesada Computable.
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cualitativos-Modelo Variable: Características. Análisis

de la norma contable. Tratamiento Contable.

#### Unidad de Examen N°3

- Sistema de Información de costos: Objetivos del sistema de información de costos. El sistema de información de costos y la gestión empresarial.
- Factor Materiales-Niveles de disponibilidad Stock mínimo-Stock mínimo de Seguridad: Concepto y Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios
- Funciones y Centros Operativos: Concepto. Ejemplos
- Procesos Productivos-Producción Conjunta: Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para producto principal, subproducto y coproducto. Tratamiento Contable.
- Actividades Regionales-Actividad Ganadera-Ganadería de Cría: Características productivas. Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos: Concepto. Costos por órdenes: Características. Distinto tipo de órdenes: Concepto. Ejemplos. Tratamiento Contable.
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cuantitativos-Modelo Resultante o histórico: Características. Problemática que presenta. Tratamiento Contable.

#### Unidad de Examen N°4

- Producción: Concepto. Elementos Esenciales.
- Factor Materiales: Organización. Gestión de Inventarios: Objetivos
- Factor Materiales - Punto de Pedido y Stock Máximo: Concepto y Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios
- Asignación y Distribución de Costos Indirectos: Concepto. Método de las Secciones Homogéneas. Concepto: Asignación Primaria. Tratamiento Contable
- Procesos Productivos-Producción Conjunta: Concepto. Ejemplos. Producción a obtener. Formación del costo conjunto.
- Metodologías de determinación de costos-Costos por proceso: Asignación y Distribución de costos en la Hoja de Costo. Análisis de pérdida.
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cualitativos-Modelo Completo: Características. Análisis de la norma contable. Tratamiento Contable.

#### Unidad de Examen N°5

- Factor Trabajo: Concepto. Clasificación. Sistemas de Remuneración
- Factor Trabajo-Coeficiente de Costo del Trabajo: Aplicación Periódica. Tratamiento Contable.
- Asignación y Distribución de Costos Indirectos: Concepto. Método de las Secciones Homogéneas: Concepto. Asignación Secundaria. Tratamiento Contable
- Procesos Productivos-Producción Única: Concepto. Características. Ejemplos. Tratamiento Contable.
- Actividades Regionales-Actividad Ganadera - Ganadería de Invernada: Características productivas. Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos: Concepto. Costos por proceso: Características. Ejemplos
- Modelos de Costeo - Capacidad de Producción: Concepto, Determinación.

#### Unidad de Examen N°6

- Costo: Concepto. Clasificación. Ejemplos

- Factor Trabajo-Determinación del Costo del Trabajo: Problemática. Solución. Objetivo.
- Funciones y Centros Operativos: Concepto. Ejemplos
- Procesos Productivos-Producción Conjunta: Formación del costo conjunto. Asignación y Distribución de Costo Conjunto para producto principal y subproducto. Tratamiento Contable.
- Actividades Regionales-Actividad Ganadera-Ganadería de Invernada: Características productivas. Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos. Concepto. Costos por proceso. Características. Ejemplos
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cuantitativos-Modelo Normalizado en el componente físico: Características. Determinación de anormalidades. Tratamiento Contable.

#### Unidad de Examen N°7

- Sistema de Información de costos: Objetivos del sistema de información de costos. El sistema de información de costos y la gestión empresarial.
- Factor Materiales: Concepto. Clasificación. Tratamiento Contable.
- Factor Materiales-Niveles de disponibilidad: Stock mínimo y Stock mínimo de Seguridad: Concepto y Objetivos. Vinculación con los objetivos de la Gestión de Inventarios
- Funciones y Centros Operativos: Concepto. Ejemplos.
- Actividades Regionales-Actividad Vitivinícola: Características Productivas. Tratamiento Contable
- Metodologías de determinación de costos-Costos por órdenes de producción: Características. Asignación y Distribución de costos en la Orden de Producción sin departamentalización (hoja de costo)
- Modelos de Costeo: Concepto. Modelos Cuantitativos-Modelo Normalizado en el componente físico: Características. Determinación de anormalidades. Tratamiento Contable.