



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN**  
**DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA**



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA**  
**Programa de la asignatura**

<b>Contabilidad</b>									
<b>Clave</b> 1165	<b>Semestre</b> 1°	<b>Créditos</b> 8	<b>Área de conocimiento</b>			<b>Contabilidad</b>			
			<b>Ciclo</b>			<b>Conocimientos fundamentales</b>			
<b>Modalidad</b>	<b>Curso ( X )</b>	<b>Taller ( )</b>	<b>Lab ( )</b>	<b>Sem ( )</b>	<b>Tipo</b>	<b>T ( X )</b>	<b>P ( )</b>	<b>T/P ( )</b>	
<b>Carácter</b>	<b>Obligatorio ( X )</b>					<b>Horas</b>			
	<b>Optativo de elección</b>	<b>( )</b>	<b>Complementario</b>	<b>( )</b>		<b>Semana</b>		<b>Semestre</b>	
			<b>Profesionalizante</b>	<b>( )</b>		<b>Teóricas 4</b>	<b>Teóricas 64</b>		
						<b>Prácticas 0</b>	<b>Prácticas 0</b>		
						<b>Total 4</b>	<b>Total 64</b>		

<b>Seriación:</b>	
<b>Ninguna ( X )</b>	
<b>Obligatoria ( )</b>	
<b>Asignatura antecedente</b>	
<b>Asignatura subsecuente</b>	
<b>Indicativa ( )</b>	
<b>Asignatura antecedente</b>	<b>Ninguna</b>
<b>Asignatura subsecuente</b>	<b>Ninguna</b>

**Objetivo general:** El alumno señalará la naturaleza y características de la contaduría y el significado de la información financiera y los postulados básicos de la información contable; elaborará el estado de situación financiera (balance general) y el estado de resultado integral, explicará la partida doble y la cuenta y su aplicación en el registro de transacciones financieras.

- Objetivos específicos:**
1. Comprenderá las características de la contaduría pública y la necesidad social que cubre como disciplina profesional.
  2. Comprenderá el concepto de entidad e identificará su clasificación, explicará el concepto de entidad y sus objetivos, e identificará el concepto de información financiera y de los postulados básicos de la contabilidad financiera.
  3. Identificará los estados financieros básicos denominados Estado de situación financiera o balance general y estado de resultado integral, comprenderá su relación con los postulados básicos correspondientes, las notas aclaratorias que forman parte de los mismos y la información financiera complementaria.
  4. Comprenderá el concepto de cuenta, su objetivo, elementos que la integran, su clasificación y representación en esquemas de mayor, la aplicación del catálogo de cuentas y la guía contabilizadora.
  5. Comprenderá el concepto de partida doble, su objetivo, su vinculación con el postulado

básico de dualidad económica, su relación con la obtención y aplicación de recursos, comprenderá el concepto de asiento de diario y su aplicación en el registro contable.

6. Comprenderá el objetivo del registro de transacciones financieras, su relación con el periodo contable, identificará el diagrama de flujo correspondiente, comprenderá el registro del Impuesto al Valor Agregado en base a flujo de efectivo, la integración de la información en los auxiliares, comprenderá el registro contable por los procedimientos de compra – venta de mercancías analítico pormenorizado e inventarios perpetuos, identificará sus características , cuentas específicas y su aplicación en el registro contable considerando los métodos de valuación , e identificará la correlación con el postulado básico de consistencia y con el criterio prudencial.
7. Aplicará los conocimientos adquiridos en esta asignatura en un caso práctico integral independientemente de los ejercicios desarrollados en cada unidad.

