

## PLAN DE TRABAJO

### I. Datos de la institución

Plantel		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA Modalidad: A Distancia		Grado o Licenciatura	Licenciatura en Contaduría
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------------

### II. Datos del asesor

Nombre	MEZA VAZQUEZ LAURA	Correo	lmeza@docencia.fca.unam.mx
--------	--------------------	--------	----------------------------

### III. Datos de la asignatura

Nombre	PRINCIPIOS Y TECNICAS DE LA INVESTIGACION	Clave	1259	Grupo	8205
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	13 de febrero de 2024
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Martes: 17:00 - 19:00 hrs Jueves: 17:00 - 19:00 hrs	Fecha de término del semestre	20 de junio de 2024

### IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Fundamentos de la Investigación	8	8	0
II. Investigación en contaduría	6	6	0

III. El proceso de la investigación científica	16	16	0
IV. Técnicas de investigación documental	14	14	0
V. Técnicas de investigación de campo	14	14	0
VI. Reporte y estructura de la investigación	6	6	0

## V. Presentación general del programa

Estimado (a) alumno (a) de la asignatura....

Sere? tu asesor durante este curso, así? que mi labor es ayudarte en tu proceso de aprendizaje, ya sea resolviendo tus dudas o sugerirte como aprovechar los contenidos en lí?nea.. No dejes de preguntar cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinente. Tambie?n revisare? el resultado de tus actividades de aprendizaje y tendra?s un comentario de retroalimentacio?n a cada una de ellas.

La comunicacio?n a lo largo del curso sera? continua, de manera asincro?nica, a trave?s de los mensajes de plataforma, y sincro?nica (a trave?s del chat y videoconferencia).

Para las sesiones de videoconferencia utilizaremos Zoom, por lo que **debera?s revisar el foro general “Acceso a videoconferencias”** de la asignatura, donde encontrara?s las fechas, temas y los vinculos de acceso para cada fecha. En caso de que no puedas asistir, debera?s ver posteriormente la grabacio?n con el del vi?nculo que dejare? en ese mismo foro.

### CALENDARIO DE SESIONES DE VIDEOCONFERENCIA

SESIÓN	FECHA / HORA	TEMA A TRATAR
1	Jueves 15 de febrero 17:00 a 19:00 hrs	Bienvenida al curso. Fundamentos de la Investigación
2	Jueves 22 de febrero 17:00 a 19:00 hrs	Investigación en la contaduría
3	Jueves 07 de marzo 17:00 a 19:00 hrs	El proceso de la Investigación científica
4	Jueves 04 de abril 17:00 a 19:00 hrs	Técnicas de la Investigación documental
5	Jueves 18 de abril 17:00 a 19:00 hrs	Técnicas de la Investigación de campo
6	Jueves 16 mayo 17:00 a 19:00 hrs	Reporte y estructura de la investigación

## VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Las actividades de aprendizaje se elaborara?n con una estructura formal, con portada, i?ndice, introduccio?n, contenido, conclusiones y bibliografi?a, teniendo especial cuidado en la redaccio?n, ortografía y calidad de presentacio?n.

En el caso de cuestionarios de aprendizaje, cuadros sino?pticos y mapas mentales, pueden omitir i?ndice e introduccio?n, pero si deben poner sus conclusiones personales y las fuentes de

información consultadas.

Se deberá enviar los trabajos solamente en formato de presentación Word, Power Point o Excel, (según se requiera), tipo de letra Arial, 12 pts. Interlineado 1.5, uso adecuado de mayúsculas y minúsculas, páginas numeradas; toda actividad debe incluir al final las fuentes documentales consultadas.

Para llevar a cabo las actividades de aprendizaje, consultará la bibliografía que se incluye en el programa de estudio y cualquier otra fuente que considere complementaria. En caso de que haga investigación en internet, consulta solo bibliotecas virtuales, revistas científicas o buscadores confiables; no se aceptarán trabajos de páginas tales como el rincondelvago.com, tareas.com u otras semejantes. Deberá siempre citar tus fuentes de información, ya que si no lo haces incurres en plagio.

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación															
29 de febrero de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. complementaria	<p><b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> Define los diferentes tipos de investigación, identifica sus características, menciona un ejemplo de cada una de ellas y explica cómo se relacionan entre sí:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DEFINICIÓN</th> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>EJEMPLO</th> <th>RELACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INVESTIGACIÓN TEÓRICA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INVESTIGACIÓN PRÁCTICA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>â</p>		DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO	RELACIÓN	INVESTIGACIÓN TEÓRICA					INVESTIGACIÓN PRÁCTICA					5 %
	DEFINICIÓN	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO	RELACIÓN															
INVESTIGACIÓN TEÓRICA																			
INVESTIGACIÓN PRÁCTICA																			
07 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. complementaria	<p><b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> Elabora un cuadro conceptual de la ética de la investigación y del investigador. Sube tu archivo a la plataforma.â</p>	5 %															
14 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Act. complementaria	<p><b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> Selecciona un tema de tu interés en la Contaduría, sobre el cual realizarás una investigación a lo largo de este curso, la cual puede ser teórica o práctica, y justifica por qué es importante, así como los beneficios al realizarla. Considera los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conveniencia:</b> a quién conviene y para qué</li> <li>• <b>Relevancia social:</b> qué importancia tiene para la sociedad</li> <li>• <b>Implicaciones prácticas:</b> si ayudará a resolver algún problema.</li> <li>• <b>Valor teórico:</b> si aportará algún elemento nuevo a alguna teoría.</li> <li>• <b>Utilidad metodológica:</b> saber si sugiere nuevas formas de estudio del objeto de investigación.</li> </ul> <p>Sube tu archivo Word a la plataforma.â</p>	7 %															

