

PLAN DE TRABAJO :: MODALIDAD ABIERTA ::

DATOS DE LA ASIGNATURA

Licenciaturas en que se imparte:	Lic. Administración 6° semestre		
Nombre:	Ingeniería Financiera		
Clave(s):	2053		
Tipo:	Optativa		
Plan de Estudios:	2012 (actualizado al 2016)		

FECHAS DEL SEMESTRE

Inicio semestre:	4 de febrero de 2025
Fin del semestre:	13 de junio 2025
Plataforma educativa:	19 de febrero de 2025 Primer día para entrega de actividades en plataforma
Cierre de plataformas:	25 de mayo de 2025 a las 23:00 hrs. Último día para entrega de actividades en plataforma
Periodo examen global:	6, 7 y del 9 al 12 de junio 2025
Consulta de calificaciones en historia académica:	A partir del 30 de junio 2025

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

OBJETIVO GENERAL

El alumno obtendrá las herramientas para la valuación de productos financieros además de evaluar estrategias empleando dichos productos en las organizaciones económicas, considerando los elementos conceptuales y prácticos.

CONTENIDO TEMATICO

Unidad	Tema	Teóricas
1	La ingeniería financiera	2
2	Forwards y futuros	14
3	Swaps	10
4	Opciones financieras	26
5	Mercado Mexicano de Derivados	12
	Total de horas	64

BIENVENIDA

Apreciable alumn@:

Estaré asesorándote durante el presente semestre, mi labor es apoyarte en tu proceso de aprendizaje, resolviendo tus dudas y sugiriéndote como acercarte a los contenidos para que puedas aprovecharlos mejor. No dejes de asistir a las asesorías tantas veces lo consideres necesario. Es importante que cualquier duda o comentario sobre la asignatura me lo hagas saber de inmediato.

Revisaré tus actividades de aprendizaje en plataforma y tendrás un comentario para cada una de ellas en un lapso no mayor a una semana después de entregar la actividad, lo cual te permitirá conocer la retroalimentación correspondiente con el fin de que puedas analizar y asimilar los comentarios.

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Los contenidos de esta asignatura son importantes para los que estudian la licenciatura en contaduría y particularmente para quienes desean especializarse en el área de finanzas.

La materia está orientada a la comprensión de la gestión de riesgos y la maximización del beneficio a través de los productos financieros, carteras, mercados y marcos reguladores, desarrollando estrategias de inversión y gestión de riesgo para las organizaciones económicas que les ayude en la toma de decisiones en el marco de mercados globales y/o regionales.

FORMA EN QUE EL ALUMNADO DEBE PREPARAR LA ASIGNATURA

Los temarios analíticos pueden consultarse en línea.

Sobre actividades de aprendizaje:

Las actividades de aprendizaje 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 de la asignatura.

Sobre la evaluación y acreditación:

Considera que el total que puedes alcanzar por cada actividad aparece en la columna de puntos. La suma de puntos por realizar todas tus actividades: de aprendizaje y colaborativas, sería de 80 puntos. Después de la unidad 3 habrá un examen parcial con valor de 20 puntos por lo que la suma del examen más las actividades dará un total de 100 puntos, cuya equivalencia en tu calificación final será:

- 100 equivale a 10
- 90 equivale a 9 y así sucesivamente.

Es importante mencionar que en el promedio final podrán resultar decimales. Por lo que es importante que revise la escala de evaluación que aparecen en la parte final de este plan de trabajo.

Sobre el examen global:

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

Por otra parte, si consideras que cuentas con los conocimientos suficientes para acreditar la asignatura sin cursarla, podrás solicitar un examen global por Artículo 12 (Reglamento del Estatuto del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia), que a continuación se cita:

“Los alumnos inscritos en el nivel licenciatura en el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia podrán presentar exámenes para acreditar asignaturas, áreas o módulos en los que estén inscritos y no deseen esperar el periodo de exámenes establecido por su facultad o escuela. 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 profesor.

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 .

El uso de la inteligencia artificial para la elaboración de actividades quedará a consideración del profesor, pero también deberán ser citadas en los trabajos.

