

# Plan de Estudio

## Maestría en Auditoría

## Programa de Maestría

### 1. Maestría en Auditoría (+) (\*) (\*\*)

La Maestría en Auditoría en su modalidad a distancia se desarrolla a través del siguiente plan de estudios. Se exponen las referencias de la tabla que se presentará a continuación:

HT: Horas teóricas

HP: Horas prácticas

CR: Créditos curriculares

Horas Curriculares: 768

CRC: Créditos complementarios

(+) Maestría de especialización

(\*) Campo del Conocimiento UNESCO: 04 Administración de Empresas y Derecho

(\*\*) Campo de Investigación OCDE: 5.00.00 Ciencias Sociales

(\*\*\*) Créditos complementarios que no condicionan la emisión del grado, ni modifican la denominación del grado oficial.

Código	Asignatura	HT	HP	CR
101-MAU	Normas Internacionales de Información Financiera US-GAAP	80	0	5
102-MAU	Normas Internacionales de Auditoría	80	0	5
103-MAU	Normas y Procedimientos de Auditoría	80	0	5
104-MAU	Contabilidad Avanzada	80	0	5
105-MAU	Metodología de la Investigación I	64	0	4
201-MAU	Consolidación Avanzada	80	0	5
202-MAU	Análisis Financiero y Valoración de Empresas	80	0	5
203-MAU	Análisis de Datos Masivos en Auditoría	80	0	5
204-MAU	Gestión de Riesgos y Control Interno	80	0	5
205-MAU	Metodología de la Investigación II	64	0	4

**Total de horas teóricas: 768**

**Total de créditos curriculares: 48**

Adicionalmente al programa de estudios oficial, de forma complementaria la Escuela de Posgrado Newman brinda la oportunidad a sus estudiantes de ampliar sus conocimientos y profundizar en temáticas de interés relacionadas a su especialidad, con la finalidad de potenciar y cumplir con el perfil del egresado deseado y a su vez aporte valor a su desarrollo profesional por medio de competencias específicas. Se debe considerar que, estos créditos complementarios no condicionan la emisión del grado, ni incorporan alguna denominación o mención adicional a la que tiene aprobada la Escuela:

### Créditos complementarios (\*\*\*):

N°	Curso de Especialización en Metodologías Ágiles	HT	HP	CRC
301	Design Thinking	64	0	4
302	Estrategia Lean	64	0	4
303	Scrum	64	0	4

**Total de horas teóricas:** 192

**Total de créditos cocurriculares:** 12

**Asignaturas con créditos obligatorios:** 101, 102, 103, 104, 105, 201, 202, 203, 204 y 205

**Asignaturas con créditos complementarios no obligatorios:** 301, 302 y 303.

## 1.1. Sumilla del Plan de Estudio

### Código 101-MAU

#### Normas Internacionales de Información Financiera y US-GAAP

Al término de la asignatura, el estudiante será capaz de analizar el origen y la evolución de las Normas Internacionales de Información Financiera, con la estructura vigente: NIIF, NIC y sus interpretaciones; con el objetivo de utilizar las reglas estandarizadas que reflejen la realidad económica de las operaciones de una entidad a nivel global, con la transparencia y comparabilidad que rige la normativa emitida por los principales organismos contables internacionales, necesarios para uniformizar el criterio financiero.

De igual manera, adaptarán el marco conceptual, considerando las diferencias entre los PCGA (Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados) y US-GAAP (Generally Accepted Accounting Principles), para la emisión de nuevas normas de carácter general como para aquellas creadas específicamente por las empresas para la interpretación de Estados Financieros y la toma de decisiones.

### Código 102-MAU

#### Normas Internacionales de Auditoría

Al término de la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar las normas internacionales de auditoría emitidas por el IAASB (International Auditing and Assurance Standards Board) para lograr uniformidad en cada una de las fases de operación de la auditoría buscando obtener resultados que fortalezcan la confianza a nivel público y privado, considerando que el producto de la aplicación de la auditoría se cimienta y regula con las condiciones específicas de cada país, en cuanto a aspectos comerciales, legales, económicos y políticos, siendo capaces de producir datos seguros, confiables y fidedignos de calidad mundial.

### Código 103-MAU

#### Normas y Procedimientos de Auditoría

Al término de la asignatura, el estudiante desarrollará un caso práctico, considerando las normativas y procedimientos de auditoría vigentes, con el propósito de producir pruebas confiables que permitan formar un juicio sobre la situación financiera de una entidad. Además, serán capaces de aplicar las técnicas de auditoría interna y externa en una organización, reforzando la veracidad de la información, que servirá de precedente ante posibles inversores, el mercado y demás usuarios en pro de cumplir con expectativas administrativas y obligaciones establecidas por el Estado.

