



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

**BROCHURE**  
**CURSO DE**  
**CONTABILIDAD**



[www.iseie.com](http://www.iseie.com)

03

**CURSO DE CONTABILIDAD**

04

**POR QUÉ REALIZAR EL CURSO**

05

**OBJETIVOS**

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL  
CURSO**

07

**DISEÑO Y CONTENIDO**

08

**REQUISITOS DE POSTULACIÓN**

09

**TITULACIÓN PROPIA**

10

**TRABAJO DE FIN DEL CURSO**

11

**CONTENIDO DEL CURSO**

13

**UBICACIÓN Y CONTACTO**



# CURSO DE CONTABILIDAD

La contabilidad es una disciplina esencial en el mundo de los negocios y las finanzas, que permite el registro, análisis e interpretación de la información económica y financiera de una entidad. Este curso tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes los conocimientos fundamentales para comprender los principios y procedimientos contables que rigen la actividad empresarial. Además, ofrece una comprensión integral de los sistemas contables, la interpretación de los estados financieros, la contabilidad de costos, las normativas fiscales, y el uso de tecnologías avanzadas en la contabilidad.

Este temario está diseñado para preparar a los estudiantes y profesionales que deseen adquirir habilidades en contabilidad financiera, administrativa, tributaria y de costos. Está especialmente dirigido a aquellos que buscan desarrollar competencias prácticas en el manejo de información financiera y en la toma de decisiones empresariales basadas en datos contables, así como a aquellos interesados en optimizar los procesos contables mediante el uso de software especializado.



# POR QUÉ REALIZAR EL CURSO



El realizar un curso eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.



# OBJETIVOS

---



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

# PARA QUÉ TE PREPARA EL CURSO

**A**

**Comprender los principios y fundamentos contables:** Aprenderás sobre el método contable, los conceptos básicos y principios que sustentan la contabilidad.

**B**

**Gestionar el proceso contable de manera efectiva:** Desde el registro de operaciones hasta la elaboración de los estados financieros, entenderás cómo realizar un ciclo contable completo.

**C**

**Interpretar y analizar estados financieros:** Desarrollarás habilidades para analizar el balance general, el estado de resultados, el flujo de efectivo, y otros informes clave que son fundamentales para la toma de decisiones.

**D**

**Aplicar la contabilidad de costos en la práctica:** Identificarás los diferentes tipos de costos y cómo se aplican en los sistemas de costeo para optimizar los recursos de las organizaciones.

**E**

**Conocer la normativa tributaria y las implicaciones fiscales:** Aprenderás sobre impuestos y obligaciones fiscales, lo que te permitirá llevar un control adecuado de los tributos y cumplir con las regulaciones.

**F**

**Utilizar tecnologías contables:** Te introducirás en el uso de software contable automatizado, facilitando la gestión de las finanzas y la mejora de la eficiencia en las organizaciones.

**G**

**Desarrollar habilidades en el análisis financiero:** Aprenderás a usar herramientas y técnicas para evaluar la situación económica de las empresas, a través de ratios financieros y otras metodologías de análisis.

# DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio.



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales.



Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



03

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.



04

# REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro curso debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico

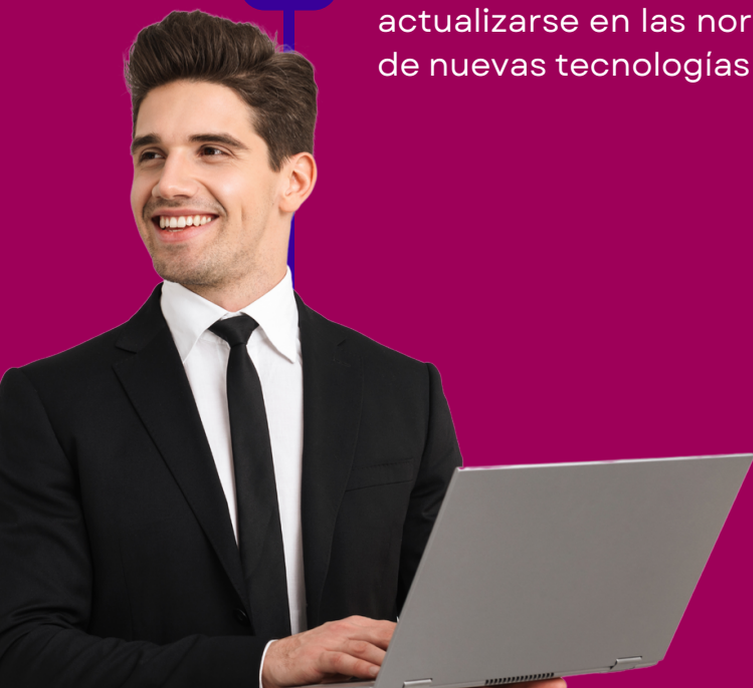
## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

**Estudiantes de contabilidad y finanzas:** Aquellos que buscan una formación técnica y profunda en contabilidad para entrar en el campo laboral o continuar con estudios avanzados.

