



PLAN DE TRABAJO

LICENCIATURAS EN QUE SE IMPARTE

Informática 1er Semestre

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:	Contabilidad
Clave(s):	1165)
Tipo:	Obligatoria
Plan de Estudios:	Plan 2012 (actualizado 2016)

FECHAS DEL SEMESTRE:

Inicio semestre:	12 de febrero de 2024
Fin del semestre:	21 de junio 2024
Plataforma educativa:	28 de febrero de 2024 Primer día para entrega de actividades en plataforma
Cierre de plataformas:	16 de junio de 2024 a las 23:00 hrs. Último día para entrega de actividades en plataforma
Periodo examen global:	15 y del 17 al 21 de junio 2024
Registro de calificaciones en actas:	
Consulta de calificaciones a partir del:	

DATOS GENERALES

Objetivo general:

El alumno aprenderá la naturaleza y características de la contaduría y el significado de la información financiera, los postulados básicos de la información contable; aprenderá a elaborar 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.

Contenido temático:

Tema		Teóricas	Prácticas
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	6	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

BIENVENIDA

Sean bienvenidos a la asignatura “Contabilidad” para la licenciatura en informática.

Seré tu asesor durante este semestre, mi labor es ayudarte en tu proceso de aprendizaje, al resolver tus dudas y sugerirte cómo aprovechar los contenidos del programa.

Recomendaciones

1. Lee a detalle el plan de trabajo completo
2. Identifica las actividades a entregar y sus requisitos
3. Estudia previamente para consultar dudas con el asesor, de lo contrario no se dará un aprendizaje significativo.
4. Consulta tus dudas por los canales de comunicación oficial
5. Prepárate a diario para los exámenes
6. Recuerda que la plataforma no da la calificación final, ésta la debes calcular de acuerdo con los porcentajes establecidos en el plan de trabajo.

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Los grandes retos que nos impone la globalización han creado la necesidad de un aprendizaje continuo en todos los campos del conocimiento y en profesiones, artes u oficios. Ante tal exigencia, no puede permanecer estática la licenciatura en Informática, en cuyo plan de estudios también se integraron asignaturas como la Contabilidad para complementar la formación disciplinar y dar a los profesionistas de esta área el desarrollo de otras habilidades y conocimientos. La importancia del estudio de esta asignatura radica en considerar que, para cualquier entidad, es de gran utilidad la información financiera que ésta emana, principalmente para sustentar la toma de decisiones, actividad tan difícil de llevar a cabo con éxito en un entorno competitivo como el nuestro, donde se requiere de profesionales excelentemente preparados.

FORMA EN QUE EL ALUMNADO DEBE PREPARAR LA ASIGNATURA

Para la realización de tus actividades deberás cuidar tu **ortografía** y usar **fuentes oficiales** como: libros, revistas, artículos, etcétera. Recuerda hacer la cita en formato APA, ya que, si no lo haces incurrirás en plagio. https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/3_Normas-APA-7-ed-2019-11-6.pdf .

Las actividades elaboradas con inteligencia artificial serán sancionadas según el criterio que establezca el profesor.

Para la entrega extemporánea de actividades tendrás una semana más con una calificación máxima de 8.0

ACTIVIDADES POR REALIZAR DURANTE EL SEMESTRE

Las actividades de aprendizaje determinadas en este plan de trabajo son ejercicios e investigaciones que se han estructurado de tal forma que te permitan desarrollar habilidades y destrezas para dar solución a un problema en específico, producto de los aprendizajes significativos derivados de la apropiación de los contenidos temáticos.

Para su realización debes leer muy bien las instrucciones que se especifican en cada una de ellas, ya que la calificación a obtener dependerá tanto del contenido como de la forma de presentarlas. No olvides colocar una portada en todas las entregas que realices; así como parte de la actividad lo conforman las indicaciones de la actividad indicada en el Plan como la redacción en su caso de la actividad cuando se realiza práctica.

De acuerdo con los lineamientos del modelo educativo abierto, tienes tres períodos a lo largo del semestre para presentar tus exámenes parciales (las fechas podrás consultarlas en la página web del SUAyED) y tú decidirás el período en el que los presentarás. Para esta asignatura, presentarás tres exámenes parciales con valor del 50% que, al sumarse a las evaluaciones obtenidas en tus actividades de aprendizaje que representan el 50%, darán como resultado tu calificación final. Es necesario que entregues tus actividades de aprendizaje antes de cada examen parcial, de esta forma contarás con los conocimientos necesarios para contestarlo de manera correcta.

Estimado alumno, para facilitar el aprendizaje de esta asignatura, en la sección de recursos de tu plataforma encontrarás un archivo llamado Videoclases, que contiene los vínculos a videos que tu profesor ha grabado para ti.

Unidad	Nº Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 1: Necesidad	Actividad 1	Consulta la versión vigente del Código de Ética Profesional del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C y elabora una infografía que contenga los siguientes puntos	Código de Ética Profesional del Instituto Mexicano	2 PTS

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Social de la Contaduría		1.Objetivo 2.Su importancia 3.Los principales postulados y el significado que éstos tienen para el funcionamiento de la profesión contable en el país.	de Contadores Públicos, A.C	
Unidad 2: Entidad	Actividad 1	Elabora un cuadro sinóptico que contenga: Concepto y características de la información financiera Para desarrollar la actividad consulta el texto de Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	2 PTS
Unidad 3: Estados Financieros	Actividad 1	Después de realizar la lectura al capítulo 3, 4 y 5 del libro Introducción a la Contaduría (2017) Da respuesta a los siguientes cuestionamientos: <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es la Información Financiera? 2. ¿Qué son los estados financieros? 3. ¿Cuáles son los estados financieros Básicos y su definición? 4. ¿Cuáles son los estados financieros Secundarios? 5. ¿Menciona característica de los estados financieros Dinámicos y Estáticos? 6. Menciona la estructura de la que están conformados los estados financieros. 7. Menciona las formas de presentación del Balance General y el Estado de resultados. Sube tu archivo a la plataforma educativa		2PTS
Unidad 3: Estados Financieros	Actividad 2	Elabora: Tres Balances Generales y tres estados de resultados, en forma de cuenta, que incluyan encabezado, cuerpo y pie.		10 PTS