### Código 104-MAU

## **Contabilidad Avanzada**

Al término de la asignatura, el estudiante podrá utilizar los distintos modelos de Estados Financieros con criterios cuantitativos y cualitativos establecidos en las estructuras empresariales globales, con el fin de sentar las bases de datos corporativos fidedignos y útiles. De igual forma, podrán interpretar documentos legales y fiscales concretos de la Unión Europea, América Latina y Estados Unidos de América, los cuales conjuntamente con el plan general de contabilidad, constituyen una herramienta básica y guía para la valuación, registro, armonización de operaciones y eventos derivados de la actividad económico-financiera; por último, el estudiante concederá Estados Financieros reexpresados a los usuarios en tiempo real para la toma de decisiones oportunas y precisas.

### **Código 105-MAU**

#### **Metodología de la Investigación I**

La asignatura tiene como propósito fortalecer en los estudiantes las competencias sobre métodos y técnicas de investigación a través de los siguientes contenidos académicos: el trabajo de investigación, modalidades de trabajo de investigación, estructura del trabajo de investigación estructura del plan, el título del tema y el planteamiento del problema.

### **Código 201-MAU**

#### **Consolidación Avanzada**

Al término de la asignatura, el estudiante podrá aplicar de forma correcta la normativa y metodología que permiten la elaboración de las cuentas anuales consolidadas de los grupos empresariales, valorando previamente si la consolidación de las cuentas individuales de las empresas del grupo se ha llevado a cabo sin errores y siguiendo la normativa aplicable antes de poder verificar la corrección del contenido de las cuentas consolidadas. Para ello, conocerán el proceso, qué se debe seguir y la metodología que se debe aplicar para elaborar el balance, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujos de efectivo y la memoria consolidada.

### **Código 202-MAU**

#### **Análisis Financiero y Valoración de Empresas**

Al término de la asignatura, el estudiante utilizará información financiera adecuada y pertinente, proporcionada por la aplicación de análisis y modelos que presenten un esquema y dirección de curso de acción en atención a los nuevos parámetros sobre requerimientos internacionales de valoración de empresas, hacia la exposición de datos confiables y positivos que impacten en la organización y generen un equilibrio financiero.

Además, evaluarán los riesgos y la creación de valor marcando medidas correctivas en áreas de oportunidad y reafirmando las fortalezas detectadas con el objetivo es maximizar el desarrollo esperado por los propietarios, a través de la incorporación de elementos y estrategias de excelencia operacional que a su vez identifiquen nuevas alternativas de negocios y afirmen efectos benéficos en solvencia, liquidez, rentabilidad, generación de efectivo y dividendos.

### **Código 203-MAU** **Análisis de Datos Masivos en Auditoría**

Al término de la asignatura, el estudiante podrá aplicar técnicas de análisis de datos y procesos masivos, en virtud de mostrar un panorama fortalecido en la calidad de las evidencias, percepción de anomalías, potenciales problemas e incluso actividades fraudulentas detectadas en una auditoría, a través de una metodología (data analytics), los informes de operaciones financieras logran una interpretación más profunda y amplia que permite agregar ventajas competitivas, y en conjunto crean un ambiente de mayor confianza y consolidación, esencial en el alcance de un entorno empresarial fidedigno para la toma de decisiones.

Por último, empleará análisis de datos en R, como herramienta consistente, coherente y de apoyo en una auditoría tradicional, siendo la tecnología un soporte a la opinión y que puntualiza el contexto productivo, manejo de riesgos y rentabilidad del negocio, siempre aunado a la cooperación de los analistas de sistemas en pro de trabajo conjunto y en respuesta a las demandas económicas, políticas y sociales de la actualidad.

### **Código 204-MAU** **Gestión de Riesgos y Control Interno**

Al término de la asignatura, el estudiante empleará las herramientas y lineamientos del sistema de control interno y de gestión de riesgos previstos por la Enterprise Risk Management (ERM) e informe COSO, para el diseño de procedimientos y estructura organizacional que aseguren mejores prácticas de las operaciones en una organización, además de la detección de riesgos, una correcta gestión de comprobación y fiscalización de control interno alineados a objetivos estratégicos, por lo anterior el auditor utilizará modelos de referencia eficientes y eficaces que demanda el mundo de los negocios y el creciente interés de los inversionistas por mecanismos de buen gobierno corporativo.