ACTIVIDADES POR REALIZAR DURANTE EL SEMESTRE

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

Unidad	Nº Actividad	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 1	Actividad 1	1.Explica brevemente cada uno de los indicadores económicos (PIB, IGAE, Inversión Fija Bruta, Balanza Comercial, Inflación y Tasas de interés) su relación entre sí y su impacto en los mercados.	Heath, J. (2012) Lo que indican los indicadores: Cómo utilizar la información estadística para	4 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

La ingeniería financiera		Elabora tu actividad en un procesador de textos y desarrolla un ensayo, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma.	entender la realidad económica de México. México. INEGI.	
	Actividad 2 (colaborativa)	Define 1. ¿Qué es la ingeniería financiera? 2. ¿Cuáles son sus principales características y su campo de aplicación de la ingería financiera? Consulta 2 autores que definan el concepto. Tu tarea debe traer las definiciones de los autores más la tuya. Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma.	Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill. Morales Castro, J.A. y Morales Castro, A. (2005). Ingeniería Financiera. México: Gasca SICCO.	4 pts
Unidad 2 Forwards y Futuros	Actividad 1	Explica brevemente: 1. ¿Cuál es el origen de los derivados en el mundo? 2. ¿Cuáles son los antecedentes y el desarrollo de los derivados en México? 3. ¿Describe brevemente para qué sirven los derivados? 4. ¿Describe cuáles son sus principales características y su clasificación de los derivados? Consulta por lo menos 2 autores que definan estos conceptos. Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento	Hull, J.C. (2001) Introducción a los mercados de futuros y opciones. Madrid Person. Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.	4 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma	Morales Castro, J.A. y Morales Castro, A. (2005). Ingeniería Financiera. México: Gasca SICCO.	
	Actividad 2	<p>Desarrolla y obtén el resultado de lo que a continuación se solicita:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suponga un contrato forward con vencimiento en 6 meses sobre una acción que no paga dividendos y que el precio actual de la acción es de \$ 60.00 USD y la tasa libre de riesgo anual de 6 meses (con capitalización continua) es de 7%, determinar el precio del contrato forward. Suponga un contrato forward largo con vencimiento en 9 meses sobre un bono cupón cero a un año con un precio de entrega de \$ 500.00 USD y que la tasa libre de riesgo anual de seis meses (con capitalización continua) es de 6% y que el precio actual del bono es de USD 930. Determine el valor del contrato forward largo Suponga un contrato forward de 11 meses sobre el IPC que se espera otorgue un dividendo continuo equivalente al 3.2% anual. Considere que la tasa libre de riesgo anual (con capitalización continua) es de 21%. Si el valor actual del índice es de 4,275 calcule el precio del contrato forward. <p>Desarrolla y elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma.</p>	<p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p> <p>Hull, J.C. (2001) Introducción a los mercados de futuros y opciones. Madrid Person.</p>	9 pts
	Actividad 3	Desarrolla y obtén el resultado de lo que a continuación se solicita:	Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en	9 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>La empresa MANLIT desea cubrir una cartera con un valor de 3,5 millones USD durante los próximos tres meses utilizando un contrato de futuros sobre el índice S&P 500 que vence dentro de 6 meses. El valor del índice S&P 500 en la actualidad es de 1.972 puntos (cada punto vale 269 dólares) y el coeficiente beta de la cartera es de 1,5 (la beta entre el índice y el contrato de futuros es la unidad). El tipo sin riesgo a un año de plazo es del 4% anual y el rendimiento sobre dividendos del S&P es del 2.5% anual.</p> <p>a) ¿Cuál es el ratio de cobertura? b) Si a los tres meses el S&P 500 ha descendido un 3.5% ¿qué le ocurrirá a la cobertura? c) Cuántos contratos habría que vender para reducir la beta de la cartera con relación al índice hasta alcanzar un valor de 1</p>	<p>los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p> <p>Hull, J.C. (2001) Introducción a los mercados de futuros y opciones. Madrid Person.</p>	
Unidad 3 Swaps	Actividad 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es el origen de los swaps en el mundo? 2. ¿Cuáles son los antecedentes y el desarrollo de los swaps en México? 3. ¿Describe brevemente para qué sirven los swaps? 4. ¿Describe cuáles son sus principales características y su clasificación de los swaps? <p>Consulta por lo menos 2 autores que definan estos conceptos. Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma</p>	<p>Hull, J.C. (2001) Introducción a los mercados de futuros y opciones. Madrid Person.</p> <p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p> <p>Morales Castro, J.A. y Morales Castro, A. (2005). Ingeniería Financiera. México: Gasca SICCO</p>	4 pts
	Actividad 2	<p>Desarrolla y obtén el resultado de lo que a continuación se solicita:</p>	<p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en</p>	14 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>1. Las empresas A y B son deudoras que intercambian sus tasas de interés pagadas por sus respectivas deudas contraídas individualmente, y obtienen ahorros de la operación con swap.</p> <p>Considere que la empresa A necesita financiamiento y el sistema financiero le ofrece lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tasa fija al 7% anual Tasa variable al TIIE +1% <p>Sus perspectivas son de reducción de la TIIE y prefiere financiarse a tasa de interés variable, pero la oferta que recibe del banco no le resulta favorable.</p> <p>La empresa B también necesita financiamiento y se enfrenta a un sistema financiero que le ofrece lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tasa fija al 8% anual Tasa variable TIIE + 0.8% <p>Sus perspectivas son de alzas en las tasas y prefiere financiarse a tipo de interés fijo, pero la oferta que recibe del banco le resulta desfavorable.</p> <p>Inicialmente ambas empresas optan por financiarse individualmente en la modalidad que les resulta más ventajosa, para posteriormente acudir al mercado financiero a fin de realizar un intercambio de sus préstamos. Esto significa que la empresa A se financia al 7% fijo y la empresa B se financia a la TIIE + 0.8</p> <p>Suponga además que al momento de la operación con swap la TIIE se sitúa en 6%; y que ambas empresas concretan el swap sin recurrir a ningún intermediario financiero.</p> <p>Se pide calcular lo siguiente:</p>	<p>los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p> <p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p>	
--	--	--	--	--