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		Consulta los anexos colocados en foro para la elaboración de esta actividad.		
Unidad 3: Estados Financieros	Actividad 3	<p>Actividad colaborativa, el desarrollo de esta actividad consta de dos partes. El tema para desarrollar es "La importancia de la información financiera en las organizaciones".</p> <p>PARTE 1 4 ptos.</p> <p>Contesta la siguiente pregunta ¿Cuál es la importancia de los Estados Financieros en las organizaciones? Ingresa al foro y comparte tu respuesta.</p> <p>PARTE 2 4 ptos.</p> <p>Lee las participaciones de tus compañeros y evalúa a tres de ellos, indicando si es correcta o no su respuesta. Fundamenta tu respuesta</p>		8 PTS
Unidad 4: La Cuenta	Actividad 1	<p>Da lectura al capítulo 6 del libro Introducción a la Contaduría (2017). Capítulo 6, posteriormente resuelve lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menciona los elementos que integran la cuenta contable y explica la naturaleza o saldo de las cuentas contables. 2. Describe los movimientos de la cuenta de Pérdidas y Ganancias 3. ¿Qué es un catálogo de cuentas? 4. Explica los tipos de catálogos 	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	3 PTS

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 4: La Cuenta	Actividad 2	Con base en el archivo anexo en el Foro, clasifica las cuentas contables, indicando si son cuentas de Balance, Activo, Pasivo o Capital, Deudoras a acreedoras (según su saldo). Indica si son del Estado de Resultados, Ingresos o Egresos.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	4 pts
Unidad 5 Partida Doble	Actividad 1	Para realizar esta actividad consulta la siguiente lectura: Introducción a la Contaduría (2017). Capítulo 6 responde las siguientes preguntas Explica en que consiste la teoría de la partida doble	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	3 pts
Unidad 6 Registro de transacciones financieras	Actividad 1	PRÁCTICA 1 Inventarios perpetuos Consulta los datos de la Practica, en el foro de la asignatura.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	4 pts
Unidad 6 Registro de transacciones financieras	Actividad 2	PRÁCTICA 2 Inventarios perpetuos Consulta los datos de la práctica, Enel foro de la asignatura.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	4 pts
Unidad 6 Registro de transacciones financieras	Actividad 3	PRÁCTICA 3 Analítico o Pormenorizado Consulta los datos de la práctica, Enel foro de la asignatura.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	4 pts
Unidad 6 Registro de transacciones financieras	Actividad 4	PRÁCTICA 4 Analítico o Pormenorizado Consulta los datos de la práctica, en el foro de la asignatura.	Enrique Paz Zavala, CENGAGE Learning, Introducción a la Contaduría	4 pts
Unidad 7 Caso Práctico		Integración de las prácticas por inventarios perpetuos y sistema analítico o pormenorizado.		

EXÁMENES

De acuerdo con los lineamientos del modelo educativo, tienes tres períodos a lo largo del semestre para presentar tus exámenes parciales (consulta las fechas en el calendario de inscripción a parciales y globales en el Portal SUAyED), tú decides el período en el que los realizarás. Si tu asignatura es optativa, deberás consultar los períodos y número de exámenes con tu asesor.

Para esta asignatura están programados de la siguiente manera:

- **Exámenes Parciales:**

Deberás entregar las actividades de aprendizaje de las unidades implicadas en cada parcial, **antes de que inicie el periodo de aplicación**. Es importante que te inscribas en cada periodo y cumplas con los lineamientos para su presentación.

NÚMERO	UNIDADES (que lo integran)	VALOR (núm. enteros)
1ro.	Unidad 1 y 2	10%
2do.	Unidad 3 y 4	20%
3ro.	Unidad 5 y 6	20%

- **Global. Examen único**

Valor	Requisitos	Aplicación de global
100%	Ninguno	15 y del 17 al 21 de junio 2024

PORCENTAJES Y ESCALA DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Porcentajes de evaluación:

Concepto	Porcentajes
Actividades de aprendizaje	42 %
Actividades colaborativas	8 %
Exámenes parciales	50 %
Otro	%
Total	100 %

Escala de evaluación:

Rango	Calificación
1.00 a 5.99	5
6.00 a 6.49	6
6.50 a 7.49	7
7.50a 8.49	8
8.50 a 9.49	9
9.50 a 10.00	10

FUNCIONES DEL ASESOR

Por ser una modalidad abierta, tu asesor:

1. Apoyar y guiar en la resolución de dudas y desarrollo de actividades; a través de los canales de comunicación oficiales.
2. Calificar y retroalimentar las actividades en plataforma educativa en un lapso no mayor a ocho días hábiles después de la fecha de entrega establecida en el calendario.

3. Recomendar recursos didácticos para ampliar tu conocimiento. No es obligatorio facilitarte: copias, archivos digitales o proporcionarte ligas directas de la BIDI.
4. Enviar las calificaciones al finalizar el semestre de manera personalizada por correo electrónico.

DATOS DEL ASESOR O GRUPO DE ASESORES

Nombre	Correo electrónico
Arturo González García	agonza@docencia.fca.unam.mx

Enseñar no es transferir conocimiento, sino crear las posibilidades para su propia producción o construcción.

Paulo Freire