21 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> Enlista al menos 5 problemas que se presentan en las empresas y explica por qué podrían ser tema de investigación. Sube tu archivo Word a la plataforma.â□□	3 %						
04 de abril de 2024	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> En un archivo Word, redacta y sube a la plataforma: 1.- <b>Objetivo de tu investigación:</b> Claro y preciso de la meta que persigues con tu investigación y que al finalizarla se verá reflejado en tus conclusiones. 2.- <b>Hipótesis con sus variables:</b> Tu hipótesis es una explicación tentativa de lo que estás investigando (para posteriormente comprobarla o rechazarla en tus conclusiones), por lo que debes definir también sus variables de investigación.â□□	10 %						
11 de abril de 2024	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> Define los diferentes tipos de hipótesis y menciona un ejemplo de cada una de ellas. <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO DE HIPÓTESIS</th> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>EJEMPLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> â□□	TIPO DE HIPÓTESIS	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO				5 %
TIPO DE HIPÓTESIS	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO								
18 de abril de 2024	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> <b>MARCO TEÓRICO DE TU INVESTIGACIÓN</b> Investiga en diversas fuentes, la información relativa a conceptos, conocimientos científicos, procedimientos, teorías etc, relativos a tu objetivo y variables de tu hipótesis, que te servirán posteriormente para alcanzar tu objetivo y comprobar o rechazar la hipótesis de tu tema de investigación. Integra tu información en un documento Word y súbelo a la plataforma. No olvides citar tus fuentes de información. â□□	10 %						
25 de abril de 2024	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> Elabora un mapa conceptual de las fuentes de información primarias y secundarias y proporciona ejemplos.â□□	5 %						
02 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Técnicas de investigación de campo	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> Elabora una presentación power point, de las técnicas de investigación documental y de campo. Además, redacta una conclusión personal en la cual menciones la utilidad e importancia de utilizar estas técnicas de investigación.â□□	5 %						
16 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Técnicas de investigación de campo	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> Investiga qué tipo de preguntas se pueden aplicar en un cuestionario y cuáles son los criterios que deben seguirse para diseñar un cuestionario.â□□	5 %						
23 de mayo de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 1</b> Realiza un cuadro sinóptico con los elementos estructurales que deben conformar la presentación final de la investigación.â□□	10 %						

04 de junio de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Act. complementaria	<b>ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA 2</b> <b>PRESENTACIÓN FINAL DE TU INVESTIGACIÓN.</b> De acuerdo con los elementos estructurales que debe conformar la presentación final de la investigación, integra toda tu información que desarrollaste, has corregido y complementado en el curso. Pon especial atención en la redacción de tus conclusiones, las cuales deberán dar respuesta a tu objetivo e hipótesis planteada. No olvides hacer una revisión final de tu documento. (contenido, formato, fuentes, redacción y ortografía).	20 %
---------------------	----------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

## VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN						
Requisitos	<p>Para acreditar la asignatura deberá entregarse todas las actividades de aprendizaje que se te solicitan en este plan de trabajo, así como también presentar el examen final.</p> <p>Es importante que te apegues a las fechas de entrega de las actividades de aprendizaje de nuestro programa de trabajo. En caso de entrega extemporánea de actividades, la calificación máxima será 8 y solo podrán entregarse dos días después de la fecha programada.</p> <p>El último día que se recibirán actividades de aprendizaje será el <b>04 de Junio 2024</b></p> <p><b>¡Bienvenido y mucho éxito!</b></p> <p><b>Atentamente</b></p> <p><b>Mtra. Laura Meza Vázquez</b></p>						
Porcentajes	<table> <tr> <td>Examen Final</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Act. complementaria</td> <td>90 %</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Examen Final	10 %	Act. complementaria	90 %	TOTAL	100 %
Examen Final	10 %						
Act. complementaria	90 %						
TOTAL	100 %						
<p>La calificación final de la asignatura está en función de la ponderación del asesor, no de la que se visualiza en la plataforma. Es necesario solicitar por correo electrónico la calificación final al asesor.</p>							

## VIII. Recursos y estrategias didácticas

Lecturas Obligatorias	(X)
Trabajos de Investigación	(X)
Clases Virtuales (PPT)	(X)
Elaboración de Actividades de Aprendizaje	(X)
Videos	(X)
Plataforma Educativa	(X)

Foro Electrónico	(X)
Chat	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)