<b>Índice temático</b>			
	<b>Tema</b>	<b>Horas Semestre / Año</b>	
		<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
1	Necesidad social de la Contaduría Pública	2	0
2	Entidad	4	0
3	Estados Financieros	10	0
4	La cuenta	6	0
5	Partida doble	8	0
6	Registro de transacciones financieras	28	0
7	Caso práctico integral	6	0
<b>Total</b>		64	0
<b>Suma total de horas</b>		64	

<b>Actividades de aprendizaje independiente</b>
<p>Son actividades cognoscitivas que el alumno realiza para aprender de manera independiente, y por lo mismo le exigen una planeación y organización óptimas. En el SUAYED, las actividades de aprendizaje independiente se concretan en el plan o programa de trabajo elaborado por cada asesor, con la finalidad de que el alumno autorregule su aprendizaje mediante las siguientes acciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer un horario de trabajo escolar.</li> <li>• Desarrollar hábitos de estudio.</li> <li>• Asignar espacios adecuados para el estudio.</li> <li>• Realizar búsqueda de información alterna que propicie análisis y reflexión.</li> <li>• Seleccionar las estrategias de aprendizaje que le faciliten la adquisición, comprensión y utilización de información (apropiarse del conocimiento).</li> <li>• Realizar autoevaluaciones.</li> <li>• Formular dudas concretas para promover el diálogo y la discusión con su asesor y tomar decisiones.</li> <li>• Reflexionar cómo y con qué herramientas aprender.</li> </ul>
<b>Actividades de asesoría y tutoría</b>

Consisten en la orientación, guía y acompañamiento que da el asesor al estudiante en su proceso de aprendizaje, a partir de tareas que fomentan el trabajo independiente y colaborativo. En la modalidad a distancia, la asesoría se da a través de un espacio virtual con el apoyo de las herramientas para la educación a distancia: chat, carpeta del estudiante, correo electrónico y foro de discusión. Y en el sistema abierto, los estudiantes acuden a las instalaciones del SUAYED a recibir asesoría personalizada de forma presencial; adicionalmente pueden interactuar entre ellos o con su asesor a través del correo electrónico y la plataforma educativa.

En el SUAYED, la asesoría se da en tres momentos: apertura, desarrollo y cierre.

### **Para la modalidad a distancia**

#### *Apertura.*

El proceso en la modalidad a distancia comienza con la entrada del estudiante y el asesor a la plataforma mediante una clave de ingreso. El estudiante trabajará la asignatura de acuerdo con el plan de trabajo establecido de antemano por el asesor, en el cual se dan las instrucciones detalladas sobre cómo debe preparar las unidades o temas, elaborar trabajos, actividades, prácticas, ejercicios, etcétera; requisitos para presentar el examen y otras sugerencias.

#### *Desarrollo.*

La entrega de las actividades, casos prácticos, trabajos, cuestionarios, foros, etcétera, se llevará a cabo según las instrucciones y la calendarización programada al inicio del semestre. Asimismo, el alumno desarrollará trabajo colaborativo a través de blogs, wikis, etcétera. El asesor revisará y retroalimentará cada una de las actividades en un lapso no mayor a 48 horas.

#### *Cierre.*

Al concluir el semestre, el asesor notificará al estudiante su calificación final, vía correo electrónico, y la asentará en actas en los periodos establecidos por la Secretaría de Servicios Escolares. Y el estudiante podrá corroborarla en su historia académica.

### **Para la modalidad abierta**

#### *Apertura.*

Las asesorías se ofrecerán durante el periodo establecido en el calendario escolar de la UNAM. La asistencia del estudiante al SUAYED es voluntaria, excepto en la primera sesión, a la cual es deseable que acuda para presentarse con sus asesores, conocer y obtener el plan de trabajo de la asignatura (disponible también en la página del SUAYED al inicio de cada semestre), y recibir las instrucciones necesarias para realizar las actividades académicas.

#### *Desarrollo.*

Las asesorías serán individuales y voluntarias; asimismo, el estudiante solicitará exámenes unidad por unidad, o sólo el global (final), previo acuerdo con el asesor, sin imposición de fechas específicas. El límite para entregar actividades o presentar exámenes parciales o globales será el último día de asesorías, según el calendario escolar y conforme al horario de cada asesor.

#### *Cierre.*

Al concluir la asignatura, el asesor notificará al estudiante su calificación final (y firmará su reporte de calificaciones si lo solicita) y la asentará en actas en los periodos establecidos por la Secretaría de Servicios Escolares. Y el estudiante podrá corroborarla en su historia académica.