### **Código 205-MAU** **Metodología de la Investigación II**

La asignatura tiene como propósito desarrollar en los maestrantes competencias cognitivas que le permitan conocer y dominar el proceso de la investigación científica en su enfoque cualitativo, cuantitativo y mixto. Se revisa el método para que los alumnos puedan formular un problema de investigación, construir las hipótesis y objetivos, así como plantear la justificación que permita validar el desarrollo de la labor investigativa.

## **1.2. Sumilla de las asignaturas de complementación académica**

### **1.2.1. Sumilla de Metodologías Ágiles**

#### **Código 401** **Design Thinking**

La asignatura desarrolla conceptos básicos de design thinking, el pensamiento de diseño y los ámbitos a los que se aplica, requisitos previos que se deben cumplir, los procesos para la implementación de esta metodología, etapas del pensamiento de diseño.

#### **Código 402** **Estrategia Lean**

El participante se familiariza con las metodologías ágiles, conoce conceptos y herramientas del pensamiento ágil que permitan el éxito en la mejora de procesos o la creación de negocios con una mayor velocidad y eficiencia, considerando el ahorro de tiempo y costos, y alcanzando la satisfacción del cliente.

### **Código 403** **Scrum**

El participante desarrolla este sistema de trabajo que permite realizar el doble trabajo en la mitad de tiempo. Comprende los aspectos a tener en consideración para la reducción del papeleo, la burocracia y la jerarquización en las empresas y los proyectos, y apuesta por las prácticas colaborativas para generar involucramiento en las actividades que se realizan, trabajo rápido y el alcance de los objetivos trazados.

## **1.3. Perfil del Ingresante**

Grado académico de bachiller y/o título profesional en áreas relacionadas con la administración y dirección de empresas, contabilidad y finanzas, así como aquellas titulaciones que tengan como mínimo 18 créditos en el ámbito de la contabilidad u otros títulos como Negocios Internacionales, Gestión Tributaria, Administración de Empresas, Auditoría Empresarial y del Sector Público.

La Comisión de Admisión podrá considerar la experiencia profesional para el proceso de admisión.

### **1.3.1. Conocimientos sobre**

- Elaboración de la contabilidad de empresas individuales.
- Elaboración de la contabilidad de grupos de empresas.
- Análisis de la información financiera y contable empresarial.
- Elaboración de presupuestos y estados financieros previsionales.
- Control de gestión de la actividad empresarial.

### **1.3.2. Habilidades**

- Redactar textos en un lenguaje técnico, usando términos y contables y de auditoría precisos y claros.
- Contar con habilidad comunicativa y numérica.
- Desarrollar el pensamiento crítico para resolución de problemas.
- Analizar situaciones complejas.
- Interpretar datos.
- Redactar informes correctamente.
- Síntesis de ideas.
- Utilizar y manejar las tecnologías de la información y comunicación, así como de dispositivos móviles.

### **1.3.3. Aptitudes**

- Compromiso con el aprendizaje autónomo.
- Participación activa.
- Trabajo colaborativo.
- Comunicación asertiva y precisa.
- Integración a equipos de trabajo.
- Reflexión, criterio y respeto hacia las normativas, reglamentaciones y leyes.
- Liderazgo y ética en su labor.

#### **1.4. Objetivo general del programa**

Los egresados de la Maestría en Auditoría serán capaces de explicar y aplicar las normas internacionales de información financiera y de auditoría vigentes, implementando además una metodología para la elaboración de cédulas corporativas fidedignas y útiles que sirvan para evaluar y dar certeza en el uso de técnicas de análisis de datos y procesos masivos de información. De igual forma podrán implementar sistemas de control interno y gestión de riesgos, analizando las fortalezas y áreas de oportunidad para otorgar confianza en los inversionistas, gracias a la calidad de las evidencias, percepción de anomalías, detección de vicios y fraudes con pleno conocimiento de los requerimientos empresariales, tecnológicos y éticos esenciales en su labor ocupacional.

#### **1.5. Objetivos específicos de formación**

- Formular, sintetizar y analizar la información económica y financiera empresarial mediante adecuados sistemas de información contable.
- Generar indicadores relevantes y útiles para la toma de decisiones.
- Llevar a cabo un proceso de verificación y validación de la corrección, veracidad y razonabilidad de la información contable empresarial.
- Generar de información económica relevante, oportuna y correcta.
- Verificar de la información económica de una empresa.