**Profesionales de áreas administrativas y de gestión:** Personas que desean fortalecer sus conocimientos contables y mejorar su toma de decisiones basadas en la información financiera.

**Propietarios de pequeñas y medianas empresas (Pymes):** Aquellos que necesitan llevar una gestión financiera adecuada para el buen desarrollo de su negocio.

**Audidores y asesores financieros:** Profesionales que buscan actualizarse en las normativas contables y fiscales, y en el uso de nuevas tecnologías en la contabilidad.



# TITULACIÓN PROPIA



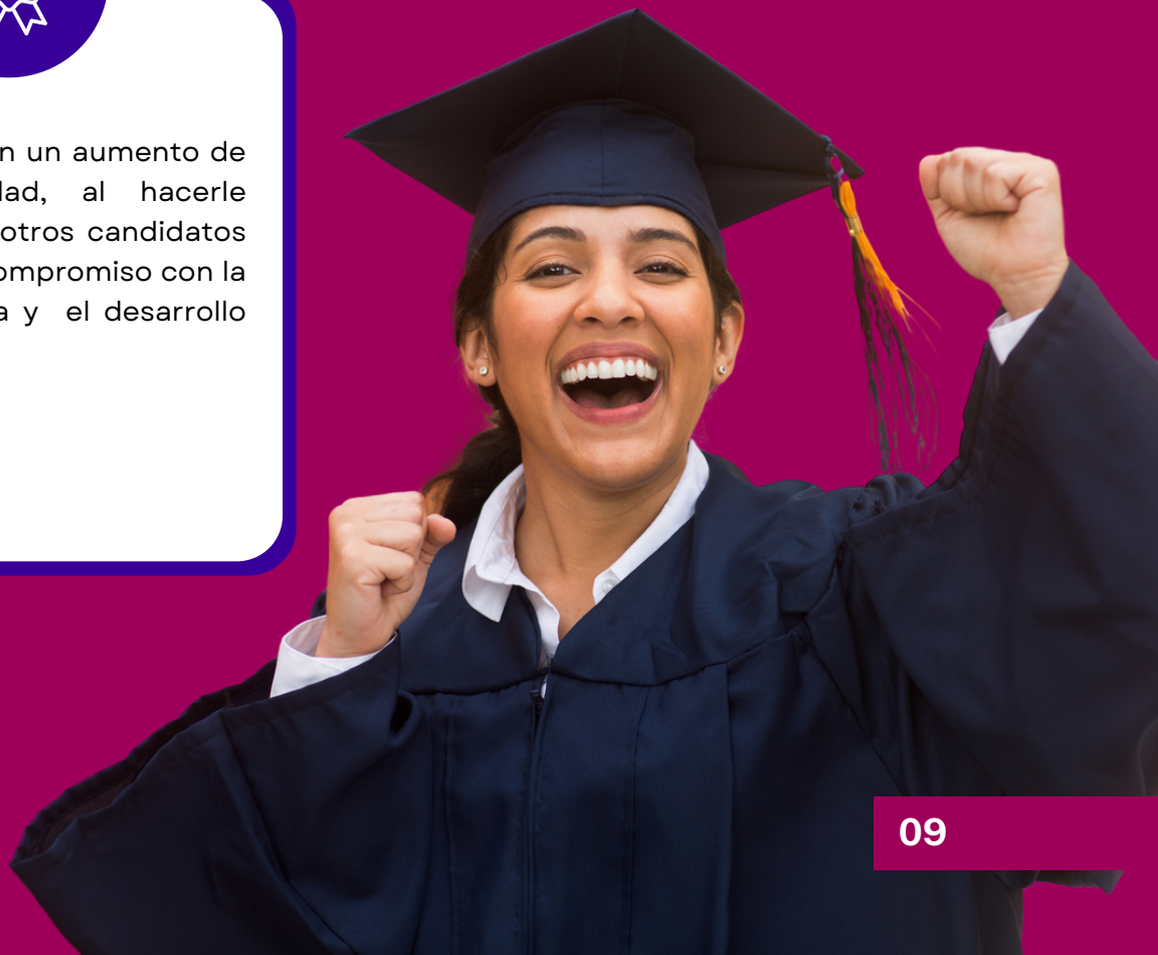
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



# TRABAJO FINAL DEL CURSO

**A**

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del curso, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