### **Materiales**

Los materiales educativos en el SUAYED son diseñados ex profeso para los estudiantes que ingresan a estas modalidades. Se consideran la base del estudio independiente en tanto son una herramienta fundamental que les permite ponerse en contacto con el conocimiento. En específico, el estudiante trabajará con una guía didáctica elaborada por docentes de la Facultad para cada una de las asignaturas, con bibliografía adicional que le permitirá ir a las fuentes de información originales. Esta ayuda comprende referencias esenciales sobre los temas y subtemas de cada unidad de la asignatura, y propicia que el estudiante se introduzca en el aprendizaje de los mismos, asimilándolos de lo concreto a lo abstracto y de lo sencillo a lo complejo, por medio de ejemplos, ejercicios y casos, u otras actividades que le permitan aplicarlos y vincularlos con la realidad laboral. Es decir, lo induce al “saber teórico” y al “saber hacer” de la asignatura, y lo conduce a encontrar respuestas a preguntas reflexivas que se formule acerca de los contenidos, su relación con otras asignaturas, utilidad y aplicación en el trabajo. Finalmente, pretende dotar al estudiante de la información suficiente para que pueda autoevaluarse sobre el conocimiento básico de una asignatura, motivarse a profundizarlo y ampliarlo con otras fuentes bibliográficas, y prepare adecuadamente sus exámenes. La estructura de las guías didácticas contiene los siguientes apartados:

- Información general de la licenciatura (modalidad a distancia)
- Bienvenida (modalidad a distancia)
- Instrucciones generales
- Requisitos técnicos (modalidad a distancia)
- Introducción general a la asignatura
- Objetivo general de la asignatura
- Objetivo particular por unidad
- Temario oficial detallado
- Presentación o introducción general por unidad
- Contenidos
- Actividad integradora y actividades de aprendizaje
- Cuestionarios de reforzamiento por unidad
- Lecturas complementarias (en algunas asignaturas)
- Glosario de términos
- Resumen
- Exámenes de autoevaluación por tema
- Mesografía

Adicionalmente cuentan con repositorios de clases virtuales, videos, lecturas.

<b>Recursos didácticos Modalidad abierta</b>		<b>Recursos didácticos Modalidad distancia</b>	
Lecturas obligatorias	( X )	Lecturas obligatorias	( X )
Trabajos de investigación	( X )	Trabajos de investigación	( X )
Clases virtuales (PPT)	( X )	Clases virtuales (PPT)	( X )
Elaboración de actividades de aprendizaje	( X )	Elaboración de actividades de aprendizaje	( X )
Software específico	( X )	Software específico	( X )
Procesadores de textos, hojas de cálculo y editores de presentación	( X )	Procesadores de textos, hojas de cálculo y editores de presentación	( X )
Videos	( X )	Videos	( X )
Graficadores	( X )	Graficadores	( X )
Programación computacional	( X )	Programación computacional	( X )
Plataforma educativa	( X )	Plataforma educativa	( X )
Foro electrónico	( X )	Foro electrónico	( X )

Chat	( )	Chat	( X )
Lista de correos	( )	Lista de correos	( X )
Correo electrónico	( X )	Correo electrónico	( X )
Tableros de anuncios	( X )	Tableros de anuncios	( X )
Sitios de Internet	( )	Sitios de Internet	( X )
Plan de trabajo	( X )	Plan de trabajo	( X )

### Actividades de autoevaluación

En el SUAYED, el alumno puede determinar con una autoevaluación qué tanto domin los temas, percatarse de las deficiencias en su aprendizaje y superarlas orientado por el asesor; o profundizar en su estudio según sus requerimientos.

El estudiante del SUAYED debe realizar dos tipos de autoevaluación:

*Diagnóstica.* Consiste en valorar el dominio de temas que son requisito para el aprendizaje de la asignatura en cuestión. Así identificará los conocimientos previos que posee sobre el contenido a cursar.

*Del dominio o no dominio del conocimiento.* Mediante la resolución de exámenes formativos al término del estudio de cada tema o unidad, el alumno sabrá qué tanto asimiló de los contenidos teóricos revisados, y cuáles son sus logros y deficiencias en su aprendizaje.

### Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Las estrategias de enseñanza son aquellas de las cuales se vale el asesor para mediar, facilitar, promover y organizar los aprendizajes. En el SUAYED, el asesor las utiliza con diversos propósitos:

- Propiciar un acercamiento del estudiante con la realidad.
- Activar conocimientos previos.
- Solucionar problemas y abstraer contenidos conceptuales.
- Organizar información nueva.
- Relacionar conocimientos previos con nuevos.
- Conocer y dominar conceptos.
- Relacionar conceptos.
- Crear comunidades de aprendizaje.

Para ello puede aplicar las estrategias más propicias:

- Actividades introductorias
- Actividades integradoras
- Actividades de discusiones guiadas
- Actividades de resolución de problemas o situaciones
- Actividades de análisis y razonamiento
- Actividades de abstracción de modelos: gráficos, ilustraciones, tablas, diagramas
- Actividades de exploración (investigación)
- Resúmenes
- Organizadores gráficos, mapas conceptuales, mapas mentales, cuadros sinópticos
- Analogías y metáforas
- Ejercicios prácticos y problemas de aplicación
- Juegos computarizados
- Cuestionarios de autoevaluación y reforzamiento
- Trabajo colaborativo
- Glosario de términos

<b>Criterios sugeridos de evaluación</b>		
<b>CRITERIOS</b>	<b>PORCENTAJE</b>	<b>CONDICIONES</b>
<b>Actividades de aprendizaje</b>	<b>40%</b>	
<b>Foros</b>	<b>5%</b>	
<b>Trabajo colaborativo</b>	<b>10%</b>	
<b>Cuestionarios</b>	<b>10%</b>	
<b>Examen (exámenes)</b>	<b>35%</b>	
<b>Bibliografía básica:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consejo Mexicano para la Investigación y Desarrollo de Normas de Información Financiera (CINIF). (vigente). <i>Normas de Información Financiera (NIF)</i>. México: IMCP.</li> <li>2. Celaya, R. (2013). <i>Contabilidad Básica, un enfoque basado en competencias</i> (1ª ed.) México: CENGAGE Learning.</li> <li>3. Contreras, A. y Medina, C. y Padilla, G. (2013). <i>Introducción al Estudio de la Información Financiera</i>. México: FCA Publishing-Publicaciones Empresariales.</li> <li>4. International Accounting Standards Board (IASB). (vigente). <i>Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)</i>. México: IMCP.</li> <li>5. KPMG. (Vigente). <i>NIFF comentadas: guía práctica de KPMG para comprender las normas internacionales de la información financiera</i> (4ª ed.). España: Aranzandi.</li> <li>6. García, J. (2009). <i>Contabilidad básica I</i>. México: Trillas.</li> <li>7. Guajardo, G. (2014). <i>Contabilidad Financiera</i>. (6ª ed.). México: Mc Graw Hill.</li> <li>8. Instituto Internacional de Investigación de Tecnología Educativa (INITE). (2009) <i>Contabilidad financiera 1</i>. (6ª ed.). México: INITE.</li> <li>9. Prieto, A. (2009). <i>Contabilidad Básica enfocada a NIF'S</i>. (1ª ed.). México: Limusa.</li> <li>10. Romero, J. (2010). <i>Principios de contabilidad</i>. (4ª ed.). México: Mc Graw Hill.</li> <li>11. Warren, D. (2016). <i>Contabilidad Financiera</i>. (14ª ed.). México: CENGAGE Learning.</li> </ol>		
<b>Sitios de Internet:</b>		
Instituto Mexicano de Contadores Públicos <a href="http://imcp.org.mx/">http://imcp.org.mx/</a> Consejo Mexicano de Normas de Información Financiera <a href="http://www.cinif.org.mx/">http://www.cinif.org.mx/</a>		
<b>Bibliografía complementaria:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Segura, M. (2008). <i>Contabilidad Financiera</i>. (2008). México: Grupo Editorial Patria.</li> <li>2. Warren, D. (2009). <i>Contabilidad Financiera</i>. (2009). México: CENGAGE Learning.</li> </ol>		
<b>Perfil profesiográfico</b>		
Estudios requeridos	Lic. En Contaduría o equivalente. Es deseable contar con estudios de posgrado	
Experiencia profesional deseable	Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento. Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.	
Experiencia docente	Tener experiencia docente mínima de 2 años	