#### **1.6. Perfil del Egresado**

Se determina el siguiente perfil de egreso para el programa de Maestría en Auditoría

##### **1.6.1. Conocimientos**

- El origen y la evolución de las normas internacionales de información financiera vigentes con sus interpretaciones.
- Normas internacionales de auditoría emitidas por el IAASB.
- Fundamentos legales y fiscales concretos de la Unión Europea, América Latina y Estados Unidos de América.
- Modelos de Estados Financieros con criterios cuantitativos y cualitativos.
- Normativa y metodología para la elaboración de Estados Financieros consolidados.
- Normas de registro, valoración y análisis contable de operaciones.
- Ratios en empresas multinacionales.
- Entorno inflacionario.
- Plan General de Contabilidad.
- Gobierno Corporativo.
- Modelos de mercado.
- Valoración de empresas.
- Entorno de la administración global empresarial.
- Técnicas y procedimientos de auditoría.
- Análisis de datos y procesos masivos.
- Herramientas y lineamientos de control interno y gestión de riesgos corporativos.
- Perspectiva de la economía mundial.
- Ética empresarial.
- Responsabilidad social.

### 1.6.2.Habilidades

- Identificar la normativa internacional vigente en temáticas financiera y de auditoría, aplicable a la resolución de problemas
- Elegir entre los distintos criterios a utilizarse en operaciones contables habituales o atípicas, en la actividad normal de la empresa.
- Valorar y registrar hechos contables derivados de operaciones empresariales complejas (tales como las transacciones de cobertura o las que incorporan instrumentos financieros híbridos o compuestos).
- Elaborar Estados Financieros consolidados a nivel nacional e internacional en el ámbito de la auditoría de cuentas.
- Analizar la información financiera y contable publicada por agentes económicos, así como elaborar documentación para fines contables y fiscales.
- Aplicar los principales aspectos regulatorios de la auditoría al desarrollo de la profesión.
- Emplear la normativa contable y de auditoría a todo tipo de escenarios de actividad de la empresa, y especialmente a situaciones y operaciones complejas.
- Hacer uso adecuado de las normas internacionales de auditoría en las distintas áreas de trabajo de auditoría de cuentas.
- Comprender los mecanismos del gobierno corporativo empresarial para mostrar los informes de resultados y estados de información no financiera emitidos por las empresas.
- Determinar los procedimientos de trabajo de auditoría en las distintas áreas de la entidad.
- Desarrollar la auditoría con técnicas analíticas y metodologías de datos financieros basadas en el uso de medidas financieras, estadística y modelos predictivos.
- Valorar la situación financiera y patrimonial de las empresas, de acuerdo con los principios generalmente aceptados por la economía general y la economía financiera.
- Formular e interpretar cuentas anuales de entidades financieras.
- Evaluar la eficiencia y efectividad del control interno implementado por la empresa con base a los planes y principios diseñados para la verificación.
- Utilizar la información financiera contenida en las cuentas anuales de las empresas para aplicarla en modelos de valoración de empresas.
- Organizar las interrelaciones existentes entre la información contable-financiera y la relativa al gobierno corporativo y responsabilidad social de las empresas.
- Utilizar herramientas informáticas habituales en la auditoría de cuentas.
- Emplear análisis de datos en lenguaje R para grandes volúmenes de datos y detección de fraudes.

### 1.6.3.Actitudes

- Promover el manejo de principios éticos específicos y criterios de independencia profesional en el desarrollo de trabajos de auditoría.
- Desarrollar éticamente una auditoría de cuentas siguiendo la normativa vigente.
- Discernir y emitir una opinión sobre la fiabilidad de la información contenida en las cuentas de las empresas, bajo las guías, técnicas y metodologías adecuadas.
- Dirigir equipos de trabajo enfocados hacia el logro de metas.
- Lograr el funcionamiento o mejora de la compañía a través de la recopilación verificación y validación de la información contable y financiera.
- Planificar, controlar y gestionar Implementar de forma ordenada y enfocada.
- Estudiar de forma autónoma y promover el desarrollo profesional.



### **1.7. Perfil Docente**

Los docentes deben contar con el siguiente perfil:

- Poseer grado de maestro y/o doctor.
- Formación relacionada al programa.
- Experiencia docente y/o profesional en la materia a desarrollar.

### **1.8. Grado que se obtiene**

Al finalizar los estudios el estudiante podrá optar el grado de **Maestro en Auditoría**.