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>a) Determine los resultados de la operación del swap entre A y B identificando las tasas finales que deberán pagar ambas empresas luego del intercambio de tasas; y el ahorro de costos de tasas para cada empresa.</p> <p>b) Calcule el beneficio neto del swap y el beneficio neto promedio para cada empresa.</p> <p>c) En términos generales, el costo final de las tasas para cada una de las empresas dependerá de la capacidad de negociación de cada una de las partes, para conseguir mejores tasas con el swap, o sea, costos más bajos. Considerando esto, suponga ahora que A y B concretan un swap de tasas de interés cuyas negociaciones dan como resultado que A consigue reducir la tasa variable que recibe de B de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La empresa B no transfiere la totalidad de su tasa variable a la empresa A, por lo que entrega una tasa disminuida en 0.55 %, en este escenario determine: los costos de la operación con swap para cada una de las empresas; y el ahorro de costos de tasas para cada empresa. <p>Desarrolla y elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma</p>		
<p>Unidad 4</p> <p>Opciones financieras</p>	<p>Actividad 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es el origen de las opciones financieras en el mundo? 2. ¿Cuáles son los antecedentes y el desarrollo de las opciones financieras en México? 3. ¿Define brevemente para qué sirven las opciones financieras? 4. ¿Describe cuáles son sus principales características y su clasificación de las opciones financieras? 	<p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p>	<p>4 pts</p>