**B**

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

**C**

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



# CONTENIDO CURSO DE CONTABILIDAD

## MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD

- 1.1 Qué es el método contable y cómo está estructurado
- 1.2 Conceptos básicos y principios contables
- 1.3 Objetivos y usuarios de la información contable
- 1.4 Estructura del sistema contable
- 1.5 Importancia de la ética en la contabilidad
- 1.6 Clasificación de las cuentas y el ciclo contable

## MÓDULO 2: EL PROCESO CONTABLE PRINCIPIOS CONTABLES Y CRITERIOS DE VALORACIÓN

- 2.1 Registro de operaciones en el libro diario
- 2.2 Libro mayor y saldo de cuentas
- 2.3 Ajustes y cierre del ciclo contable
- 2.4 Elaboración de balances de comprobación
- 2.5 Preparación y análisis de estados financieros

## MÓDULO 3: ESTADOS FINANCIEROS PRINCIPALES

- 3.1 Desarrollo del ciclo contable
- 3.2 Estado de resultados: estructura y análisis
- 3.4 Balance general: activos, pasivos y patrimonio
- 3.5 Estado de flujo de efectivo
- 3.6 Estado de cambios en el patrimonio
- 3.7 Notas explicativas a los estados financieros

## MÓDULO 4: CONTABILIDAD DE COSTOS

- 4.1 Conceptos básicos de contabilidad de costos
- 4.2 Tipos de costos: fijos, variables, directos e indirectos
- 4.3 Sistemas de costeo (por órdenes de producción y por procesos)



- 4.4 Análisis del punto de equilibrio
- Importancia del control de costos en la toma de decisiones

## MÓDULO 5: CONTABILIDAD FINANCIERA

- 5.1 Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)
- 5.2 Registro y valoración de activos y pasivos
- 5.3 Tratamiento contable de ingresos y gastos
- 5.4 Métodos de depreciación y amortización
- 5.5 Análisis de las cuentas por cobrar y por pagar

## MÓDULO 6: CONTABILIDAD ADMINISTRATIVA

- 6.1 Diferencias entre contabilidad financiera y administrativa
- 6.2 Presupuestos y planificación financiera
- 6.3 Análisis de costos para la toma de decisiones
- 6.4 Indicadores financieros y control presupuestario
- 6.5 Técnicas de análisis de desviaciones

## MÓDULO 7: CONTABILIDAD DE INVENTARIOS

- 7.1 Métodos de valoración de inventarios (FIFO, LIFO, promedio)
- 7.2 Control y registro de inventarios

- 7.3 Ajustes por pérdidas y deterioro de inventarios
- 7.4 Sistema de inventario perpetuo vs. periódico
- 7.5 Impacto de los inventarios en los estados financieros

## **MÓDULO 8: CONTABILIDAD TRIBUTARIA CONCEPTOS BÁSICOS DE LA TRIBUTACIÓN**

- 8.1 Impuestos sobre la renta y sobre las ventas
- 8.2 Cálculo y declaración de obligaciones fiscales
- 8.3 Retenciones y pagos anticipados de impuestos
- 8.4 Análisis de la legislación tributaria y su aplicación

## **MÓDULO 9: ANÁLISIS FINANCIERO**

- 9.1 Técnicas de análisis financiero (ratios de liquidez, solvencia y rentabilidad)
- 9.2 Interpretación de los estados financieros
- 9.3 Análisis horizontal y vertical
- 9.4 Flujo de caja y análisis de liquidez
- 9.5 Evaluación de la salud financiera de una empresa

## **MÓDULO 10: CONTABILIDAD PARA PYMES**

- 10.1 Sistemas contables simplificados para pequeñas empresas
- 10.2 Gestión contable de negocios familiares
- 10.3 Planificación fiscal y optimización de recursos
- 10.4 Registro de ventas, gastos y manejo de caja
- 10.5 Herramientas tecnológicas para la contabilidad de Pymes

## **MÓDULO 11: SOFTWARE CONTABLE Y TECNOLOGÍA**

- 11.1 Automatización y nuevas tecnologías en contabilidad
- 11.2 Introducción a los sistemas de contabilidad informatizados
- 11.3 Uso de programas como QuickBooks, SAP, y otros



- 11.4 Registro y análisis de transacciones en software contable
- 11.5 Ventajas y desafíos de la automatización contable
- 11.6 Seguridad de datos y gestión de información financiera
- 11.7 Cómo se beneficia la contabilidad con las nuevas tecnologías
- 11.8 Tendencias tecnológicas en contabilidad

## **MÓDULO 12: TRABAJO FINAL**



**Nota:** El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

# CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 [www.iseie.com](http://www.iseie.com)