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>Consulta por lo menos 2 autores que definan estos conceptos. Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma</p>	<p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p>	
	Actividad 2	<p>Desarrolla y obtén el resultado de lo que a continuación se solicita:</p> <p>Suponga que la empresa donde labora le solicita que calcule la rentabilidad esperada en el plazo de un año considerando la adquisición de 1.000 bonos emitidos por la empresa Ford Motor Company que vencen dentro de cuatro años exactamente, que pagan un cupón anual del 5% y cuya actual tasa de rendimiento hasta el vencimiento es del 3,75% anual (pero que se espera valga un 3.25% dentro de un año). El tipo de cambio de contado actual es de 1,3 USD/EUR, el tipo de interés a un año de plazo de la Eurozona es del 0,75% y el de los Estados Unidos es del 0,25%.</p> <p>Desarrolla y elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma</p>	<p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p> <p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p>	9 pts
	Actividad 3	<p>Desarrolla y obtén el resultado de lo que a continuación se solicita:</p> <p>Un empresario español desea adquirir 1.500 opciones de compra sobre las acciones de Apple. Éstas últimas están cotizando a un precio de 132 dólares/acción; su volatilidad mensual es del 11%. El tipo de interés sin riesgo a un mes de plazo en los Estados Unidos es del 0,11%. Su idea es adquirir opciones que vengán</p>	<p>Diez de Castro, L. y Mascareñas Pérez-Iñigo, Juan. (1998). Ingeniería financiera: la gestión en los mercados financieros internacionales. España: McGraw-Hill.</p>	9 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>dentro de cuatro meses exactamente y cuyo precio de ejercicio sea de 128 dólares.</p> <p>Para financiar la compra anterior el empresario español vende 750 opciones de compra sobre Apple con un precio de ejercicio de 142 dólares y con un plazo de cuatro meses. Se supone que Apple no reparte dividendos. Utilizando el método binomial calcule:</p> <p>a) Cuántos dólares le cuestan las 1500 opciones de compra.</p> <p>b) Cuántos dólares le entregarán por la venta de las 750 opciones de compra</p> <p>c) Si el tipo de cambio actual es de 1,12 USD/EUR, ¿cuántos euros deberá pagar en total en la actualidad?</p> <p>d) ¿Cuál sería el valor en USD de un contrato de futuros sobre las acciones de Apple que vence dentro de cuatro meses?</p> <p>Desarrolla y elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma.</p>	<p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p>	
<p>Unidad 5 Mercado Mexicano de Derivados</p>	<p>Actividad 1</p>	<p>Explica brevemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuáles son los antecedentes del Mercado Mexicano de Derivados? 2. ¿Qué es el Mercado Mexicano de Derivados? 3. ¿Cómo funciona y quiénes son sus principales participantes? <p>Consulta por lo menos 2 autores que definan estos conceptos. Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento</p>	<p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p>	<p>5 pts</p>

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma		
	Actividad 2	<p>Describe brevemente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es el Sistema Financiero Mexicano? 2. ¿Cómo se vincula la Bolsa Mexicana de Valores en el Sistema Financiero Mexicano? 3. ¿Cuál es el marco regulatorio de la Bolsa Mexicana de Valores? <p>Consulta 2 autores que definan el concepto. Tu tarea debe traer las definiciones de los autores más la tuya.</p> <p>Elabora tu actividad en un procesador de textos e integra una conclusión, cuida la ortografía, utiliza fuente Arial 12 a espacio 1.5. e incorpora las fuentes consultadas al calce de tu documento con citación estilo APA y súbela a la sección de tareas de la plataforma.</p>	<p>De Lara Haro, Alfonso. (2005). Productos financieros derivados: Instrumentos, valuación y cobertura de riesgos. México: Limusa.</p> <p>Morales Castro, J.A. y Morales Castro, A. (2005). Ingeniería Financiera. México: Gasca SICCO</p>	5pts
Ponderación total				80

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, si las entregas durante la aplicación del examen se consideran extemporáneas**. Es importante que te inscribas en cada periodo y cumplas con los lineamientos para su presentación.

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

NÚMERO	UNIDADES (que lo integran)	VALOR (núm. enteros)
1ro.	1 a 3	20
2do.		
3ro.		

- Global. Examen único

Valor	Requisitos	Aplicación de global
100%	Ninguno	6,7 y del 9 al 12 de junio de 2025

PORCENTAJES Y ESCALA DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Concepto	Porcentajes
Actividades de aprendizaje	76 %
Actividades colaborativas	04 %
Exámenes parciales	20 %
Total	100 %

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

- **Escala de evaluación:**

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

FUNCIONES DEL ASESOR

Por apoyar tu proceso de aprendizaje autónomo, el asesor tiene las siguientes funciones:

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 su obligación facilitarte: copias, libros, 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
Agustín Gerardo Hernández Martínez	ghmcepi@gmail.com

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

Paulo Freire